

Dispositivi Barriera

Dispositivi di Protezione Individuali



Caratteristiche tecniche e indicazioni per l'utilizzo

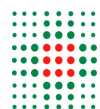
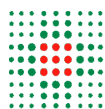
Servizio di Prevenzione e Protezione

Il presente documento dell'Azienda Usl di Ferrara.

E' applicabile nelle strutture organizzative di competenza dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Sant'Anna" e dell'Azienda Usl di Ferrara.

Il presente documento è pubblicato all'interno del sito intranet aziendale alla sezione Accreditamento alla pagina Documentazione Interaziendale di Prevenzione e Protezione pertanto ogni versione cartacea della stessa non garantisce la versione aggiornata.

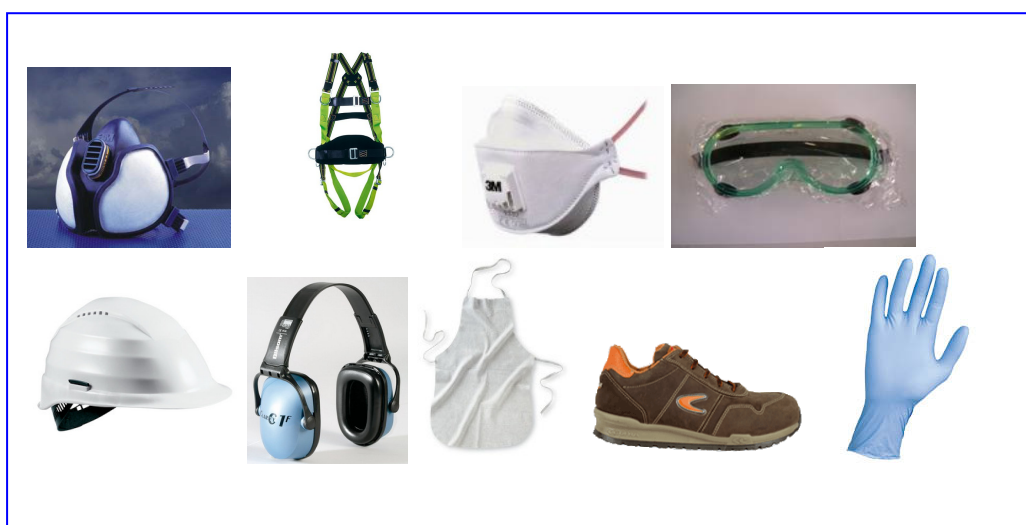
Rev.	Descrizione modifiche	Data Approvazione	Redazione	Firma Verifica	Firma Approvazione
0	Ex Doc 95-AZ Elevato a documento interaziendale Modificate e introdotte nuove schede tecniche	Dicembre 2014	Dipartimento Interaziendale Prevenzione e Protezione	Responsabile Aziendale Qualità Az. Ospedaliero Universitaria (Dr. U.Wienand) Responsabile Aziendale Qualità Az. Usl (Dr. G. Sessa)	Direttore Generale (Dr. G. Rinaldi)



Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara
Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara
Dipartimento Interaziendale Strutturale di Prevenzione e Protezione

Dispositivi Barriera

(Dispositivi di Protezione Individuale e Dispositivi Medici)



Caratteristiche tecniche e indicazioni per l'utilizzo

Servizio di Prevenzione e Protezione

Dipartimento Interaziendale Strutturale di Prevenzione e Protezione

Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cona
Corso Giovecca, 203 – 44100 Ferrara

☎ +39. 0532.238025 – 238026

FAX +39. 0532.238034

E-mail: Dip.prevenzione@ospfe.it

Versione 3 del 11/12/2014

INDICE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)	6
Cosa sono	6
Quando si usano	6
Requisiti normativi dei DPI	6
Gestione dei DPI	8
Obblighi del datore di lavoro	8
Obblighi dei dirigenti e preposti	9
Obblighi dei lavoratori	9
Cosa sono Dispositivi Medici (DM):	11
SEZIONE 1	12
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara	12
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	13
Facciale Filtrante FFP3 con valvola (PER TBC).....	14
Facciale Filtrante FFP2 con valvola.....	15
Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola.....	16
Respiratore per gas e vapori organici in classe FFA1P2D.....	17
Respiratore a Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.....	18
Mascherina chirurgica in TNT	19
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI.....	20
Occhiale a maschera antiappannante	21
Occhiale a maschera gas e vapori	22
Visiera protettiva antiappannante monouso	23
Schermo Facciale antiappannante	24
Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido	25
Occhiali di protezione da Raggi Laser	26
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLA TESTA.....	27
Elmetto predisposto per accessori	28
Accessorio per Elmetto Visiera Protettiva	29
Copricapo chirurgico monouso TNT con lacci	30
Copricapo chirurgico monouso TNT con elastico	31
Copricapo chirurgico in TNT con elastico.....	32
Copricapo chirurgico in TNT integrale.....	33
Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici	34
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'UDITO	35
Archetto con inserti auricolari.....	36
Cuffie antirumore	37
Inserti Auricolari	38
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL TRONCO, DELL'ADDOME E GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE	39
Grembiule di protezione per la manipolazione metallo fuso	40
Grembiule di protezione da liquidi criogenici	41
Grembiule in polietilene impermeabile monouso	42
Grembiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici.....	43
Camice monouso in TNT idrorepellente con elastico ai polsi non sterile	44
Camice sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore	45
Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore - Antiblastici	46
Camice sterile in TNT Polipropilene	47

Manica di protezione sterile	48
Gilet ad alta visibilità	49
Tuta Tyvek per la protezione da agenti chimici.....	50
Tuta monouso per la protezione da agenti biologici	51
Giacca a vento – alta visibilità	52
Giubino delta – alta visibilità	53
Pantalone delta EMO – alta visibilità	54
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEI PIEDI E DELLE GAMBE.....	55
Zoccoli senza fori autoclavabili	56
Scarpa di sicurezza per elettricisti.....	57
Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale	58
Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale.....	59
Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina.....	60
Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina	61
Stivale di sicurezza con puntale e lamina	62
Stivali in gomma	63
Stivale PVC/Nitrile	64
Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina	65
Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina.....	66
Calzare/gambaletto in TNT verde.....	67
Gambaletto monouso	68
Calzare in TNT verde con elastico.....	69
Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici.....	70
Ghetta di protezione da liquidi criogenici	71
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE MANI E BRACCIA.....	72
Guanti in Vinile non sterili per esame- esplorazione senza polvere	73
Guanti in Nitrile non sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici - Lunghi	74
Guanti in Nitrile sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici – con manichetta lunga.....	76
Guanto in vinile non sterile senza polvere	77
Guanto in lattice naturale non sterile, senza polvere	78
Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere.....	79
Guanti chirurgici in lattice sterili senza polvere lunghi al gomito per uso ginecologico.....	80
Guanto in vinile sterili per rischio biologico e rischio chimico di sostanze antiblastiche	81
Guanti chirurgici sterili in lattice, senza polvere	82
Guanti chirurgici sterili in Policloroprene senza polvere.....	83
Guanti in Polietilene sterile per esplorazione sterili	85
Guanti in Polietilene NON sterile	86
Guanti chirurgici in filo di cotone.....	87
Guanti impermeabili in lattice rinforzato con neoprene	88
Guanti impermeabili in lattice con interno in maglia di cotone.....	89
Guanto chirurgici sterili in lattice senza polvere con interno in nitrile.....	90
Guanto protezione rischio meccanico	91
Guanto antitaglio per attività autoptica.....	92
Guanto di protezione dal freddo.....	93
Guanto per azoto liquido lunghi al gomito	94
Guanto di protezione da liquidi criogenici.....	95
Guanto di protezione contatto sotto tensione.....	96
Guanto protezione rischio meccanico in nitrile	97
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO.....	98
Imbracatura anticaduta.....	99
Imbracatura di protezione completa di accessori	101
SEZIONE II	103

Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara.....	103
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	104
Facciale filtrante FFP2senza valvola	105
Facciale filtrante FFP2 con valvola	106
Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola.....	107
Facciale Filtrante FFP3 con valvola (PER TBC).....	108
Respiratore pieno facciale FFABEK1P3.	109
Respiratore Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.	110
Mascherina chirurgica in TNT	111
I DISPOSTIVI DI PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI.....	112
Occhiale a maschera antiappannante	113
Visiera protettiva antiappannante monouso	114
Schermo Facciale antiappannante	115
Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido	116
Occhiali di protezione da raggi laser.....	117
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLA TESTA.....	118
Elmetto predisposto per accessori.....	119
Copricapo chirurgico non sterile in TNT	120
Cappellino chirurgico in TNT	121
Copricapo chirurgico in TNT integrale.....	122
Copricapo chir. TNT con elastico	123
Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici	124
Coprico con maschera per sorveglianza apiari	125
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'UDITO	126
Inseriti Auricolari	127
Archetto con inserti auricolari.....	128
Cuffie antirumore	129
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL TRONCO, DELL'ADDOME E GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE.....	130
Grembiule protezione Azoto Liquido	131
Grembiule in polietilene impermeabile.....	132
Grembiule TNT impermeabile monouso	133
Grembiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici.....	134
Camice chirurgico impermeabile in TNT politenato non sterile	135
Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore - Antiblastici	136
Camice Special rinforzato	137
Camice Chirurgico Sterile Confort Perfet.....	138
Giacca monouso	139
Manica di protezione sterile	140
Gilet ad alta visibilità	141
Giacca a vento – alta visibilità	142
Giubino delta – alta visibilità	143
Pantalone delta EMO – alta visibilità	144
Tuta monouso per il rischio chimico.....	145
Tuta monouso per la protezione da agenti biologici	146
Tuta per la sorveglianza apiari	147
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEI PIEDI E DELLE GAMBE.....	148
Zoccoli senza fori.....	149
Zoccoli senza fori e rialzo contenitivo	150
Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale	151
Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina	152
Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina.....	153

Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina	154
Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale	155
Sabot da cucina	156
Stivali di sicurezza con puntale e lamina	157
Scarpa di sicurezza per elettricisti	158
Stivali in gomma	159
Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina.....	160
Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina	161
Scarpa donna tipo sportivo (Operatori ADI).....	162
Scarpa uomo tipo sportivo (Operatori ADI)	163
Calzare in TNT verde con elastico.....	164
Calzare in TNT + PE con suola antiscivolo.....	165
Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici.....	166
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE MANI E BRACCIA.....	167
Guanti chirurgici in lattice senza polvere	168
Guanti chirurgici sterili sintetici senza polvere	169
Guanti in vinile sterili senza polvere per manipolazione farmaci antiblastici	170
Guanti in lattice sterili senza polvere	171
Guanto in vinile non sterile senza polvere	172
Guanto in lattice naturale non sterile, senza polvere a clorinatura	173
Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere.....	174
Guanto chirurgico in lattice sterili senza polvere per uso ginecologico	175
Guanto in lattice per la manipolazione di agenti citostatici, chimici, biologici e virali.....	176
Guanto in nitrile lunghi, non sterile, senza polvere	177
Guanti in filo di cotone	178
Guanti impermeabili in Polivinilcloruro	179
Guanto antitaglio per attività autoptica	180
Guanto protezione rischio meccanico	181
Guanto per azoto liquido lunghi al gomito	182
Guanto di protezione contro il calore.....	183
Guanto protezione rischio meccanico in nitrile	184
Guanto di protezione contatto sotto tensione.....	185
Guanto per sorveglianza apiari	186
Guanto in neoprene	187
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO.....	188
Imbracatura anticaduta.....	189

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Cosa sono

Si definisce Dispositivo di Protezione Individuale (DPI):

“quella attrezzatura che ha il compito di salvaguardare la salute e/o la sicurezza della persona che lo indossa o lo utilizza” (D.Lgs 475/92);

“qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo” (D.Lgs.81/08)

Non sono dispositivi di protezione individuale:

- gli indumenti di lavoro ordinari e le uniformi non specificamente destinati a proteggere la sicurezza e la salute del lavoratore;
- le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;
- le attrezzature di protezione individuale delle forze armate di polizia e del servizio di mantenimento dell'ordine pubblico;
- le attrezzature di protezione proprie dei mezzi di trasporto stradali;
- i materiali sportivi ;
- i materiali per l'autodifesa o per la dissuasione;
- gli apparecchi portatili per individuare o segnalare rischi e fattori nocivi.

Quando si usano

I DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro (Art. 75 D.Lgs 81/08)

Requisiti normativi dei DPI

Il D.Lgs. 81/08 (art.76) stabilisce che i DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. n. 475/92, integrate dal D.Lgs. n.10/1997, che ha lo scopo di stabilire le regole per la progettazione, la costruzione e la commercializzazione dei dispositivi. La normativa prevede che ogni singolo DPI sia singolarmente provvisto di marcatura **CE** e che tale marchio sia apposto in modo visibile, leggibile, indelebile (qualora ciò sia impossibile deve essere posto sull'imballaggio).

Il DPI deve essere accompagnato da una nota informativa del fabbricante che contenga:

- a) nome e indirizzo del fabbricante o del suo mandatario;
- b) le istruzioni di deposito, di impiego, di pulizia, di manutenzione, di revisione e di disinfezione. I prodotti di pulizia, di manutenzione o di disinfezione consigliati dal fabbricante non devono avere nell'ambito delle loro modalità di uso alcun effetto nocivo per i DPI o per l'utilizzatore;
- c) le prestazioni ottenute agli esami tecnici effettuati per verificare i livelli o le classi di protezione dei DPI;
- d) gli accessori utilizzabili con i DPI e le caratteristiche dei pezzi di ricambio appropriati;
- e) le classi di protezione adeguate a diversi livelli di rischio e i corrispondenti limiti di utilizzazione;
- f) la data o il termine di scadenza dei DPI o di alcuni dei loro componenti;
- g) il tipo di imballaggio appropriato per il trasporto dei DPI;
- h) il significato della marcatura;

La nota informativa deve essere redatta in modo preciso, comprensibile e almeno nella o nelle lingue ufficiali dello Stato membro destinatario.

I DPI sono classificati in tre categorie:

Prima categoria: dispositivi di semplice progettazione destinati a proteggere da danni fisici di lieve entità che l'operatore è in grado di valutare e percepire prima di riceverne danno. Rientrano esclusivamente nella prima categoria i DPI che hanno la funzione di salvaguardare da:

- a) azioni lesive con effetti superficiali prodotte da strumenti meccanici;
- b) azioni lesive di lieve entità e facilmente reversibili causate da prodotti per la pulizia;
- c) rischi derivanti dal contatto o da urti con oggetti caldi, che non espongano ad una temperatura superiore ai 50° C;
- d) ordinari fenomeni atmosferici nel corso di attività professionali;
- e) urti lievi e vibrazioni inadeguati a raggiungere organi vitali ed a provocare lesioni a carattere permanente;
- f) azione lesiva dei raggi solari.

Seconda categoria: dispositivi che non rientrano in una delle altre due classificazioni.

Terza categoria: dispositivi di progettazione complessa destinati a proteggere da lesioni gravi, permanenti o morte che l'utilizzatore non è in grado di percepire in tempo, prima che si siano manifestati gli effetti lesivi. Rientrano esclusivamente nella terza categoria:

- a) gli apparecchi di protezione respiratoria filtranti contro gli aerosol solidi, liquidi o contro i gas irritanti, pericolosi, tossici o radiotossici;
- b) gli apparecchi di protezione isolanti, ivi compresi quelli destinati all'immersione subacquea;
- c) i DPI che assicurano una protezione limitata nel tempo contro le aggressioni chimiche e contro le radiazioni ionizzanti;
- d) i DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non inferiore a 100° C, con o senza radiazioni infrarosse, fiamme o materiali in fusione;
- e) i DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non superiore a -50° C;
- f) i DPI destinati a salvaguardare dalle cadute dall'alto;
- g) i DPI destinati a salvaguardare dai rischi connessi ad attività che espongano a tensioni elettriche pericolose o utilizzati come isolanti per alte tensioni elettriche.

Gestione dei DPI

La gestione dei DPI è regolamentata dal D.Lgs. 81/08 che stabilisce gli obblighi del datore di lavoro, dei dirigenti, dei preposti e dei lavoratori.

Obblighi del datore di lavoro

- Analisi e valutazione dei rischi
- Scelta dei DPI appropriati al tipo di lavorazione con riferimento anche agli allegati VIII (art. 79, c.1)
- Aggiornamento della scelta DPI alla variazione significativa degli elementi della valutazione
- Individuare le condizioni d'uso
- Fornire DPI conformi ai requisiti dell'art. 76
- Verificare le condizioni di igiene dei DPI, assicurarne il mantenimento e la sostituzione se del caso;
- Controllare il corretto uso dei mezzi di protezione;
- Informare i lavoratori sui rischi, rendere disponibili informazioni adeguate su ogni DPI;
- Fornire istruzioni comprensibili per i lavoratori, istruire i lavoratori all'uso dei DPI;
- Assicurare formazione adeguata e addestramento se necessario;
- Per DPI di terza categoria o per DPI dell'udito attuare l'addestramento.

Obblighi dei dirigenti e preposti

I dirigenti e i preposti nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze:

- Informano i lavoratori dei rischi specifici a cui sono esposti;
- Dispongono, esigono e controllano che i lavoratori osservino le norme di sicurezza e usino i dispositivi di protezione messi a loro disposizione.

Obblighi dei lavoratori

I lavoratori devono utilizzare i DPI messi a loro disposizione, secondo le informazioni d'uso e secondo quanto appreso nei corsi di formazione ed eventualmente organizzati dal datore di lavoro, ai quali comunque il lavoratore è tenuto a partecipare. Il lavoratore è inoltre tenuto ad usare con cura i DPI di cui dispone, a non apportarvi modifiche, e a segnalare al datore di lavoro i difetti e/o gli inconvenienti riscontrati nei DPI messi a loro disposizione. La segnalazione va inoltrata al Preposto utilizzando l'apposito Modulo "MOD-025-INTER Modulo reclamo DPI assegnati" pubblicato sul sito intranet aziendale. Il Preposto dopo aver analizzato la natura del reclamo lo invia al Responsabile DIPP ed insieme valuteranno le necessarie azioni.

Informazione – formazione – addestramento (art. 77, c.4 e c.5)

Il datore di lavoro deve:

- Fornire istruzioni comprensibili per il lavoratore (c.4, lett.c)
- Rendere disponibili in azienda informazioni adeguate sul DPI (c.4, lett. f)
- Assicurare una formazione adeguata

**DECALOGO PER IL LAVORATORE
ADEMPIMENTI PER LA CORRETTA GESTIONE ED
UTILIZZAZIONE DEI D. P. I.**

Considerando che i Dispositivi di Protezione Individuale vengono impiegati quando esiste una condizione di rischio, è opportuno osservare sempre alcune regole elementari di comportamento:

1. In primo luogo **devono essere lette attentamente le istruzioni** che accompagnano il dispositivo.
2. Prima dell'impiego, è opportuno **eseguire sempre un esame visivo** per accertare la presenza di difetti o rotture che possono compromettere l'efficienza del DPI.
3. Il DPI deve sempre essere in **perfetto stato di conservazione e pulizia**.
4. **Richiedere ai preposti nuovi dispositivi di protezione individuale**, qualora quelli in dotazione risultassero inefficienti, consunti o inutilizzabili.
5. Durante l'uso vanno **osservate scrupolosamente le indicazioni d'uso** e le limitazioni indicate dal fabbricante e se previste, le istruzioni complementari fornite dal datore di lavoro.
6. **Al termine dell'utilizzo** (ad eccezione dei DPI MONOUSO) eseguire la pulizia del DPI e la manutenzione preventiva e periodica conformemente alle indicazioni fornite dal fabbricante.
7. **Infine riporre il DPI in luogo riparato dalla polvere o da contaminazioni ulteriori** (es. conservare in contenitore a tenuta e in armadio dedicato).
8. **Osservare la segnaletica di obbligo d'uso dei DPI** nei luoghi di lavoro in cui è esposta.
9. Per i **DPI in dotazione collettiva** (non forniti individualmente ma a disposizione, in caso di necessità, a più lavoratori), attenersi alla procedura prevista per la corretta gestione (garanzia di sicurezza e igiene).
10. Non compiere, di propria iniziativa, operazioni o manovre non di propria competenza o che possono creare pericolo alla propria o altrui persona.

Cosa sono Dispositivi Medici (DM):

qualsiasi strumento, apparecchio impianto, sostanza o altro prodotto, utilizzato da solo o in combinazione, compreso il software informatico impiegato per il corretto funzionamento, e destinato dal fabbricante ad essere impiegato nell'uomo a scopo di diagnosi, prevenzione, controllo, terapia o attenuazione di una malattia; di diagnosi, controllo, terapia, attenuazione o compensazione di una ferita o di un handicap; di studio, sostituzione o modifica dell'anatomia o di un processo fisiologico; di intervento sul concepimento, il quale prodotto non eserciti l'azione principale, nel o sul corpo umano, cui è destinato, con mezzi farmacologici o immunologici né mediante processo metabolico ma la cui funzione possa essere coadiuvata da tali mezzi.

Difendono l'utilizzatore contro rischi specifici professionali oltre che essere adatti ad essere impiegati sull'uomo a scopo di diagnosi, controllo e terapia: guanti chirurgici, guanti medicali, camici in TNT sterili e non, maschere chirurgiche, copricapo e calzari.

SEZIONE I

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

I DPI delle Vie Respiratorie, definiti anche Apparecchi di Protezione delle Vie Respiratorie (APVR), sono destinati a proteggere da sostanze pericolose allo stato aeriforme (particelle, vapori, gas) mediante il meccanismo della filtrazione e devono essere conformi al D.Lgs. 475/92. Questi dispositivi, che coprono in parte o completamente il viso, sono realizzati in materiale filtrante o sono costituiti da una struttura riutilizzabile dotata di filtri sostituibili; per le varie classi di inquinanti esistono filtri specifici.

In commercio si trovano maschere che non svolgono funzioni di protezione delle vie respiratorie, e che pertanto non possono essere definite DPI; la funzione prevalente di tali maschere è evitare che la persona che le indossa contami l'ambiente circostante. E' il caso ad esempio delle "mascherine chirurgiche" che il personale di sala operatoria deve indossare a protezione del paziente (D.Lgs. 46/97 relativo ai dispositivi medici)


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 149</p>	<p align="center">Facciale Filtrante FFP3 con valvola (PER TBC)</p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Facciale filtrante con valvola, deve essere adattabile al viso e con elastici per assicurare la giusta tensione e la migliore tenuta; deve essere morbido e confortevole con stringinaso modellabile, deve consentire l'utilizzo contemporaneo di altri D.P.I. (es. occhiali).</p> <p>Efficienza filtrante totale 98% Efficienza del filtro (cloruro di sodio e olio di paraffina) 99% Dispositivo di Protezione Monouso</p> <p>Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR DPI di III Cat.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. 9332 COD. SAP.10021865</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per protezione da rischio biologico alto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malattie Infettive, TBC, BK, SARS, MVE, broncoscopie o induzione dell'espettorato • Durante manovre invasive o diagnostiche • Aerosol a base acquosa (es.: gastroscopia, centrifughe in emergenza ecc.) 	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. • Deve essere verificata la tenuta. • In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. • Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 149	Facciale Filtrante FFP2 con valvola
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi.</p> <p>Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso</p> <p>La valvola di espirazione assicura un maggior confort respiratorio in quanto viene agevolata l'espulsione dell'aria espirata e dunque dell'umidità.</p> <p>I facciali filtranti sono interamente LATEX FREE Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR DPI di III Cat.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Flower gloves (Honeywell) COD. SAP.10021864	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Si indossa durante l'esposizione a polveri o aerosol e per la protezione da agenti biologici – raccomandato per la protezione dei lavoratori in caso di pandemia influenzale.</p> <p>Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo posizionato.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. • Deve essere verificata la tenuta. • In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. • Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
RIFERIMENTI	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25327 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 13.02.2016</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 149</p>	<p><i>Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: 4 strati di materiale filtrante ipoallergico, di cui uno costituito da carbone attivo; la filtrazione del materiale particellare è meccanica ed elettrostatica.</p> <p>Lo strato di carbone attivo ha la funzione di alleviare il fastidio di odori sgradevoli originati da gas/vapori acidi < TLV.</p> <p>Guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'area nasale, costituito da due strati rispettivamente di poliestere e poliuretano, sostenuti da un film di poliuretano. Elastici privi di lattice.</p> <p>Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene. Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR DPI di III Cat.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base organica Da utilizzare per esposizione ad acido peracetico e formalina.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. • Deve essere verificata la tenuta. • In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. • Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 405</p>	<p><i>Respiratore per gas e vapori organici in classe FFA1P2D.</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Il respiratore può essere utilizzato per la protezione da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vapori organici, • Polveri
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. 4251 COD. SAP. 10058072</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Questo tipo di facciale filtrante è efficace per la protezione da vapori organici, polveri fumi e nebbie (Laboratorio Anatomia Patologica)</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Il facciale filtrante per gas e vapori non prevede manutenzione, è ovviamente opportuno provvedere alla sua pulizia (secondo le indicazioni contenute nella nota informativa) prima di riporlo nella sua confezione fra un utilizzo e l'altro. La corretta conservazione prevede infatti che venga mantenuto in una confezione chiusa sia per motivi di igiene che per evitare che l'esposizione ad inquinanti lo renda inefficace anzitempo.</p> <p>Qualora il produttore preveda una data di scadenza il filtro dovrà essere utilizzato entro tale termine.</p> <p>Il facciale deve essere sostituito appena l'utilizzatore percepisce l'odore degli inquinanti e comunque entro la scadenza indicata dal produttore indipendentemente dall'utilizzo.</p> <p>Altre informazioni sono disponibili nella scheda tecnica.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 140-141</p>	<p>Respiratore a Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>La semimaschera serie 6000 e filtro 6075 A1 + Formaldeide (vapori organici e formaldeide) viene impiegata con una coppia di filtri con innesto a baionetta. Disponibile in 3 taglie (6100 - piccola, 6200 - media, 6300 - grande)</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Ditta 3M. Acquisto in economia con contratto N. 4600010469 (scadenza 31/10/13)</p> <ul style="list-style-type: none"> •serie 6100 COD.SAP 10059758 •serie 6200 COD.SAP 10059759 •serie 6300 COD.SAP 10059760 <p>Il filtro serie 6075 COD.SAP 10059761</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Questo tipo di facciale filtrante è efficace per la protezione gas e vapori organici: FORMALDEIDE</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Questi respiratori non forniscono ossigeno. Non utilizzare in ambienti carenti di ossigeno 2. Non alterare o modificare il dispositivo. 3. Il respiratore può non fornire una soddisfacente tenuta in presenza di barba o basette molto lunghe. 4. Non utilizzare in presenza di concentrazioni sconosciute dei contaminanti. 5. Non utilizzare come dispositivi di emergenza. 6. Lasciare immediatamente l'area di lavoro, controllare l'integrità del respiratore e sostituire il respiratore e/o i filtri se: <ul style="list-style-type: none"> • Il respiratore è o sembra danneggiato . • La respirazione diventa difficoltosa e/o la resistenza respiratoria aumenta. • Si avvertono senso di angoscia o vertigini. • Si avverte l'odore o il sapore del contaminante o si percepisce irritazione. 7. Conservare il dispositivo in un contenitore lontano dalle aree contaminate quando non viene utilizzato. 8. Utilizzare il respiratore ed i filtri seguendo scrupolosamente le istruzioni d'uso.. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Mascherina chirurgica in TNT</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Mascherine chirurgiche in TNT a tre strati ad alta capacità filtrante ipoallergeniche, per pelli sensibili, sono interamente LATEX FREE</p> <p>Dispositivo di Protezione Monouso</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 21 Cod.SAP. 10013657</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI

La protezione degli occhi contro diversi pericoli che potrebbero danneggiarli o alternare la visione può essere realizzata con diversi dispositivi anche in funzione della necessità di proteggere l'intero volto; questi generalmente sono:


- Occhiali con o senza schermi laterali
- Occhiali a visiera/maschere
- Schermi facciali (incorporano generalmente fascia giro testa, protezione anteriore, elmetto cappuccio di protezione o altro dispositivo di supporto adeguato)


Tali dispositivi devono:

- Avere caratteristiche appropriate al tipo di lavoro e al tipo di rischio;
- Proteggere l'occhio anche lateralmente e non solo frontalmente;
- Non dare sensazione di fastidio a chi li porta;
- Offrire un ampio campo visivo;
- Avere una tonalità gradevole all'occhio che eviti la stanchezza.

Per lavori esposti a spruzzi di liquidi (compreso quelli biologici), acidi, gas o fumi, gli occhiali devono essere in gomma e del tipo a tenuta, in modo da creare l'effetto ventosa attorno alle orbite oculari; i vetri devono essere del tipo antiappannante.


I DPI del viso e degli occhi devono limitare il meno possibile il campo visivo dell'utilizzatore e devono avere un grado di neutralità ottica compatibile con la natura delle attività più o meno minuziose e/o prolungate dell'utilizzatore. Se necessario, devono essere trattati o dotati di dispositivi che consentono di evitare la formazione di vapore.

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p align="center"><i>Occhiale a maschera antiappannante</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche Montatura: in morbida gomma anallergica Lenti: parte ottica in policarbonato antiappannante Fascia elastica anallergica Ampio campo visivo con copertura superiore a 220° Massima ergonomia per permettere la sovrapposizione agli occhiali correttivi Norma UNI EN 166 con trattamento antiappannamento, marcatura oculare 3, B, 4 e come DPI di II Cat.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. CL 31 COD.SAP. 10021850</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Per la protezione meccanica, resistenza a particelle che colpiscono l'utilizzatore ad una velocità non superiore a 45m/s (180Km/ora) • Idonei all'utilizzo come mascherine per uso laboratori • Idonei per la protezione da gocce e spruzzi liquidi anche contenenti agenti biologici <p>Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo correttamente posizionato.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Nei reparti – servizi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Non manomettere il DPI. Conservare il DPI all'interno della sua confezione. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25324 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 19.12.2015</p>

TIPO DPI UNI EN 166	<i>Occhiale a maschera gas e vapori</i>
 <small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small>	Caratteristiche: maschera in policarbonato trasparente , colore lente chiara Banda elastica larga e regolabile Indossabili sopra i tradizionali occhiali da vista
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. 2790 3M Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Da utilizzare in condizioni di elevato rischio come schizzi di liquido impatti di particelle a media energia e in presenza di gas e polveri sottili..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Servizio tecnico (elettricisti).	
RACCOMANDAZIONI	
Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Non manomettere il DPI. Conservare il DPI nell'imballo originale. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p>Visiera protettiva antiappannante monouso</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: visiera in poliestere, struttura in polipropilene, antiappannante e di colore neutro, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista. Peso grammi 9.5. DPI MONOUSO Norme/certificazioni: marcatura CE, conformità a EN 166, conformità al D.lgs 475/92; DPI di I categoria</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod.712 Montatura COD.SAP.10055733 Ricambi COD.SAP.10055734</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Destinato alla protezione da proiezioni e spruzzi diretti di particolato sottile non pericoloso. Non protegge da aerosol, gas e vapori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Blocchi operatori (con esclusione del blocco operatorio ortopedico), Endoscopia, Emodinamica.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare, prima dell'uso, un controllo visivo del filtro e della montatura del DPI per accertarsi che non vi siano danni. • Verificare che il DPI sia adeguato all'uso previsto • Posizionare, prima dell'uso, sistemi di regolazione eventualmente presenti in modo tale che la calzatura del DPI sia ottimale (potrebbe allo scopo essere necessario riposizionare più volte tali sistemi). • Scuotere il capo con bruschi movimenti alternati orizzontali/verticali e verificare che, per effetto di queste sollecitazioni, le regolazioni prescelte non subiscano variazioni, e che il DPI non si scaldi inavvertitamente. • Indossare il DPI, quando previsto. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p align="center">Schermo Facciale antiappannante</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche Visore intercambiabile. Campo visivo maggiore di 220 ° Sterilizzabili a freddo. Peso grammi 74. Montatura: banda elastica anallergica, foam morbido e anallergico a contatto con la fronte. Lenti: acetato termoformato con trattamento antiappannante all'interno e all'esterno. Trattamento antigraffio. Può essere utilizzato anche per portatori di lenti correttive. Grazie alle bande elastiche di supporto è adattabile alle diverse configurazioni del capo dell'utilizzatore. DPI di II Cat.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. CL 32 DPIL9-4 COD.SAP. 10021851</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Il DPI è idoneo per la protezione da gocce e spruzzi di liquidi contenenti anche ad agenti biologici Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo correttamente posizionato.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Nei reparti – servivi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Proteggere dalla luce solare e dalle escursioni termiche Conservare il D.P.I. all'interno della confezione e stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere. Non manomettere il DPI. Stabilità del prodotto: 5 anni dalla data di produzione, se conservato nel loro imballo originale e nelle condizioni riportate sopra. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25324 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 19.12.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p>Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche Schermo facciale pluriuso completo di calotta per la protezione da gocce, spruzzi anche di gas criogeni e particelle solide. Visiera reclinabile e bardatura regolare. Realizzato in materiale polipropilene. Campo visivo > 40% Peso gr. 224 In materiale trasparente ed antiappannante.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. DIP9-7 COD.SAP. 10062321</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Il DPI è idoneo per la protezione da gocce, spruzzi anche di gas criogeni e particelle solide.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Nei reparti – servizi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o di materiale contaminato.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Proteggere dalla luce solare e dalle escursioni termiche Conservare il D.P.I. all'interno della confezione Stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25324 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 19.12.2015</p>

TIPO DPI UNI EN 166, 207	<i>Occhiali di protezione da Raggi Laser</i>
<div> </div> <p> Utilizzare gli occhiali che vengono forniti dalla ditta in dotazione alla apparecchiatura laser utilizzata. </p> <p> <small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small> </p>	<p> Caratteristiche </p> <p> Gli occhiali sono un dispositivo di protezione individuale (DPI) e devono essere rispondenti alla norma specifica UNI EN 207 (Filtri e protettori dell'occhio contro radiazione laser) oltre che alla norma generale UNI EN 166 (protezione personale degli occhi - specifiche). </p> <p> La scelta dell'occhiale deve essere effettuata dal TSL o ASL (Tecnico o Addetto Sicurezza Laser) in funzione delle specifiche del singolo apparecchio laser sulla base di: </p> <ul style="list-style-type: none"> - caratteristiche laser (lunghezza d'onda, tempo di funzionamento e lunghezza dell'impulso); - fattore spettrale massimo di trasmissione; - esposizione massima permessa <p> Gli occhiali devono essere marchiati in modo permanente con una serie di dati, fra cui: </p> <ul style="list-style-type: none"> - la lunghezza d'onda o campo delle lunghezze d'onda (in nm) in cui il filtro garantisce la protezione - numero di graduazione (fattore spettrale massimo di trasmissione: si intende la capacità di attenuazione dell'energia del raggio secondo un fattore esponenziale: il fattore espo); <p> Le caratteristiche della protezione impongono che esista una corrispondenza univoca fra apparecchio laser e dispositivo di protezione. </p> <p> La scelta dell'occhiale deve tenere conto inoltre della necessità di utilizzare lenti correttive e della confortevolezza e ventilazione degli stessi. </p>

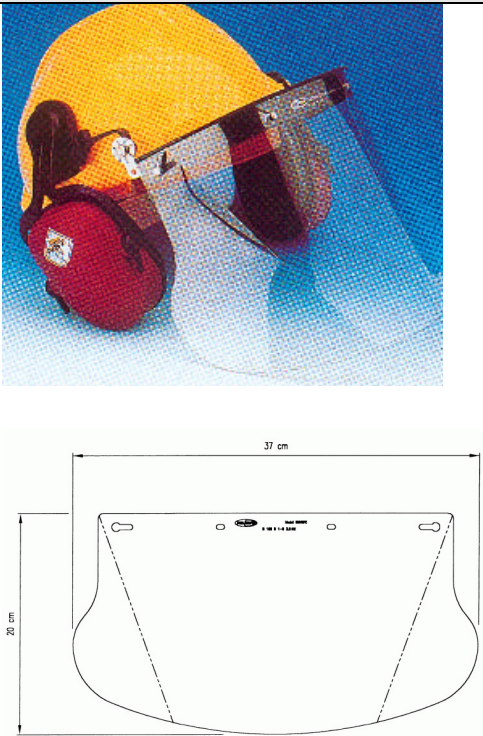
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLA TESTA


I DPI del capo, comunemente chiamati elmetti o caschi, sono sostanzialmente dei copricapo dotati al loro interno di particolari sostegni che mantengono distaccato il capo dal casco stesso al fine di attutire un eventuale urto. Possono essere dotati di una cinghia sottogola per evitarne la caduta, quando si opera in determinate posizioni.


Hanno lo scopo di proteggere la parte superiore della testa da possibili lesioni procurate in caso di:


- Caduta oggetti
- Urto o schiacciamento contro oggetti o protuberanze
- Contatto con parti calde o fredde
- Contatto con elementi in tensione elettrica.

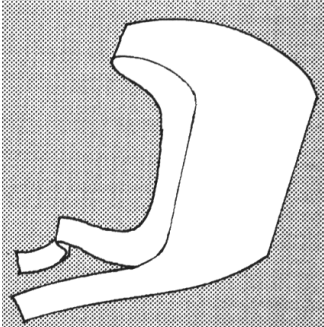
<p>TIPO DPI DIN EN 397</p>	<p>Elmetto predisposto per accessori</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche principali: In polietilene; guscio dell'elmetto sporgente sulla nuca. Innesti laterali per le protezioni acustiche, struttura interna con cinturino a 6 punti con nastro saldato Peso del guscio dell'elmetto ca. 230 g Prova d'isolamento a 1.000 V, temperature fino a – 20° C, invecchiamento Accessorio: fascia antisudore (DPIL8-1a): COD.SAP 10062307. Accessorio: sottogola (DPIL8-1b): COD. SAP 10062305.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.Prod. DPIL8-1 Flower Gloves COD.SAP 10062304</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>L'elmetto di sicurezza ripara da lesioni alla testa che potrebbero verificarsi per caduta di oggetti dall'alto. Le principali lavorazioni dove sono presenti questi rischi e dove si rende obbligatorio l'uso dell'elmetto, sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavorazioni che si svolgono sotto o in prossimità di impalcature e di posti di lavoro sopraelevati nonché nei lavori di demolizione; • Lavori e accesso in passaggi o locali angusti ed entro impianti industriali 	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Lavori in cantieri edili, in fossati e cunicoli, in cabine elettriche, in centrali termiche, all'interno del tunnel alla guida di carrelli elettrici.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare eventuali fessure, spaccature o altri danni. Se danneggiato, l'elmetto Il DPI, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. Assicurarsi che la bardatura sia sempre attaccata all'elmetto. Non manomettere il DPI. Non applicare nessun tipo di decalcomania o adesivo in modo da non pregiudicarne la caratteristiche dielettriche. Gli elmetti in polietilene devono essere cambiati dopo 4 anni d'uso in condizioni normali.</p>	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25322 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 21.12.2015</p>


TIPO DPI DIN EN 166	Accessorio per Elmetto Visiera Protettiva
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche principali:</p> <p>La visiera deve essere montata sull'elmetto (cod. 505500) tramite appositi adattatori Bilsom (<i>forniti separatamente</i>), da selezionare a seconda della marca dell'elmetto.</p> <p>Inclinazione dello schermo regolabile in tre posizioni. Facile aggancio degli schermi</p> <p><i>Protezioni:</i> B - Resistenza all'impatto (120 m/sec)</p> <p>3 - Gocce e spruzzi</p> <p>9 - Metalli fusi e solidi incandescenti</p> <p><i>Resistenza al calore:</i> 600°C</p> <p>Schermo di protezione da abbinare alla visiera (cod. 505550)</p> <p><i>Materiali:</i> Policarbonato incolore</p> <p><i>Dimensioni:</i> Larghezza : cm 37, Altezza : cm 20</p> <p><i>Protezioni:</i> B - Resistenza all'impatto (120 m/sec)</p> <p>3 - Gocce e spruzzi</p> <p>9 - Protezione metalli fusi e solidi incandescenti</p> <p><i>Classe ottica:</i> 1</p> <p><i>Resistenza al calore:</i> 125°C</p> <p><i>Caratteristiche:</i> Trasmissione luce visibile - 90% minimo</p> <p>Resistenza all'aggressione chimica di numerosi solventi, acidi, alcali, olii e grassi.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. DPIL8-1d COD.SAP 10062308	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
RACCOMANDAZIONI	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare eventuali fessure, spaccature o altri danni.</p> <p>Se danneggiato, Il DPI, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p> <p>Non manomettere il DPI. Non applicare nessun tipo di decalcomania o adesivo in modo da non pregiudicarne la caratteristiche dielettriche.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
RIFERIMENTI	DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25322 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 21.12.2015

TIPO DM	Copricapo chirurgico monouso TNT con lacci
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico monouso non sterile con apertura verticale, munito di laccetti fissi disposti dietro la nuca in modo da garantire una comoda vestibilità e un'adeguata tenuta anche per folte capigliature. Composto da 2 parti: fascia circolare + calotta superiore. È garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzato per molte ore. Ottima vestibilità idonea a coprire: capo, fronte, orecchie e capelli. Resistenza delle cuciture e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p> <p>Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico</p> <p>Taglia: unica</p> <p>diametro superiore cm 22 +/- 1,0</p> <p>altezza anteriore cm 13 +/- 1,0</p> <p>altezza posteriori cm 7 +/- 1,0</p> <p>lunghezza laccetti cm 32 +/- 1,0</p>
Codice	ISTRUZIONI
Fornitore Rays cod.201283V COD.SAP.10013655	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Copricapo chirurgico monouso TNT con elastico</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico monouso non sterile con forma a tamburo traforato, munito di elastico dietro la nuca in modo da garantire una comoda vestibilità e un'adeguata tenuta anche per folte capigliature. Composto da 2 parti: fascia circolare + calotta superiore. È garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzato per molte ore. Ottima vestibilità idonea a coprire: capo, fronte, orecchie e capelli. Resistenza delle cuciture e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Fornitore Rays cod.201283V COD.SAP.10013652	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Copricapo chirurgico in TNT con elastico</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico monouso non sterile con forma rotonda munito di elastico su tutto il perimetro in modo da garantire una comoda vestibilità e un'adeguata tenuta anche per folte capigliature. È garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzato per molte ore. Ottima vestibilità idonea a coprire: capo, fronte, orecchie e capelli. Resistenza delle cuciture e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p> <p>Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico</p> <p>Taglia: unica diametro superiore cm 19+/-1,0 altezza 13 +/-1,0</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Fornitore Rays cod. A12V COD.SAP.10013654</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Copricapo chirurgico in TNT integrale</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico integrale per equipe operatoria, monouso non sterile traforato, per la totale copertura del capo, della fronte, delle orecchie fino al collo mediante larghe bende con comoda allacciatura posteriore tale da racchiudere interamente anche folte capigliature. È garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzato per molte ore. Ottima vestibilità idonea a coprire: capo, fronte, orecchie e capelli. Orlo con cuciture antistrappo e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p> <p>Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico</p> <p>Taglia: unica</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Fornitore Rays cod.201290 COD.SAP.10013653</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 14126</p>	<p align="center"><i>Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Norma UNI EN 14126:2003/2004 - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3)</p> <p>Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per protezione da rischio biologico alto (MVE)</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

Per la protezione dell'udito si distinguono due livelli soglia:

- 80 dB(A) media su 8h, che corrisponde al valore inferiore di azione, superato il quale bisogna mettere a disposizione dei lavoratori i DPI e curarne l'addestramento;
- 85 dB(A) media 8h, che corrisponde al valore superiore di azione, superato quale l'uso dei DPI per proteggere l'udito diventa obbligatorio.

Per ogni protettore è dichiarata un'attenuazione variabile in funzione della frequenza (L-bassa, M- media, H-alta) ed un dato di attenuazione media che serve per valutare se il DPI risulta sufficiente allo scopo.


I principali DPI, contro il rumore, in commercio possono essere suddivisi in tre categorie: inserti, cuffie e caschi (energie sonore superiori). I primi due agiscono essenzialmente per via aerea, i caschi, anche, per via ossea.

Gli inserti e le cuffie interrompono la trasmissione aerea a livello dell'orecchio esterno, apportando una notevole riduzione dell'intensità rumorosa che, comunque, non è mai superiore ai 30-40 dB, poiché la restante energia viene trasmessa per via ossea; con i caschi, che isolano tutta la scatola cranica, si può avere una ulteriore riduzione di 10 dB.


Gli inserti possono essere presagomati o deformabili, monouso o recuperabili.

Le cuffie sono generalmente formate da due coppe di materiale plastico rigido rivestite interamente da sostanze isolanti (acqua, aria o schiuma espansa), sono fornite ai bordi di materiale deformabile che ne permette aderenza alle superfici del capo.

I caschi sono costituiti di materiale fonoassorbente come cuoio, sughero, materiale plastico; sono caratterizzati da alti livelli di attenuazione grazie alla loro capacità di ridurre la quantità di energia sonora trasmessa attraverso le ossa craniche.

TIPO DPI UNI EN 352-2	Archetto con inserti auricolari
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>L'archetto pieghevole consente di riporre il protettore in un taschino, per averlo sempre a portata di mano.</p> <p>Gli inserti esercitano la giusta pressione nel padiglione auricolare, e sono particolarmente confortevoli. Inserti riutilizzabili.</p> <p>Buona attenuazione(SNR almeno 24)</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod.prod. DIPL8-6 1005952 archetto completo 1005980 ricambi inserti COD. SAP. 10062312</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro in cui è possibile l'esposizione del lavoratore a livelli di rumore superiori a 80 dB(A), soprattutto a chi deve entrare ed uscire frequentemente da zone molto rumorose.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Elettricisti, meccanici, Ortopedia sala gessi</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura.</p> <p>Conservare gli inserti auricolari in un contenitore in ambienti asciutti e non contaminati.</p> <p>Inserti e archetto possono essere lavati con acqua e sapone neutro.</p> <p>Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
RIFERIMENTI	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25322 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 21.12.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 352-1</p>	<p align="center"><i>Cuffie antirumore</i></p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Buona attenuazione (SNR almeno 30). Stabile regolazione a forcella delle coppe, per mezzo del solido archetto con anima metallica. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da un'imbottitura morbida e ampia.</p> <p>Materiali: Imbottitura coppe in poliuretano Cuscinetti in PVC/poliuretano Archetto: filo d'acciaio, poliuretano, PVC, tessuto Ogni cuffia è contenuta in una scatola di cartone</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.prod. 1010922 -DIPL8-7 COD.SAP.10062315</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protezione contro rumore.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Elettricisti, meccanici, giardinieri.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura. Conservare le cuffie auricolari in un contenitore in ambienti asciutti e non contaminati. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25322 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 21.12.2015</p>

TIPO DPI UNI EN 352-2	<i>Inserti Auricolari</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Inserti auricolari monouso ad espansione in schiuma poliuretana. Elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo sia alle basse che alle alte frequenze. Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità. Confezione da 200 bustine da 1 paio.</p> <p>Marcatura EN 352-2 SNR 33 db (DPI II categoria come da D.Lgs 475/92)</p>
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. 1010922 -DIPL8-5 Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Protezione contro rumore.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Elettricisti, meccanici, giardinieri.	
RACCOMANDAZIONI	
Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, nel caso presenti difetti, deve sempre essere sostituito.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	


I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL TRONCO, DELL'ADDOME E GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE

Nelle normali condizioni di lavoro, in assenza di rischi particolari, la protezione generale del corpo (sia totale sia parziale) è affidata al normale vestiario da lavoro che presenta generalmente caratteristiche tali da fornire una discreta difesa sia da un punto di vista igienico/protettivo che da sollecitazioni ambientali (termiche, atmosferiche, di polverosità, ecc.).


In attività che presentano rischi particolari è invece necessario usare indumenti con specifiche caratteristiche protettive stabilite da altrettante norme tecniche di riferimento.

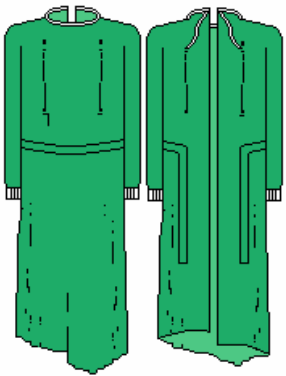
Indipendentemente da ciò qualsiasi indumento protettivo, sia questo realizzato a foggia di camice, giubbotto o grembiule, deve essere conforme ad alcuni requisiti-base fondamentali di sicurezza, definiti dalla norma UNI-EN 340, i quali riguardano l'ergonomicità fornita dal dispositivo, la resistenza all'invecchiamento, il numero minimo di taglie che devono essere disponibili riguardo alle misure del corpo.


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 470 EN 531</p>	<p><i>Grembiule di protezione per la manipolazione metallo fuso</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Grembiule realizzato in pelle crosta scamosciata, spessore mm 2. Dimensioni cm 60x90, dotato di stringhe in tessuto. DPI di II categoria Taglia: unica</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>NEWTEC Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Il grembiule protegge il corpo da attività di saldatura e taglio, da spruzzi di liquidi aggressivi, proiezioni di metallo fuso, lavori di manutenzione, ecc..</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Radioterapia</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 340</p>	<p><i>Grembiule di protezione da liquidi criogenici</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Grembiule che garantisce una protezione termica superiore. Resistente all'acqua, leggero, Idoneo per la protezione dal contatto con liquidi criogenici. Di materiale e spessore adeguato. Dotato di fibbie adattabili sul collo ed in vita (fibbie laterali). Altezza sotto il ginocchio Taglia: unica</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. Prod. 40087 COD.SAP.10036234 DET. 375/06 (AIR LIQUIDE)</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Manipolazione di liquidi criogenici</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Genetica Medica Molecolare</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


TIPO DM	<i>Grembiule in polietilene impermeabile monouso</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: grembiule monouso in polietilene, monopezzo con pettorina, girocollo e lacci.</p> <p>Non sterile senza la presenza di lattice</p> <p>Taglia: unica</p>
Codice	ISTRUZIONI
18GRM001 COD.SAP.10021848	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Il grembiule protegge il corpo dalla proiezione di materiale biologico.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività di Anatomia Patologia e Sala Parto.	
RACCOMANDAZIONI	
Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

<p>TIPO DPI EN 14126</p>	<p><i>Grebiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: grebiule monouso in polietilene, monopezzo con pettorina, girocollo e lacci.</p> <p>Non sterile senza la presenza di lattice Norma UNI EN 14126:2003/2004</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) <p>- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per la protezione degli operatori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti.</p>	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Pronto Soccorso, Malattie Infettive, Attività di emergenza, Sala Parto.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta</p>	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	Camice monouso in TNT idrorepellente con elastico ai polsi non sterile
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: camice in bi accoppiato (TNT assorbente + PE impermeabile) di colore verde con chiusura posteriore, con laccetti al collo e in vita e polsini in maglia.</p> <p>Ha la funzione di creare una barriera protettiva alla migrazione dei batteri fra l'utilizzatore e l'ambiente circostante.</p> <p>Il dispositivo è impermeabile sul davanti e sulle maniche ed è repellente ai liquidi sulla parte posteriore.</p> <p>TAGLIA UNICA</p>
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod.: G5510N COD.SAP.10035416	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Indicato per il personale sanitario.	
RACCOMANDAZIONI	
Non utilizzare il dispositivo in oggetto quando è richiesto il requisito di sterilità.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	


<p align="center">TIPO DM</p>	<p><i>Camice sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: camice chirurgico rinforzato, monouso, in TNT morbido. Presenta rinforzo in materiale impermeabile nella parte anteriore e sulle maniche</p>
ISTRUZIONI	
<p>Cod. Prod : da 7695C a 7698C COD.SAP.10021853 COD.SAP.10021870 COD.SAP.10021871 COD.SAP.10021872</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Indicato in caso di interventi chirurgici/esami diagnostici nei quali si liberino grandi quantità di fluidi o di sangue e per la manipolazione di farmaci antiblastici.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra 15 e 30°C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polvere, da agenti inquinanti, ecc. Il periodo di validità è di 3 anni a decorrere dalla data di produzione, purchè il prodotto sia correttamente conservato nella confezione originaria.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


TIPO DPI	Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore - Antiblastici
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: camice chirurgico rinforzato, monouso, in TNT morbido. Presenta rinforzo in materiale impermeabile nella parte anteriore e sulle maniche Conformità alla normativa europea UNI EN 340 UNI EN 13688 / 14605 / 14325 DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE</p>
ISTRUZIONI	
Montex cod.prod.1.021.40 Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Sono indicati per l'effettuazione di interventi chirurgici, esami diagnostici, interventi nei quali si liberino grandi quantità di fluidi o di sangue e manipolazione farmaci antiblastici.	
RACCOMANDAZIONI	
Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra 15 e 30°C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polvere, da agenti inquinanti, ecc. Il periodo di validità è di 3 anni a decorrere dalla data di produzione, purchè il prodotto sia correttamente conservato nella confezione originaria.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	Camice sterile in TNT Polipropilene
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: camice chirurgico non sterile, non rinforzato in polipropilene di color turchese latex-free</p> <p>Repellente ai fluidi e all'alcool, alta permeabilità all'aria, bassa dispersione d particelle (liting)</p>
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod.: 464433 Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Per procedure senza una particolare presenza di liquidi	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Anatomia Patologica	
RACCOMANDAZIONI	
Validità e conservazione 6 anni dalla data di consegna in confezionamento originale, a 10°-30°C e 30-65% r.h.	
Non esporre direttamente ai raggi solari	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Manica di protezione sterile</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Manica impermeabile sterile cm 48. Strato superiore: film di polietilene Microgoffrato da 40 micron, verde/bianco Lato rovescio: tessuto non tessuto di viscosa, assorbente, printbonded da 22 gr/m2, bianco E' un dispositivo medico conforme alla Direttiva CEE 93/42 e smi ed alle norme EN 980 - ISO/TR 15223.</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Manichetta impermeabile Cod.prod.: 623501 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Manica sterile monouso per la protezione dell'operatore durante l'intervento chirurgico.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Sterilizzazione per irraggiamento in conformità a quanto previsto dalla Norma UNI EN ISO 11137 - 1/2/3</p> <p>Garanzia di sterilizzazione (a confezione integra): anni 5.</p> <p>Utilizzare il Dispositivo Medico dopo aver verificato l'integrità della confezione sterile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non utilizzare dopo la data di scadenza - Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 340-471</p>	<p><i>Gilet ad alta visibilità</i></p>
 <p>00181C l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Gilet interamente bordato, chiuso anteriormente da velcro. Sul corpo due file di strisce rifrangenti</p> <p>Taglia: M-XXL 00181M - Presenta due tasche applicate chiuse da velcro ed un taschino sul petto destro, chiuso da alamaro velcrato, con portapenna laterale</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.prod.: 00181C - 00181M Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Attività di emergenza, lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p>TIPO DPI UNI EN 340, 13982-1, 13034</p>	<p><i>Tuta Tyvek per la protezione da agenti chimici</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: tuta in tyvek protettiva intera dotata di cappuccio e di elastico ai polsi, alle caviglie, al collo e in vita. Le tute sono trattate antistaticamente e offrono una protezione elettrostatica. Taglia:S/XXL Conformità alla normativa europea UNI EN 340 UNI EN 13982-1 / 13034 Agenti chimici -tipo 5 e 6 UNI EN 1149-1 DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE</p>
<p>Codice</p>	
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Dispositivo di protezione da agenti chimici (modello complesso, rischio elevato), ed offre una protezione di tipo 5 (indumenti impermeabili alle particelle) e Tipo 6 (indumenti impermeabili agli spruzzi limitati di liquidi).</p>	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Disinfestatori, operatori tecnici in attività in emergenza e/o particolarmente insudicianti.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non indossare la tuta se essa presenta difetti</p>	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 340, EN 14126</p>	<p><i>Tuta monouso per la protezione da agenti biologici</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: tuta monouso completa di cappuccio con elastico, chiusura lampo anteriore con cuciture termosaldate, elastici ai polsi e alle caviglie. Conformità alla normativa europea UNI EN 340 (protezione NBC), Norma UNI EN 14126:2003/2004 (parte microbiologica):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) <p>DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE</p>
<p align="center">Codice</p>	
<p>Dupont TychemC mod-CHA5 COD SAP 10070310 misura M COD SAP 10070311 misura XXL</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per la protezione degli operatori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Sala Settoria, Malattie Infettive, Pronto Soccorso</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non indossare la tuta se presenta difetti</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 471-343</p>	<p align="center"><i>Giacca a vento – alta visibilità</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: giacca a vento, impermeabile traspirante, termica con interno termico asportabile e smanicabile, con chiusura frontale tramite cerniera a doppio cursore protetta da doppia paramontura anti pioggia fermata con velcro. Struttura esterna in tela poliestere fluorescente 75%+ poliuretano traspirante 25% (giallo-fluo. , arancio-fluo, rosso fluo., bicolore) Tessuto, esterno poliestere 100 %, arancio fluo, rosso fluo, giallo fluo, bicolore, ovatta interna di poliestere 100% Fodera Interna poliestere 100%</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Lavanolo</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Attività di emergenza, lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 471	Giubino delta – alta visibilità
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giubbino multifunzione a collo alto con chiusura centrale tramite cerniera sino a fine collo. • Maniche fisse con regolazione del polso tramite velcro. Coulisce elastica regolabile sul fondo del giubbino. • Nella zona pettorale sinistra è presente una tasca • Nella zona addominale sono presenti due tasche a soffietto con chiusura verticale a cerniera; sotto queste due tasche sono ricavati gli scaldamani. • Le cerniere e le patelle di tutte le tasche sono dotate di tiretto per agevolarne l'apertura • Spallacci prensili in colore contrastante, con cuciture rinforzate. • Indicatori di sicurezza retroriflettenti da mm. 50 su braccia e corpo del giubbino, a formare anche due bretelle.
Codice	ISTRUZIONI
Lavanolo	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività di emergenza, lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso.	
RACCOMANDAZIONI	
Non apportare modifiche al DPI	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DPI UNI EN 471	<i>Pantalone delta EMO – alta visibilità</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Pantalone di servizio a vita bassa a 5 tasche: due laterali di servizio interne, una tasca posteriore insaccata e due tasche applicate lateralmente nella zona cosciale a soffietto protette da pateletta con tiretto chiusa con velcro. Sul fondo gamba elasticizzato è realizzata un'apertura chiusa da cerniera a vista.</p> <p>All'altezza delle ginocchia sono altresì predisposti appositi alloggiamenti in cui inserire speciali rinforzi in materiale antitaglio e antiurto</p> <p>Sul fondo gamba elasticizzato è realizzata un'apertura con soffietto chiudibile tramite cerniera , e chiusura supplementare con tiretto a velcro.</p> <p>Indicatori di sicurezza mm. 70 sulle gambe. Conforme alla Iso 16603 (emorepellenza) Penetrazione da sangue e fluidi corporei</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>COD. 503HV HTSS Lavanolo</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilita' in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurita'.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Attività di emergenza, lavori in cantiere e stradali,squadre di soccorso.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEI PIEDI E DELLE GAMBE


Sono principalmente costituiti da calzature che possono essere di sicurezza, di protezione o da lavoro e sono destinate a proteggere da:

- Contaminazione da materiale biologico (medici, biologi, tecnici, operatori sanitari, ecc.);
- Scivolamenti e cadute dovute a irregolarità del piano di appoggio o eventualmente bagnato da lubrificanti (operatori tecnici addetti alla manutenzione);
- Sversamenti di prodotti chimici (biologi, chimici, tecnici di laboratorio, ecc.);
- Lesioni alla pianta del piede dovuta a perforazione della suola da parte di oggetti appuntiti quali chiodi, schegge di legno o altro (giardinieri, operatori dei servi tecnici che svolgono attività in cantieri e locali tecnici);
- Schiacciamento della punta del piede per caduta accidentale di materiale dall'alto o con movimenti incauti di attrezzature da lavoro o carrelli elevatori (magazzinieri, magazzinieri di farmacia, operatori addetti alla manutenzione, ecc.);
- Scivolamenti e cadute dovute a irregolarità del piano di appoggio o eventualmente bagnato (operatori di mensa ecc.);

La scelta dei DPI di protezione degli arti inferiori per le diverse figure professionali prende in considerazione le singole attività lavorative e le calzature fornite hanno caratteristiche idonee a proteggere gli operatori dai diversi rischi valutati.

TIPO DPI EN ISO 20347:2004	Zoccoli senza fori autoclavabili
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Zoccolo in materiale polimerico per uso professionale, totale assenza di lattice;</p> <p>Tomaia: miscela termonebbiabile di termo-tecnopolimero privo di alogeni, completamente antistatico, lavabile e sterilizzabile fino a 134°C.</p> <p>Vaschetta: senza fori sul dorso del piede, areata con fori laterali per permettere una adeguata traspirazione del piede.</p> <p>Colore: azzurro, verde, rosso, giallo, arancione</p> <p>Sottopiede: plantare anatomico attivo</p> <p>Fondo: zigrinato antiscivolo, antistatico sul tutto il fondo, antiusura.</p> <p>Taglia: dalla 33 alla 47</p>
Codice	ISTRUZIONI
ART.CALZURO/B Lavanolo	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Da utilizzare in tutte le zone a bassa carica microbica dotate di zona filtro.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Addetti alle Sale Operatorie e ad attività similari (Endoscopia, Ematologia, Broncoscopia, Emodinamica, Radiologia Vascolare, Dialisi, Terapia Intensiva, Anatomia Patologica)	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. • Lavabile e sterilizzabile fino a 134°C. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza per elettricisti</p>
	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con allacciatura mediante lacci. Tomaia realizzata in pelle, senza fori, altamente traspirante, foderata in tessuto traspirante / TNT e altamente resistente allo strappo e all'abrasione. Puntale resistente a 200 J in materiale composito non metallico. Suola in poliuretano, antiusura, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Requisito SRC. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede morbido, anatomico, estraibile, con lamina antiperforazione in tessuto. Totale assenza di parti metalliche. Colore Blu – nero</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-20 20T22C COD. SAP 10062280</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Elettricisti.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. • Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p align="center">RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale</p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Suola in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico. Puntale in materiale composito resistente a 200J Colore Blu – nero</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-18a - CURTISS COD. SAP. 10062276</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori Magazzinieri..</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzatura. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p>Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle di vitello fiore; Foderata in tessuto traspirante / TNT Puntale: in materiale composito resistente a 200J. Sottopiede: anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo assorbimento e del assorbimento del sudore. Suola: in poliuretano bidensità antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. La conformazione del battistrada e dei tasselli è tale da evitare la trattenuta di fango, pietre e terricci.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-19a CLASS COD. SAP. 10062278</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori Magazzinieri e/o manutentori.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (es.radiatori, stufe) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. • Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Con Puntale : in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione. Suola in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-18b CORE COD. SAP. 10062277</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti – Geometri.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (es.radiatori, stufe) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p>Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle di vitello fiore; Foderata in tessuto traspirante / TNT Puntale: in materiale composito resistente a 200J. Sottopiede: anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo assorbimento e del assorbimento del sudore. Suola: in poliuretano bidensità antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Puntale in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-19b TIGER COD. SAP. 10062279</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti – Geometri.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (es. radiatori, stufe) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p><i>Stivale di sicurezza con puntale e lamina</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura di sicurezza con puntale da 200 J e con lamina antiperforazione. Interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone. I rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento.</p> <p>Colore Vari: blu, giallo, verde e bianco</p> <p>NORME di riferimento: EN ISO 20344 - EN ISO 20345 - S5</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-12 HARD NITRIL S5 COD. SAP. 10062262</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori idraulici, giardiniere, ufficio tecnico .</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Prima dell'uso effettuare un controllo visivo della calzatura per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulita ed integra; verificare quindi che vada bene (ad esempio con prova pratica di calzata).</p> <p>Qualora la calzatura non fosse integra (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituita.</p> <p>Evitare l'utilizzo prolungato o ripetuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi in forti concentrazioni; • A contatto con acidi forti; • A temperature bassissime (T< 10°C) o altissime(T>150°C) • In calci idrate o cemento mescolato con acqua. • Usare sempre con calzerotto termico nelle stagioni fredde, e calzerotto in cotone negli altri periodi dell'anno. • Non manomettere il DPI. <p>Altre informazioni tecniche sono disponibili nella scheda tecnica.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015</p>


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Stivali in gomma</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Scarpa interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone, i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento. Antistatico.</p> <p>Colore Vari: nero - verde - (eventuale bianco)</p> <p>NORME di riferimento EN ISO 20344, EN ISO 20347 O4</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>cod. RALF JAN rif. C-11 COD.SAP. 10070894</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Sala Operatoria, Operatori addetti alla reperibilità per emergenza neve e allagamento.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI EN ISO 20344-20345</p>	<p>Stivale PVC/Nitrile</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: STIVALI di PVC/nitrile, con puntale acciaio, suola interna anti-perforazione di acciaio, resistente ai idrocarburi, grassi animali, prodotti chimici, olii vegetali, suola interna con sistema ventilazione, antistatici. Taglie 39-47 EN ISO 20344- 20345/S5</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Eurofort Safety Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Settori lavorativi in cui vi siano liquidi, idrocarburi, acidi, basi ed alto rischio di schiacciamento dell'avampiede; chiodi, schegge e pericoli di taglio.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Elettricisti .</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Prima dell'uso effettuare un controllo visivo della calzatura per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulita ed integra; verificare quindi che vada bene (ad esempio con prova pratica di calzata). • Non manomettere il DPI. • Altre informazioni tecniche sono disponibili nella scheda tecnica. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p>Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. Puntale in materiale composito resistente a 200J. Lamina in tessuto antiperforazione Suola: in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, antiscivolo.. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico Tomaia realizzata in pelle fiore idrorepellente. Fodera realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE. Colore nero NORME di riferimento EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-17b – OW168CPPSK Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (es. radiatori, stufe) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. Puntale in materiale composito resistente a 200J. Lamina in tessuto antiperforazione Suola: in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico Tomaio realizzato in pelle fiore idrorepellente. Fodera realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE. NORME di riferimento EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-17a - OW31 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. • Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. • Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Non manomettere il DPI. • Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	Calzare/gambaletto in TNT verde
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzari monouso in TNT rivestito esternamente da una pellicola di PE che lo rende impermeabile, con elastico sotto il ginocchio, LATEX FREE.</p> <p>Dimensioni: Lunghezza 40 cm, altezza 50 cm, apertura max 15 cm</p> <p>Classe di appartenenza e conformità: I non sterile allegato IX direttiva 93/42/CEE e s.m.i. (regola 1). Certificazione CE: Dichiarazione di conformità secondo allegato VII direttiva 93/42/CEE e s.m.i.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Chemil lotto 16 rif.2 COD.SAP.10012297	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Per la protezione delle scarpe e delle gambe fino al ginocchio	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
S.O., Sala parto ecc.	
RACCOMANDAZIONI	
Modalità di conservazione e/o stoccaggio: 10°C min/30°C max al riparo da fonti di calore e umidità	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Gambaletto monouso</i>
 <p>71119</p> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Gambaletto monouso in plastica. Dimensioni: Lunghezza 40 cm, altezza 50 cm, apertura max 15 cm</p> <p>Classe di appartenenza e conformità: I non sterile allegato IX direttiva 93/42/CEE e s.m.i. (regola 1).</p> <p>Certificazione CE: Dichiarazione di conformità secondo allegato VII direttiva 93/42/CEE e s.m.i.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Chemil COD.SAP.10014620	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Per la protezione delle scarpe e delle gambe fino al ginocchio	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
S.O., Sala parto ecc.	
RACCOMANDAZIONI	
Modalità di conservazione e/o stoccaggio: 10°C min/30°C max al riparo da fonti di calore e umidità	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Calzare in TNT verde con elastico</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: calzare in TNT+ PE verde con elastico; non sterile.
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 5 COD.SAP.10035420	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Ha la funzione di creare una barriera protettiva tra l'utilizzatore e l'ambiente circostante. Indicato per la sala operatoria e la corsia.	
RACCOMANDAZIONI	
Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 14126</p>	<p align="center"><i>Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzare antiscivolo, antistatico monouso Norma UNI EN 14126:2003/2004</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) <p>- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per la protezione degli operatori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DPI EN 470	<i>Ghetta di protezione da liquidi criogenici</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: Taglia: misura unica Tessuto: pelle crosta
Codice	ISTRUZIONI
Cod. Prod.: 40187 Ditta Espuna Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Manipolazione criogenici	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Genetica Medica Molecolare	
RACCOMANDAZIONI	
Non apportare modifiche al DPI	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	


I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE MANI E BRACCIA


I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) degli arti superiori sono dispositivi realizzati per proteggere le mani e/o gli arti superiori da rischi:

- Meccanici (tagli, graffi, abrasioni ecc.);
- Biologici (schizzi, contatto con materiale biologico ecc);
- Fisici (freddo, caldo, radiazioni, tensioni elettriche, ecc.);
- Chimici (contatti con prodotti e preparati pericolosi ecc.).

Sono generalmente costituiti da guanti e devono possedere i requisiti generali e fondamentali stabiliti nella norma UNI EN 420.

In particolare tale norma definisce i criteri di realizzazione del dispositivo e i requisiti generali di innocuità, di ergonomia, di funzionalità e di pulizia; sono inoltre esplicitate le modalità di marcatura e le informazioni da applicare a tutti i tipi di guanti di protezione.


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3 – EN 420</p>	<p><i>Guanti in Vinile non sterili per esame- esplorazione senza polvere</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Guanti in vinile elasticizzato monouso, ambidestro, non sterili senza polvere MATERIA PRIMA: P.V.C. (Polivinilcloruro) LUBRIFICANTE:Trattamento antiaderente</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>CHEMIL Cod. da 72179PF a Cod. 72183PF COD. SAP. 10042356 COD. SAP. 10042357 COD. SAP. 10042358 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazioni da materiale biologico e da agenti chimici (es. disinfettanti). L'uso di questi guanti va escluso nel caso in cui sia necessario garantire la sterilità.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Tutte le UU.OO/Servizi</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • Conservare in luogo fresco ed asciutto e non esporre il prodotto a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Non esporre il prodotto direttamente alla luce solare. • Vietato lavarli e/o riutilizzarli. • Controllare sempre la data di scadenza. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3 420-388</p>	<p>Guanti in Nitrile non sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici - Lunghi</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: I guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale secondo il DLgs 475/92 D.P.I. in 3^a categoria contro rischi biologici e chimici non aggressivi - Non sterili. Colore azzurro. Particolarmente lunghi per massima protezione. Guanti in nitrile monouso senza polvere lubrificante ma clorinati per una facile infossatura. Forma Anatomica, Intercambiabile, Ambidestro, bordino arrotolato. Misure Disponibili: small – media – large - xlarge</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>NACATUR Da 5701L a 5704L COD. SAP. 10042073 COD. SAP. 10042074 COD. SAP. 10032745 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>I guanti prevengono la contaminazione delle mani con liquidi biologici e chimici (es.: Esaminazione, procedure terapeutiche, manipolazione di materiale medico contaminato). Per manipolazione farmaci antiblastici</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>I guanti sono particolarmente indicati per tutti gli operatori che svolgono il proprio lavoro a contatto con liquidi biologici come per es. avviene nei pronto soccorso, 118, centro dialisi, laboratori clinico-biologici, diagnostici, di microbiologia, nei reparti malattie infettive, unita' post-mortem, unita' di isolamento, ecc... sempre comunque in attivita' lavorative che comportano il rischio di esposizione ad agenti biologici</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un corretto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. • Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche che varia da 24 a 36 mesi max. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. 	

- Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti.
- Non manomettere il DPI.


NOTA INFORMATIVA


Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.


TIPO DPI	Guanti in Nitrile sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici – con manichetta lunga
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: Manual Sterile, guanti in nitrile extra protection, Dual CE DM Classe I e DPI Categoria III.
Codice	ISTRUZIONI
<p>CLINI-LAB XCEED XN809-01-ST / XN809-02-ST COD. SAP. 10064597 COD. SAP. 10064598 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
Per manipolazione farmaci antiblastici	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. • I guanti non devono essere sottoposti a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche che varia da 24 a 36 mesi max. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


TIPO DPI UNI EN 374-420-388-455	<i>Guanto in vinile non sterile senza polvere</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:Guanto di protezione polivalente non sterile in vinile da lattice di gomma naturale e senza polvere. Finitura interna esterna opaca anti-riflesso Proprietà anti-aderenti con rivestimento impermeabile in poliuretano. Colore bianco/trasparente con bordino. Massimo comfort unito ad elevata sensibilità tattile. Buona resistenza chimica a detersivi, detergenti ed a soluzioni acquose. MONOUSO</p> <p>Misure Disponibili: extra small - small – media – large – xlarge</p>
Codice	ISTRUZIONI
BERCA IGIENE Dermavinyl Cod. Produttore: da 39929P a 39933P Cod. SAP: 10001024 - 10001025 10001026 - 10035614 Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazione da materiale biologico e da agenti chimici (es. disinfettanti).	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO./Servizi.	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.. • Il periodo di validità del prodotto è di 5 anni dalla data di produzione. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	


TIPO DPI UNI EN 374- 388-420 -455	<i>Guanto in lattice naturale non sterile, senza polvere</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: guanto in puro lattice di gomma naturale senza polvere. Colore naturale.</p> <p>Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile.</p> <p>Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma UNI EN 420:2010 - Norma UNI EN 388:2004 - Norma UNI EN 374-2004 parte 1,2,3 - Norma UNI EN 455:2002 parte 1,2, come DPI di III Cat.
Codice	ISTRUZIONI
BERICA HYGIENE Dermaclor - cod: da 39978P a 39977P Cod. SAP: 10007584 - 10007585 10007586–100035613 Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d’uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D’IMPIEGO	
Guanto di protezione monouso contro prodotti chimici e microrganismi..	
ATTIVITA’ E/O REPARTI PER I QUALI NE E’ PREVISTO L’USO	
Tutte le UU.OO/Servizi	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l’esposizione alla luce del sole, all’ozono ed a fonti di calore.. • Il periodo di validità del prodotto è di 5 anni dalla data di produzione. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	

TIPO DPI UNI EN 374-455	Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: guanto in nitrile non sterile senza polvere. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata.. Impermeabilità a sangue sintetico e penetrazione virale. Ottima resistenza chimica a detersivi concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon. Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande
Codice	ISTRUZIONI
BERICA HYGIENE Dermanytril Cod. Prod.: da 39940P a 39944P Cod. SAP: 10012176 – 10012177 10027997 – 10051396 Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanto di protezione monouso contro prodotti chimici e microrganismi..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO/Servizi	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore. • Il periodo di validità del prodotto è di 5 anni dalla data di produzione. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	

<p align="center">TIPO DM UNI EN 374-455-1/2/3-388 - 420</p>	<p><i>Guanti chirurgici in lattice sterili senza polvere lunghi al gomito per uso ginecologico</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Guanto chirurgico in puro lattice di gomma naturale a bassissimo contenuto di proteina del lattice per uso ginecologico. La forma anatomica assicura massima sensibilità. Totalmente privo di talcatura. Adatto per uso ginecologico in ambito ospedaliero ed ambulatoriale.</p> <p>In ottemperanza a quanto previsto dalle LINEE GUIDA PER LA DEFINIZIONE DEGLI STANDARD DI SICUREZZA E DI IGIENE AMBIENTALE DEI REPARTI OPERATORI redatte dall'ISPELS, i guanti sono stati sottoposti a prova per definire la capacità d'essere barriera impermeabile ed offrire valida protezione contro agenti virali e microrganismi potenzialmente patogeni garantendo l'impermeabilità dei guanti ai liquidi corporei ed ematici che possano contenere tali agenti infestanti.</p> <p>Taglie: small, medium, large</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>GARDENING Cod. Prod.: CHGYN PW COD. SAP. 10038833 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanto chirurgico per uso ginecologico</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Guanto chirurgico per uso ginecologico</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. <p>Il periodo di validità del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


TIPO DM UNI EN 374 - 455- 1/2/3	Guanto in vinile sterili per rischio biologico e rischio chimico di sostanze antitumorali
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: Conforme alla Dir. 93/42 CEE AQL 0.65 I guanti sono Dispositivi Medici di classe I secondo la Direttiva 93/42 CEE e DPI di 3° categoria Guanti in vinile sterili per esame monouso senza polvere ma clorinati per una facile infossatura, sottile per un'altissima sensibilità. Colore bianco trasparente. Misure Disponibili: small – media – large - xlarge
Codice	ISTRUZIONI
NACATUR Cod. Prod.: da MVFs 100 a MVFs104 COD. SAP. 10003881 COD. SAP. 10001027 COD. SAP. 10001028 Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Esaminazione, procedure terapeutiche, manipolazione di materiale medico contaminato ecc..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO/Servizi	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. • I guanti non devono essere sottoposti a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche che varia da 3 a 5 anni max. <p>Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti</p>	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	


<p>TIPO DM UNI EN -455 -1/2/3 - 566</p>	<p>Guanti chirurgici sterili in lattice, senza polvere</p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Guanti chirurgici in lattice naturale monouso sterili, Senza polvere, superficie esterna microrugosa. Forma anatomica (Dx/Sx) con dita preflesse. Rivestiti internamente da una pellicola di poliuretano inerte (polimero acrilato) Dispositivo medico di Classe IIa (D.L. 46/97) Misure Disponibili: da 5,5 a 9</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>CHEMIL “SENSIFLEX Plus” Cod.Prod.: da 30-264-1 a 30-264-8 COD. SAP. 10007965 COD. SAP. 10007966 COD. SAP. 10007967 COD. SAP. 10007968 COD. SAP. 10007969 COD. SAP. 10007970 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d’uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D’IMPIEGO</p>	
<p>Protezione delle mani dell’operatore nel contesto di un intervento chirurgico invasivo e quindi impedimento della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore..</p>	
<p>ATTIVITA’ E/O REPARTI PER I QUALI NE E’ PREVISTO L’USO</p>	
<p>Tutte le UU.OO/Servizi</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. • I guanti non devono essere sottoposti a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche valida fino a 5 anni max. 	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


<p align="center">TIPO DM UNI EN 455-1/2/3 566</p>	<p align="center">Guanti chirurgici sterili in Policloroprene senza polvere</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Guanti chirurgici in materiale sintetico sterili senza polvere. LATEX FREE - Superficie palmare microrugosa Rivestiti internamente da una pellicola di poliuretano inerte (polimero acrilato) Dispositivo medico di classe IIa (D.L. 46/97) Garantisce un'ottima morbidezza e offre agli utilizzatori sensibili al lattice un guanto che non crea allergie mantenendo pressoché invariate le caratteristiche di confort dei guanti in lattice. Misure Disponibili: da 6 a 9</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>CHEMIL -“NUZONE X2” Cod. Prod.: da 40-014-2 a 40-014-8 COD. SAP. 10009881 COD. SAP. 10009982 COD. SAP. 10009983 COD. SAP. 10009984 COD. SAP. 10009985 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protezione delle mani dell'operatore nel contesto di un intervento chirurgico invasivo e quindi impedimento della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Tutte le UU.OO/Servizi</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. • I guanti non devono essere sottoposti a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche che varia da 3 a 5 anni max. <ul style="list-style-type: none"> • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti 	

NOTA INFORMATIVA


Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.


TIPO DM EN 455	Guanti in Polietilene sterile per esplorazione sterili
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: Guanti in politene per esplorazione sterili Colore chiaro Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97) Misure Disponibili: da 6 a 9
Codice	ISTRUZIONI
FARMAC- ZABBAN Cod. Prod.: DMR035 COD. SAP. 10001023 COD. SAP. 10001022 Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso riportate sulla confezione o contenute nella nota informativa.
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanti per esplorazione..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività mediche, non chirurgiche	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	

TIPO DM	Guanti in Polietilene NON sterile
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Guanti in polietilene per esplorazione NON sterili</p> <p>Colore chiaro</p> <p>Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97)</p> <p>Misura unica</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>FARMAC- ZABBAN</p> <p>Cod. 2901960000</p> <p>COD. SAP.10001021</p> <p>Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso riportate sulla confezione o contenute nella nota informativa.</p>
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività mediche, non chirurgiche	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. <li>• Assicurarasi che le mani siano perfettamente asciutte. <li>• I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


DM	Guanti chirurgici in filo di cotone
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Guanti chirurgici in filo di cotone</p> <p>Materiale cotone MAKO' 100% + polsino in tessuto di cotone elasticizzato</p> <p>Colore: bianco naturale , verde chirurgico</p> <p>Orlo: bordato con filo di sette colori diversi in base alla taglia</p> <p>Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97)</p> <p>Misure Disponibili: da 6 a 9</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>FARMAC- ZABBAN</p> <p>Cod. Prod.: DMR097</p> <p>COD. SAP. 10001009</p> <p>COD. SAP. 10001010</p> <p>COD. SAP. 10001011</p> <p>Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
Attività mediche, non chirurgiche.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività mediche, non chirurgiche.	
RACCOMANDAZIONI	
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fiamme libere o da apparecchiature che possano provarle, per prodotto sterile, non esporre alla luce diretta.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	

TIPO DPI EN 420-374-388-421	Guanti impermeabili in lattice rinforzato con neoprene
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: Guanto impermeabile in lattice naturale rinforzato con neoprene (policloroprene) di colore blu/giallo. Finitura interna in lattice naturale bianco con cotone floccato. Forma anatomica. Superficie antidrucciolevole su palmo e dita. Trattamento esterno al silicone. Lunghezza (tutte le taglie) : 33 cm Taglie disponibili : 6 - 6 ½; 7 - 7 ½; 8 - 8 ½; 9 - 9 ½; 10 - 10 ½
Codice	ISTRUZIONI
Cod.Prod.: 00652 DUO-MIX 405 Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Protezione contro i prodotti chimici (quali acidi diluiti, basi, detersivi, alcoli), micro-organismi e rischi meccanici.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Lavaggio ferri, lavaggio stoviglie ecc.	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo dalla luce e lontani da fonti di calore o da apparecchiature elettriche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si consiglia di fare una prova preliminare dei guanti, poichè le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove "CE" di tipo. • L'uso dei guanti non è raccomandato a soggetti sensibilizzati al lattice naturale, ai ditiocarbammati ed ai tiazoli. • Usare i guanti con mani asciutte e pulite. • Non utilizzare i guanti in permanente contatto con il prodotto chimico per una durata superiore al tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, riferirsi alla tabella di resistenza chimica acclusa, o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti - MAPA PROFESSIONNEL. In caso di contatto prolungato, utilizzarne due paia alternativamente. • Quando si utilizza un liquido pericoloso, rimboccare il bordo della manichetta per evitare gocciolamenti sul braccio. • Lasciare asciugare l'interno dei guanti prima di riutilizzarli. • Prima di riutilizzarli, verificare che i guanti non presentino screpolature o lacerazioni. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

<p align="center">TIPO DPI EN 420-374-388-407</p>	<p><i>Guanti impermeabili in lattice con interno in maglia di cotone</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: guanti impermeabili in lattice naturale di colore blu. Interno in maglia di cotone. Forma anatomica. Garantiti senza silicone.</p> <p>Leggera talcatura sulla superficie.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>JERSETTE 300-301-315 Cod.Prod.: 00654 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanti per la protezione contro i prodotti chimici, le aggressioni meccaniche ed il calore da contatto.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore o da apparecchiature elettriche. • Si consiglia di fare una prova preliminare dei guanti, poichè le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove "CE" di tipo. • L'uso dei guanti non è raccomandato a soggetti sensibilizzati al lattice naturale, ai ditiocarbammati ed ai tiazoli. • Usare i guanti con mani asciutte e pulite. • Non utilizzare i guanti in permanente contatto con il prodotto chimico per una durata superiore al tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, riferirsi alla tabella di resistenza chimica acclusa, o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti – MAPA PROFESSIONNEL. In caso di contatto prolungato, utilizzarne due paia alternativamente. • Quando si utilizza un liquido pericoloso, rimboccare il bordo della manichetta per evitare gocciolamenti sul braccio. • Lasciare asciugare l'interno dei guanti prima di riutilizzarli. • Prima di riutilizzarli, verificare che i guanti non presentino screpolature o lacerazioni. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


<p>TIPO DM EN 455 1-2-3</p>	<p><i>Guanto chirurgici sterili in lattice senza polvere con interno in nitrile</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: colore bianco rosato. È un guanto in triplo strato così composto: strato esterno: 100% Lattice Naturale (che garantisce morbidezza, ottima presa, sensibilità, alto livello di elasticità e resistenza alla tensione); strato intermedio: mescola al 50% di lattice e 50% di Nitrile (per migliorare l'aderenza del rivestimento in Nitrile); strato interno: 100% Nitrile sintetico Prodotto conforme ai requisiti della Direttiva 93/42/CEE "Dispositivi Medici" - D.P.R. 46/97 Taglie: dalla 5 ½ alla 9.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Protegrity Cod. da 2D72NT55 a 2D72NT90 COD. SAP. 10001160 COD. SAP. 10001161 COD. SAP. 10001018 COD. SAP. 10001019 COD. SAP. 10001020 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Interventi di microchirurgia in cui occorra un guanto sottile ma resistente. E' indicato inoltre nei casi di ipersensibilità di tipo IV e per ogni procedura chirurgica ove sia necessaria la totale assenza di polvere lubrificante..</p>	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Blocchi Operatori.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore. • Il periodo di validità del prodotto è di 5 anni dalla data di produzione. • Non manomettere il DPI. 	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


TIPO DPI EN 388 - 420	Guanto protezione rischio meccanico
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: guanto a cinque dita, con palmo in fiore semplice (spessore mm 1,3), dorso in fiore semplice, con elastico stringi polso, bordatura con nastro, misure 7-8-9-10. Dorso in un solo pezzo, eccetto pollice. Palmo anulare e medio in un solo pezzo. Palmo indice, pollice e mignolo pezzo unico.
Codice	ISTRUZIONI
Flower gloves DPIL11-11 COD SAP 10062361	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanti per la protezione contro il rischio meccanico	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Settore tecnico	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Prima dell'utilizzo effettuare sempre un controllo visivo del guanto per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. • Qualora il guanto non fosse integro deve essere sostituito. • Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	
RIFERIMENTI	DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25328 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 25.01.2016


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 420-388</p>	<p align="center">Guanto antitaglio per attività autoptica</p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: guanto per la protezione al taglio a cinque dita, ambidestro. Lavorato a maglia in fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, traspirante, ipoallergenica, estremamente leggera.</p> <p>Buona resistenza alle abrasioni, estremamente leggeri, ottima destrezza, privo di filamenti superflui, il polsino particolarmente rinforzato e più lungo del normale è privo di lattice.</p> <p>Resistenza al taglio da media a moderata</p> <p>Taglie: XS, S, M, L, XL</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.Prod.: DD13-SP COD.SAP.: 10021866</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanto di protezione al taglio accidentale ed è indicato nelle seguenti situazioni : anatomia patologica, lavaggio strumentario chirurgico, chirurgia, preparazioni alimenti..</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Anatomia patologica, lavaggio strumentario, S.O. Ortopedia ecc.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • E' essenziale che i guanti scelti siano perfettamente adattabili alla mano dell'operatore per garantire la comodità e la destrezza. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 511-420-388	Guanto di protezione dal freddo
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Guanto in pelle fiore di bovino, siliconata e idrorepellente. Interamente foderato con due strati di alluminio e lanetta. Rinforzi tra il pollice e l'indice. Manichetta in crosta - 200 mm. Fascetta regolabile in velcro al lato del palmo.</p> <p>La pelle fiore di bovino siliconata assicura una buona flessibilità, anche a temperature basse, oltre ad essere idrorepellente e a fornire una buona protezione contro i rischi meccanici. Il doppio strato isolante offre un'eccellente protezione contro il freddo. Il rinforzo tra il pollice e l'indice aumenta la resistenza meccanica e la durabilità.</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod.Prod.: 2058685 Cryogenic COD.SAP.: 10058967</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Protezione dai grandi freddi, contro gli schizzi di gas liquido fino a -170°C.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Magazzinieri di Farmacia</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Conservare il guanto in luogo asciutto, il guanto non deve essere lavato altrimenti non vengono assicurate le protezioni dai rischi. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 511-420-388</p>	<p><i>Guanto per azoto liquido lunghi al gomito</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: I guanti sono stati progettati in modo specifico per la manipolazione di oggetti estremamente freddi. In genere sono usati per la manipolazione di oggetti conservati nella fase vapore dell'azoto liquido (tra -120°C e -190°C) Sono guanti lunghi che si estendono oltre il polso; sono tagliati in modo che dita e pollici mantengono un alto grado di mobilità. Lo strato esterno, di color blu scuro, è di tessuto di poliammide ed ha una copertura impermeabile per resistere all'acqua condensata sulle superfici fredde. Lo strato centrale è di microfibra di poliolefina /poliestere, un materiale efficiente in termini di isolamento termico e quello interno è di cotone per un maggior comfort.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. Prod: DIPL11-4b COD.SAP.10062326</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Manipolazione liquidi criogenici. Questi guanti sono inoltre molto utili in altri ambienti freddi , quali congelatori, celle frigorifere, uso ghiaccio secco e microtomi.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Genetica Medica Molecolare</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • I guanti non si devono immergere nell'azoto liquido. • Evitare il contatto con prodotti a base di alcool. • Non sono adatti all'uso ad alte temperature. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25328 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 25.01.2016</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 511-420-388</p>	<p align="center"><i>Guanto di protezione da liquidi criogenici</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. Prod: 43560 Espuna Det.375/06 (AIR LIQUID) COD.SAP.10036233</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Manipolazione liquidi criogenici.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Genetica Medica Molecolare</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Conservare il guanto in luogo asciutto, il guanto non deve essere lavato altrimenti non vengono assicurate le protezioni dai rischi. Non manomettere il DPI.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 60903</p>	<p align="center">Guanto di protezione contatto sotto tensione</p>
<p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p> 	<p>Caratteristiche: guanti isolanti in lattice naturale. Dispositivo di protezione individuale di III categoria (rischi irreversibili, pericolo di morte)</p> <p>Classe 00 tensione di prova 2500V tensione di utilizzo 500V lunghezza 360mm Taglia 7, 8, 9, 10, 11 Spessore 0,5 mm</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>ELECTROSOFT-DPIL11-10 COD. SAP.10062360</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanti isolanti per lavori sotto tensione</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Elettricisti.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • E' assolutamente necessario conservare i guanti nella loro confezione originale. • Non comprimerli. • Non piegarli. • Non immagazzinarli in prossimità di sorgenti di luce o di calore naturale o artificiale. • Temperatura di stoccaggio compresa tra 10° e 21°C. • Prima di ogni utilizzo gonfiare i guanti con aria per rilevare eventuali perdite. • Praticare un'ispezione visiva. • Puliture con acqua e sapone. • Asciugare a una temperatura inferiore a 65°C e cospargerli con talco. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25328 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 25.01.2016</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 388-420</p>	<p>Guanto protezione rischio meccanico in nitrile</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Guanti composti da una maglia di poliammide rivestita sulla mano di schiuma di poliuretano. Guanto con dorso areato e polso a maglia. Forma anatomica, senza silicone. Polso elastico (filato elastico di lattice naturale). Superficie esterna liscia</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>DIPL11-13 COD.SAP.10062512</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Destinati alla protezione da rischi meccanici: lavori di assemblaggio, smistamento di piccoli pezzi, assemblaggio di componenti elettronici ecc.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori Tecnici</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo della luce, dal calore e dall'umidità. • Si consiglia di fare una prova preliminare dei guanti, poiché le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove di laboratorio. • Usare i guanti con mani asciutte e pulite. • Lasciare asciugare l'interno dei guanti prima di riutilizzarli. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25328 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 25.01.2016</p>

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO

Appartengono a questa categoria i dispositivi che sono indossati dal lavoratore al fine di prevenire i danni derivanti da una possibile caduta dall'alto oltre che offrirgli sostegno al corpo durante il lavoro. Sono anche denominati dispositivi di protezione individuale per la prevenzione e contro le cadute dall'alto; il loro uso è strettamente condizionato alla presenza di un punto di ancoraggio (tassello, staffa, golfare, cavo teso fra due punti, ecc.); infatti è da considerare DPI non solo la parte dell'attrezzatura destinata ad essere indossata dal lavoratore, ma l'intero sistema di arresto della caduta e di trattenuta completo di collegamento ad un dispositivo di ancoraggio e del dispositivo di ancoraggio stesso.

TIPO DPI UNI EN 361 -358	Imbracatura anticaduta
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche principali:</p> <p>Imbracatura a 2 punti di attacco (anello dorsale e asole sternali), cintura di posizionamento, anelli laterali, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili.</p> <p>Nastro tessile blu con linea nera</p> <p>Materiale: tessuto in poliammide</p> <p>Larghezza: 45 mm</p> <p>- Anelli dorsale e laterali, fibbie ad apertura rapida:</p> <p>Materiale: acciaio inossidabile</p> <p>- Fibbia della cintura:</p> <p>Materiale: acciaio galvanizzato</p> <p>- Peso: 1.000 kg</p> <p>- Carico di rottura: > 15 daN</p> <p>Normativa di riferimento:</p> <p>EN 361 : Imbracature per il corpo</p> <p>EN 358 : Sistemi di posizionamento</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod. prodotto 10 118 94 DIPL8-8 COD SAP. 10062319</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>I dispositivi di protezione individuale per la prevenzione e contro le cadute dall'alto, comunemente chiamati cinture di sicurezza, sono utilizzate allo scopo di prevenire i danni derivanti dalle cadute dall'alto. Servono a proteggere i lavoratori che effettuano operazioni in altezza (superiore a 2 m), quando non sia possibile disporre di altri sistemi di protezione collettiva, che tutelino dal rischio di caduta. Le principali lavorazioni dove sono presenti questi rischi e dove si rende obbligatorio il loro uso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavori in quota in zone non sufficientemente protette • Lavori in quota su scale portatili • Lavori su piattaforme mobili in elevazione • Per accedere all'interno di serbatoi o cisterne 	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Attività tecniche per lavori in quota</p>	

RACCOMANDAZIONI



- L'azione protettiva è efficace solo se il sistema anticaduta è utilizzato correttamente e se l'operatore è stato addestrato adeguatamente .
- Non manomettere il DPI.
- Ispezionare accuratamente i DPI prima di ogni impiego e non utilizzarli se qualche particolare dovesse mostrare segni di usura o malfunzionamento.
- In caso i DPI abbiano subito danni, deve essere esaminato (o dove reputato necessario dal fabbricante), sottoposto a manutenzione almeno una volta all'anno da una persona competente autorizzata dal fabbricante.
- Il loro uso è strettamente condizionato alla presenza di un punto di ancoraggio (tassello, staffa, golfare, cavo teso fra due punti, ecc.).

NOTA INFORMATIVA

Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.

RIFERIMENTI

**DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER
ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25322 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO
21.12.2015**

TIPO DPI UNI EN 361 -358	<i>Imbracatura di protezione completa di accessori</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche principali:</p> <p>Bretelle e cosciali Duraflex™ regolabili Punti d'aggancio sternale e dorsale Fibbie ultraleggere ad allacciamento rapido Cintura posizionamento per lavori prolungati Cintura con anelli a D laterali e aggancio centrale Nastro sub-pelvico</p> <p>Bretelle e cosciali :</p> <p>Nastro elastico Duraflex™ da 45mm Poliammide ed elastomero</p> <p>Cintura posizionamento lavori prolungati Nastri da 44 mm 100% Poliestere</p>
<p>ACCESSORI</p>  	<p>Cintura:</p> <p>Materiale: Schiuma di polietilene ad alta densità Rivestimento esterno resistente all'abrasione Rivestimento interno in tessuto di soffice cotone Dimensioni: 700 mm x 180 mm</p> <p>Anelli a D (dorsale e sulla cintura):</p> <p>Materiale: Acciaio inossidabile da Ø7 mm</p> <p>Fibbie di regolazione:</p> <p>Materiale: lega d'alluminio Da 45 mm</p> <p>Taglia M/L</p> <p>Taglia S</p> <p>EN 361: IMBRACATURE PER IL CORPO</p> <p>EN 358: SISTEMI DI POSIZIONAMENTO</p>
Codice	ISTRUZIONI
ST946220-DC946220 ST946700-DC946700 ST946800-DC946800	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>I dispositivi di protezione individuale per la prevenzione e contro le cadute dall'alto, comunemente chiamati cinture di sicurezza, sono utilizzate allo scopo di prevenire i danni derivanti dalle cadute dall'alto. Servono a proteggere i lavoratori che effettuano operazioni in altezza (superiore a 2 m), quando non sia possibile disporre di altri sistemi di protezione collettiva, che tutelino dal rischio di caduta. Le principali lavorazioni dove sono presenti questi rischi e dove si rende obbligatorio il loro uso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavori in quota in zone non sufficientemente protette • Lavori in quota su scale portatili • Lavori su piattaforme mobili in elevazione 	

- Per accedere all'interno di serbatoi o cisterne

ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO

Attività tecniche per lavori in quota

RACCOMANDAZIONI

- L'azione protettiva è efficace solo se il sistema anticaduta è utilizzato correttamente e se l'operatore è stato addestrato adeguatamente .
- Non manomettere il DPI.
- Ispezionare accuratamente i DPI prima di ogni impiego e non utilizzarli se qualche particolare dovesse mostrare segni di usura o malfunzionamento.
- In caso i DPI abbiano subito danni, deve essere esaminato (o dove reputato necessario dal fabbricante), sottoposto a manutenzione almeno una volta all'anno da una persona competente autorizzata dal fabbricante.
- Il loro uso è strettamente condizionato alla presenza di un punto di ancoraggio (tassello, staffa, golfare, cavo teso fra due punti, ecc.).

NOTA INFORMATIVA

Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.

SEZIONE II

Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

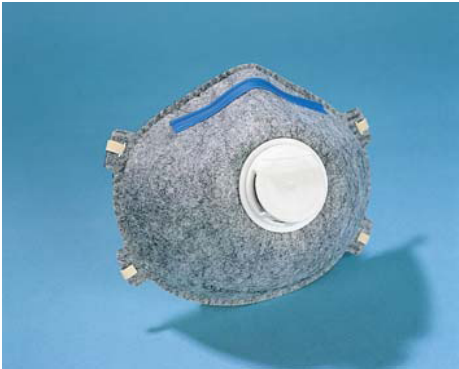
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

I DPI delle Vie Respiratorie, definiti anche Apparecchi di Protezione delle Vie Respiratorie (APVR), sono destinati a proteggere da sostanze pericolose allo stato aeriforme (particelle, vapori, gas) mediante il meccanismo della filtrazione e devono essere conformi al D.Lgs. 475/92. Questi dispositivi, che coprono in parte o completamente il viso, sono realizzati in materiale filtrante o sono costituiti da una struttura riutilizzabile dotata di filtri sostituibili; per le varie classi di inquinanti esistono filtri specifici.

In commercio si trovano maschere che non svolgono funzioni di protezione delle vie respiratorie, e che pertanto non possono essere definite DPI; la funzione prevalente di tali maschere è evitare che la persona che le indossa contami l'ambiente circostante. E' il caso ad esempio delle "mascherine chirurgiche" che il personale di sala operatoria deve indossare a protezione del paziente (D.Lgs. 46/97 relativo ai dispositivi medici)

TIPO DPI UNI EN 149	Facciale filtrante FFP2senza valvola
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Efficienza filtrante totale 92%.</p> <p>La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi.</p> <p>Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso</p> <p>.I facciali filtranti sono interamente LATEX FREE</p> <p>Dispositivo di Protezione Monouso</p> <p>Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR</p>
Codice	ISTRUZIONI
DPIL-10-5 Cod. prod. 5208 Cod.USL.AMG000996	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Si indossa durante l'esposizione a polveri o aerosol e per la protezione da agenti biologici – raccomandato per la protezione dei lavoratori in caso di pandemia influenzale.</p> <p>Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo posizionato.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire la maschera al termine della manovra a rischio <li>• Sostituire il respiratore se dovesse risultare danneggiato o quando la respirazione diventa difficoltosa. <li>• Il respiratore va comunque sostituito dopo un turno di lavoro. <li>• Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. <li>• Deve essere verificata la tenuta. <li>• In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. <li>• Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 149</p>	<p align="center">Facciale filtrante FFP2 con valvola</p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi.</p> <p>Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso</p> <p>La valvola di espirazione assicura un maggior confort respiratorio in quanto viene agevolata l'espulsione dell'aria espirata e dunque dell'umidità.</p> <p>I facciali filtranti sono interamente LATEX FREE</p> <p>Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>DPIL-10-4 Cod. prod. 5209 COD. USL AMG000995</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Si indossa durante l'esposizione a polveri o aerosol e per la protezione da agenti biologici – raccomandato per la protezione dei lavoratori in caso di pandemia influenzale.</p> <p>Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo posizionato.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. • Deve essere verificata la tenuta. • In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. • Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 149</p>	<p><i>Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: 4 strati di materiale filtrante ipoallergico, di cui uno costituito da carbone attivo; la filtrazione del materiale particellare è meccanica ed elettrostatica.</p> <p>Lo strato di carbone attivo ha la funzione di alleviare il fastidio di odori sgradevoli originati da gas/vapori acidi < TLV.</p> <p>Guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'area nasale, costituito da due strati rispettivamente di poliestere e poliuretano, sostenuti da un film di poliuretano. Elastici privi di lattice.</p> <p>Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene. Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base organica Da utilizzare per esposizione ad acido peracetico e formalina.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. • Deve essere verificata la tenuta. • In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. • Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 149</p>	<p align="center">Facciale Filtrante FFP3 con valvola (PER TBC)</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conchiglia in poliestere Guarnizione nasale ultra-morbida e ipoallergenica Ponte nasale preformato e colorato per massima adesione Coprivalvola e valvola d'espiazione a farfalla per una rapida evacuazione dell'aria e del vapore espirato Elastici regolabili resistenti e flessibili Respiratore ultraleggero (26g) Senza lattice, silicone e PVC. <p>Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 NR, come DPI di III Cat;</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>DPIL-10-10 Cod. prod. 5321 COD. USL.AMG000994</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per protezione da rischio biologico alto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Malattie Infettive, TBC, BK, SARS, MVE. Durante manovre invasive o diagnostiche: broncoscopie o induzione dell'espettorato, gastroscopia <p>Aerosol a base acquosa (es.: centrifughe in emergenza ecc.)</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Una valida protezione si ottiene solo se il dispositivo è indossato correttamente. Deve essere verificata la tenuta. In presenza di barba, l'efficacia è ridotta drasticamente. Attenersi alle istruzioni per l'indossamento fornite dal fornitore 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 136- UNI EN 14387</p>	<p align="center">Respiratore pieno facciale FFABEK1P3.</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Maschera a due filtri con raccordo a baionetta. Ampio schermo panoramico per un campo visivo ottimale, e senza alcuna distorsione ottica. Bordo di tenuta morbido e arrotondato, per garantire un indossaggio confortevole e un'ottima tenuta. Bardatura ergonomica a 5 punti di aggancio, regolabile Corpo maschera: gomma siliconica Schermo: policarbonato, con trattamento antigraffio Bardatura: TPE (elastomero termoplastico)</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>DPIL-10-18 Cod. prod. 1715231 Taglia Large Cod. prod. 1715241 Taglia Medium Cod. prod. 1715251 Taglia Small Cod. prod. FILTRI 1001587 T048 COD. USL. AMG001016</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>SOCCORSO SANITARIO AVANZATO</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Il facciale filtrante per gas e vapori non prevede manutenzione, è ovviamente opportuno provvedere alla sua pulizia (secondo le indicazioni contenute nella nota informativa) prima di riporlo nella sua confezione fra un utilizzo e l'altro. La corretta conservazione prevede infatti che venga mantenuto in una confezione chiusa sia per motivi di igiene che per evitare che l'esposizione ad inquinanti lo renda inefficace anzitempo. Qualora il produttore preveda una data di scadenza il filtro dovrà essere utilizzato entro tale termine. Il facciale deve essere sostituito appena l'utilizzatore percepisce l'odore degli inquinanti e comunque entro la scadenza indicata dal produttore indipendentemente dall'utilizzo. Altre informazioni sono disponibili nella scheda tecnica.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 140 -141</p>	<p><i>Respiratore Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>La semimaschera serie 6000 e filtro 6075 A1 + Formaldeide (vapori organici e formaldeide) viene impiegata con una coppia di filtri con innesto a baionetta. • Disponibile in 3 taglie (6100 - piccola, 6200 - media, 6300 - grande)•</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>COD. USL Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Questo tipo di facciale filtrante è efficace per la protezione gas e vapori organici, FORMALDEIDE</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Questi respiratori non forniscono ossigeno. Non utilizzare in ambienti carenti di ossigeno 2. Non alterare o modificare il dispositivo. 3. Il respiratore può non fornire una soddisfacente tenuta in presenza di barba o basette molto lunghe,. 4. Non utilizzare in presenza di concentrazioni sconosciute dei contaminanti. 5. Non utilizzare come dispositivi di emergenza. 6. Lasciare immediatamente l'area di lavoro, controllare l'integrità del respiratore e sostituire il respiratore e/o i filtri se: <ul style="list-style-type: none"> • Il respiratore è o sembra danneggiato . • La respirazione diventa difficoltosa e/o la resistenza respiratoria aumenta. • Si avvertono senso di angoscia o vertigini. • Si avverte l'odore o il sapore del contaminante o si percepisce irritazione. 7. Conservare il dispositivo in un contenitore lontano dalle aree contaminate quando non viene utilizzato. 8. Utilizzare il respiratore ed i filtri seguendo scrupolosamente le istruzioni d'uso.. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Mascherina chirurgica in TNT</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Mascherine chirurgiche in TNT a tre strati ad alta capacità filtrante ipoallergeniche, per pelli sensibili, sono interamente LATEX FREE</p> <p>Dispositivo di Protezione Monouso</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 21</p> <p>Cod. prod.</p> <p>Cod.USL.AMG000906</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI

La protezione degli occhi contro diversi pericoli che potrebbero danneggiarli o alternare la visione può essere realizzata con diversi dispositivi anche in funzione della necessità di proteggere l'intero volto; questi generalmente sono:

- Occhiali con o senza schermi laterali
- Occhiali a visiera/maschere
- Schermi facciali (incorporano generalmente fascia giro testa, protezione anteriore, elmetto cappuccio di protezione o altro dispositivo di supporto adeguato)

Tali dispositivi devono:

- Avere caratteristiche appropriate al tipo di lavoro e al tipo di rischio;
- Proteggere l'occhio anche lateralmente e non solo frontalmente;
- Non dare sensazione di fastidio a chi li porta;
- Offrire un ampio campo visivo;
- Avere una tonalità gradevole all'occhio che eviti la stanchezza.


Per lavori esposti a spruzzi di liquidi (compreso quelli biologici), acidi, gas o fumi, gli occhiali devono essere in gomma e del tipo a tenuta, in modo da creare l'effetto ventosa attorno alle orbite oculari; i vetri devono essere del tipo antiappannante.

I DPI del viso e degli occhi devono limitare il meno possibile il campo visivo dell'utilizzatore e devono avere un grado di neutralità ottica compatibile con la natura delle attività più o meno minuziose e/o prolungate dell'utilizzatore. Se necessario, devono essere trattati o dotati di dispositivi che consentono di evitare la formazione di vapore.

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p align="center"><i>Occhiale a maschera antiappannante</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche Montatura: in morbida gomma anallergica Lenti: parte ottica in policarbonato antiappannante Fascia elastica anallergica Ampio campo visivo con copertura superiore a 220° Massima ergonomia per permettere la sovrapposizione agli occhiali correttivi Norma UNI EN 166 con trattamento antiappannamento, marcatura oculare 3, B, 4 e come DPI di II Cat.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. CL 31 DIPL9-2 COD. USL AMG000998</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Per la protezione meccanica, resistenza a particelle che colpiscono l'utilizzatore ad una velocità non superiore a 45m/s (180Km/ora) • Idonei all'utilizzo come mascherine per uso laboratori • Idonei per la protezione da gocce e spruzzi liquidi anche contenenti agenti biologici <p>Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo correttamente posizionato..</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Nei reparti – servizi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Non manomettere il DPI. Conservare il DPI all'interno della loro confezione. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p>Visiera protettiva antiappannante monouso</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche : visiera in poliestere, struttura in polipropilene, antiappannante e di colore neutro, sovrapponibile ai comuni occhiali da vista. Peso grammi 9.5. DPI MONOUSO Norme/certificazioni: marcatura CE, conformità a EN 166, conformità al D.lgs 475/92; DPI di I categoria</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod.712 Montatura COD.USL. AMT013058 Ricambi COD.USL. AMT013059</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Destinato alla protezione da proiezioni e spruzzi diretti di particolato sottile non pericoloso. Non protegge da aerosol, gas e vapori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Blocchi operatori con esclusione del blocco operatorio ortopedico.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> •Effettuare , prima dell'uso, un controllo visivo del filtro e della montatura del DPI per accertarsi che non vi siano danni. •Verificare che il DPI sia adeguato all'uso previsto •Posizionare, prima dell'uso, sistemi di regolazione eventualmente presenti in modo tale che la calzatura del DPI sia ottimale (potrebbe allo scopo essere necessario riposizionare più volte tali sistemi). •Scuotere il capo con bruschi movimenti alternati orizzontali/verticali e verificare che, per effetto di queste sollecitazioni, le regolazioni prescelte non subiscano variazioni, e che il DPI non si scaldi inavvertitamente. <p>Indossare il DPI, quando previsto.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p align="center">Schermo Facciale antiappannante</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche Visore intercambiabile. Campo visivo maggiore di 220 ° Sterilizzabili a freddo. Peso grammi 74. Montatura: banda elastica anallergica, foam morbido e anallergico a contatto con la fronte. Lenti: acetato termoformato con trattamento antiappannante all'interno e all'esterno. Trattamento antigraffio. Può essere utilizzato anche per portatori di lenti correttive. Grazie alle bande elastiche di supporto è adattabile alle diverse configurazioni del capo dell'utilizzatore.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. CL 32 DPIL9-4 COD USL AMG000999</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Il DPI è idoneo per la protezione da gocce e spruzzi di liquidi contenenti anche ad agenti biologici Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo correttamente posizionato.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Nei reparti – servivi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Proteggere dalla luce solare e dalle escursioni termiche Conservare il D.P.I. all'interno della loro confezione e stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere. Non manomettere il DPI. Stabilità del prodotto: 5 anni dalla data di produzione, se conservato nel loro imballo originale e nelle condizioni riportate sopra. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>AZ.USL E2013/2414 DEL 29/04/2013 CIG 39969725A2</p>

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 166</p>	<p>Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche Schermo facciale pluriuso completo di calotta per la protezione da gocce, spruzzi anche di gas criogeni e particelle solide. Visiera reclinabile e bardatura regolare. Realizzato in materiale polipropilene. Campo visivo > 40% Peso gr. 224 In materiale trasparente ed antiappannante.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. prod. DIP9-7 transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Il DPI è idoneo per la protezione da gocce, spruzzi anche di gas criogeni e particelle solide.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Nei reparti – servizi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o di materiale contaminato.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Proteggere dalla luce solare e dalle escursioni termiche Conservare il D.P.I. all'interno della confezione Stoccare in luogo asciutto, pulito e privo di polvere Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 166, 207	<i>Occhiali di protezione da raggi laser</i>
<div> </div> <p>Utilizzare gli occhiali che vengono forniti dalla ditta in dotazione alla apparecchiatura laser utilizzata.</p> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Gli occhiali sono un dispositivo di protezione individuale (DPI) e devono essere rispondenti alla norma specifica UNI EN 207 (Filtri e protettori dell'occhio contro radiazione laser) oltre che alla norma generale UNI EN 166 (protezione personale degli occhi - specifiche).</p> <p>La scelta dell'occhiale deve essere effettuata dal TSL o ASL (Tecnico o Addetto Sicurezza Laser) in funzione delle specifiche del singolo apparecchio laser sulla base di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - caratteristiche laser (lunghezza d'onda, tempo di funzionamento e lunghezza dell'impulso); - fattore spettrale massimo di trasmissione; - esposizione massima permessa <p>Gli occhiali devono essere marchiati in modo permanente con una serie di dati, fra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la lunghezza d'onda o campo delle lunghezze d'onda (in nm) in cui il filtro garantisce la protezione - numero di graduazione (fattore spettrale massimo di trasmissione: si intende la capacità di attenuazione dell'energia del raggio secondo un fattore esponenziale: il fattore e); <p>Le caratteristiche della protezione impongono che esista una corrispondenza univoca fra apparecchio laser e dispositivo di protezione.</p> <p>La scelta dell'occhiale deve tenere conto inoltre della necessità di utilizzare lenti correttive e della confortevolezza.</p>
	<p>Non disponibili in convenzione</p>

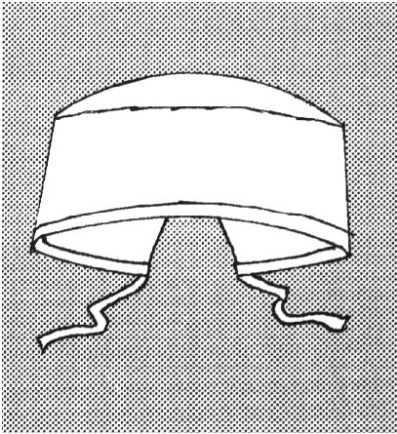
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLA TESTA


I DPI del capo, comunemente chiamati elmetti o caschi, sono sostanzialmente dei copricapo dotati al loro interno di particolari sostegni che mantengono distaccato il capo dal casco stesso al fine di attutire un eventuale urto. Possono essere dotati di una cinghia sottogola per evitarne la caduta, quando si opera in determinate posizioni.

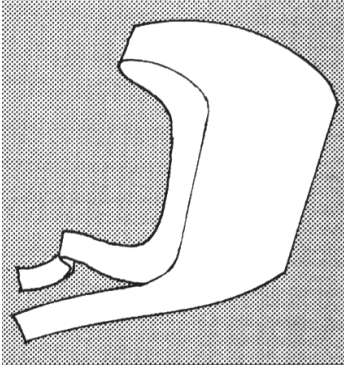
Hanno lo scopo di proteggere la parte superiore della testa da possibili lesioni procurate in caso di:


- Caduta oggetti
- Urto o schiacciamento contro oggetti o protuberanze
- Contatto con parti calde o fredde
- Contatto con elementi in tensione elettrica.

<p>TIPO DPI DIN EN 397</p>	<p><i>Elmetto predisposto per accessori</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche principali: In polietilene; guscio dell'elmetto sporgente sulla nuca. Innesti laterali per le protezioni acustiche, struttura interna con cinturino a 6 punti con nastro saldato Peso del guscio dell'elmetto ca. 230 g Prova d'isolamento a 1.000 V, temperature fino a – 20° C, invecchiamento Accessorio: fascia antisudore(DPIL8-1a): COD. SAP 10062307. Accessorio: sottogola (DPIL8-1b): COD. SAP 10062305.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.prod. DPIL8-1 FLOWER GLOVES COD USL AMG001000</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>L'elmetto di sicurezza ripara da lesioni alla testa che potrebbero verificarsi per caduta di oggetti dall'alto. Le principali lavorazioni dove sono presenti questi rischi e dove si rende obbligatorio l'uso dell'elmetto, sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavorazioni che si svolgono sotto o in prossimità di impalcature e di posti di lavoro sopraelevati nonché nei lavori di demolizione; • Lavori e accesso in passaggi o locali angusti ed entro impianti industriali 	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Lavori in cantieri edili, in fossati e cunicoli, in cabine elettriche, in centrali termiche, all'interno del tunnel alla guida di carrelli elettrici.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare eventuali fessure, spaccature o altri danni. Se danneggiato, l'elmetto Il DPI, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito. Assicurarsi che la bardatura sia sempre attaccata all'elmetto. Non manomettere il DPI. Non applicare nessun tipo di decalcomania o adesivo in modo da non pregiudicarne la caratteristiche dielettriche. Gli elmetti in polietilene devono essere cambiati dopo 4 anni d'uso in condizioni normali.</p>	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>AZ.USL E2013/1330 DEL 06/03/2013 CIG3996894544</p>

TIPO DM	Copricapo chirurgico non sterile in TNT
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico monouso (polipropilene) non sterile con forma a tamburo traforato, munito di laccetti fissi disposti dietro la nuca.</p> <p>Composto da 2 parti: fascia circolare + calotta superiore. Resistenza delle cuciture e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p> <p>Taglia unica.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 19 COD.USL. AMG000935	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Cappellino chirurgico in TNT</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Cappellino chirurgico, modello con elastico alla nuca, colore lilla, in tnt. Taglia unica</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 20 COD.USL.AMG000905</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Copricapo chirurgico in TNT integrale</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico integrale per equipe operatoria, monouso non sterile traforato, per la totale copertura del capo, della fronte, delle orecchie fino al collo mediante larghe bende con comoda allacciatura posteriore. È garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzato per molte ore. Ottima vestibilità idonea a coprire: capo, fronte, orecchie e capelli. Orlo con cuciture antistrappo e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p> <p>Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico</p> <p>Taglia: unica</p> <p>Latex free</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 19 COD.USL.AMG000900</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Copricapo chir. TNT con elastico</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: copricapo chirurgico monouso non sterile con forma rotonda munito di elastico su tutto il perimetro in modo da garantire una comoda vestibilità e un'adeguata tenuta anche per folte capigliature. È garantita un'ottima respirazione cutanea anche se utilizzato per molte ore. Ottima vestibilità idonea a coprire: capo, fronte, orecchie e capelli. Resistenza delle cuciture e adeguata barriera al passaggio di microrganismi. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione, tale da non disperdere fibre.</p> <p>Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico.</p> <p>Non sterile</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 19 COD.USL.AMG000901</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 14126</p>	<p align="center"><i>Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici</i></p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Norma UNI EN 14126:2003/2004 - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3)</p> <p>Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per protezione da rischio biologico alto (MVE)</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DPI	<i>Coprico con maschera per sorveglianza apiari</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Maschera a cappello (copertura testa-collo), in rete di duralluminio, colore Giallo con elastico</p>
Codice	ISTRUZIONI
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il prodotto deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

Per la protezione dell'udito si distinguono due livelli soglia:

- 80 dB(A) media su 8h, che corrisponde al valore inferiore di azione, superato il quale bisogna mettere a disposizione dei lavoratori i DPI e curarne l'addestramento;
- 85 dB(A) media 8h, che corrisponde al valore superiore di azione, superato quale l'uso dei DPI per proteggere l'udito diventa obbligatorio.

Per ogni protettore è dichiarata un'attenuazione variabile in funzione della frequenza (L-bassa, M- media, H-alta) ed un dato di attenuazione media che serve per valutare se il DPI risulta sufficiente allo scopo.

I principali DPI, contro il rumore, in commercio possono essere suddivisi in tre categorie: inserti, cuffie e caschi (energie sonore superiori). I primi due agiscono essenzialmente per via aerea, i caschi, anche, per via ossea.

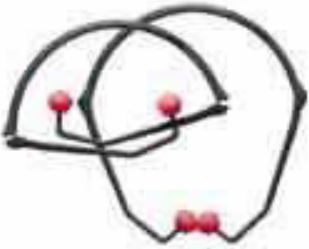
Gli inserti e le cuffie interrompono la trasmissione aerea a livello dell'orecchio esterno, apportando una notevole riduzione dell'intensità rumorosa che, comunque, non è mai superiore ai 30-40 dB, poiché la restante energia viene trasmessa per via ossea; con i caschi, che isolano tutta la scatola cranica, si può avere una ulteriore riduzione di 10 dB.


Gli inserti possono essere presagomati o deformabili, monouso o recuperabili.

Le cuffie sono generalmente formate da due coppe di materiale plastico rigido rivestite interamente da sostanze isolanti (acqua, aria o schiuma espansa), sono fornite ai bordi di materiale deformabile che ne permette aderenza alle superfici del capo.

I caschi sono costituiti di materiale fonoassorbente come cuoio, sughero, materiale plastico; sono caratterizzati da alti livelli di attenuazione grazie alla loro capacità di ridurre la quantità di energia sonora trasmessa attraverso le ossa craniche.

TIPO DPI UNI EN 352-2	<i>Inserti Auricolari</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Inserti auricolari monouso ad espansione in schiuma poliuretana. Elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo sia alle basse che alle alte frequenze. Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità. Confezione da 200 bustine da 1 paio.</p> <p>Marcatura EN 352-2 SNR 33 db (II categoria come da D.Lgs 475/92)</p>
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. 1010922 -DIPL8-5 COD. USL AMG001012	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Protezione contro rumore.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Elettricisti, meccanici, giardinieri.	
RACCOMANDAZIONI	
Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, nel caso presenti difetti, deve sempre essere sostituito.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	
RIFERIMENTI	ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA AZ. USL N° E2013/4895 DEL 2.09.2013 Codice CIG 3996894544

TIPO DPI UNI EN 352-2	<i>Archetto con inserti auricolari</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>L'archetto pieghevole consente di riporre il protettore in un taschino, per averlo sempre a portata di mano. Gli inserti esercitano la giusta pressione nel padiglione auricolare, e sono particolarmente confortevoli. Inserti riutilizzabili.</p> <p>Buona attenuazione(SNR almeno 24)</p> <p>1005952 archetto completo</p> <p>1005980 ricambi inserti</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod.prod. DIPL8-6</p> <p>COD. USL AMG001004</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro in cui è possibile l'esposizione del lavoratore a livelli di rumore superiori a 80 dB(A), soprattutto a chi deve entrare ed uscire frequentemente da zone molto rumorose.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Elettricisti, meccanici, Ortopedia sala gessi</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura.</p> <p>Conservare gli inserti auricolari in un contenitore in ambienti asciutti e non contaminati.</p> <p>Inserti e archetto possono essere lavati con acqua e sapone neutro.</p> <p>Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 352-1</p>	<p align="center"><i>Cuffie antirumore</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Buona attenuazione (SNR almeno 30). Stabile regolazione a forcella delle coppe, per mezzo del solido archetto con anima metallica. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da un'imbottitura morbida e ampia.</p> <p>Materiali: Imbottitura coppe: poliuretano Cuscinetti: PVC/poliuretano Archetto: filo d'acciaio, poliuretano, PVC, tessuto</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.prod. 1010922 -DIPL8-7 COD. USL AMG001003</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protezione contro rumore.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Elettricisti, meccanici, giardinieri.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura. Conservare le cuffie auricolari in un contenitore in ambienti asciutti e non contaminati. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL TRONCO, DELL'ADDOME E GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE


Nelle normali condizioni di lavoro, in assenza di rischi particolari, la protezione generale del corpo (sia totale sia parziale) è affidata al normale vestiario da lavoro che presenta generalmente caratteristiche tali da fornire una discreta difesa sia da un punto di vista igienico/protettivo che da sollecitazioni ambientali (termiche, atmosferiche, di polverosità, ecc.).


In attività che presentano rischi particolari è invece necessario usare indumenti con specifiche caratteristiche protettive stabilite da altrettante norme tecniche di riferimento.


Indipendentemente da ciò qualsiasi indumento protettivo, sia questo realizzato a foggia di camice, giubbotto o grembiule, deve essere conforme ad alcuni requisiti-base fondamentali di sicurezza, definiti dalla norma UNI-EN 340, i quali riguardano l'ergonomicità fornita dal dispositivo, la resistenza all'invecchiamento, il numero minimo di taglie che devono essere disponibili riguardo alle misure del corpo.


TIPO DPI UNI EN 340	<i>Grembiule protezione Azoto Liquido</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Grembiule assicura una protezione per il torso e la parte superiore delle gambe contro gli effetti di fuoriuscite e schizzi di materiale criogenico.</p> <p>Lo strato esterno del tessuto di poliammide impermeabile protegge anche a temperature estremamente basse riscontrate in presenza di azoto liquido, consentendo tuttavia la traspirazione.</p> <p>L'isolamento termico è fornito dallo strato centrale di microfibra di poliolefina/poliestere.</p> <p>Lo strato interno è di cotone per maggior confort. I grembiuli sono dotati di clip ad apertura rapida sia sul collo che alla vita e lacci regolabili per essere indossati con comodità</p>
Codice	ISTRUZIONI
prodotto FROSTERS COD.USL AMG001014	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Manipolazione di liquidi criogenici	
RACCOMANDAZIONI	
Non apportare modifiche al DPI	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	
RIFERIMENTI	ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA AZ.USL N° E2013/3590 DEL 21.06.2013 CODICE CIG 39970917D5


TIPO DM	<i>Grembiule in polietilene impermeabile</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: grembiule in polietilene impermeabile bianco leggero gofrato, avvolgente, monouso. Effetto barriera a liquidi e batteri. Non sterile</p> <p>Taglia: unica</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 9 rif.1 COD.USL AMT006714</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Il grembiule protegge il corpo dalla proiezione di materiale biologico.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Attività Sala Parto, sala operatoria e di reparto.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, in ambienti privi di odori e lontano da fonti di calore.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


TIPO DM	<i>Grembiule TNT impermeabile monouso</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Grembiule in tessuto non tessuto biaccoppiato (PP+PE) impermeabile assorbente di colore verde con lacci di chiusura. Adatto in tutte le situazioni, assicura un'ottima copertura degli operatori in situazioni dove è necessario l'effetto barriera</p> <p>Taglia: unica</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Lotto 9 rif.2 COD.USL AMT012796</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Indicato per garantire una effettiva protezione degli indumenti in situazioni dove è necessaria la impermeabilità e l'effetto barriera.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore e luoghi contenenti acidi.</p> <p>Validità 5 anni</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	


<p>TIPO DPI EN 14126</p>	<p><i>Grebiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: grebiule monouso in polietilene, monopezzo con pettorina, girocollo e lacci.</p> <p>Non sterile senza la presenza di lattice Norma UNI EN 14126:2003/2004</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) <p>- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per la protezione degli operatori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti.</p>	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Pronto Soccorso, Attività di emergenza, Malattie Infettive.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta</p>	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	Camice chirurgico impermeabile in TNT politenato non sterile
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: camice chirurgico politenato, girocollo con fettuccia, chiusura al collo e alla vita con lacci, polsini in maglia di cotone, color verde.</p> <p>Latex free.</p> <p>DM di classe I</p>
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 8 rif.4 COD.USL.AMG000991	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Indicato per il personale sanitario.	
RACCOMANDAZIONI	
Non utilizzare il dispositivo in oggetto quando è richiesto il requisito di sterilità.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

<p align="center">TIPO DPI</p>	<p><i>Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore - Antiblastici</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: camice chirurgico rinforzato, monouso, in TNT morbido. Presenta rinforzo in materiale impermeabile nella parte anteriore e sulle maniche</p>
<p align="center">ISTRUZIONI</p>	
<p>Montex cod.prod.1.021.40 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Sono indicati per l'effettuazione di interventi chirurgici, esami diagnostici, interventi nei quali si liberino grandi quantità di fluidi o di sangue e manipolazione farmaci antiblastici.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra 15 e 30°C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polvere, da agenti inquinanti, ecc. Il periodo di validità è di 3 anni a decorrere dalla data di produzione, purchè il prodotto sia correttamente conservato nella confezione originaria.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	Camice Special rinforzato
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: camici chirurgici in tessuto non tessuto idrorepellente con uno strato intermedio in microfibra, che conferisce un'elevata resistenza alla penetrazione di liquidi e batteri.</p> <p>Il materiale di cui è composto assicura una bassa dispersione di particelle, non sfilaccia ed è resistente alle abrasioni. E' provvisto di velcro sul collo per indossarlo in modo semplice, sicuro e veloce. In questo modello le maniche e la parte frontale del camice sono rinforzate.</p> <p>Il presente articolo è privo di lattice.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Ditta: PAUL HARTMANN AG COD. USL AMT004008- M COD.USL AMT008422 -L COD.USL AMT008423 - XL COD.USL AMT008424 - XXL	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Il modello è indicato per sedute chirurgiche più lunghe con moderate o grandi quantità di liquidi.	
RACCOMANDAZIONI	
Sterilizzato ad ossido di etilene-Validità 5 anni esempio: 2015 – 01 Anno – mese Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	


TIPO DM	Camice Chirurgico Sterile Confort Perfet
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: è un camice chirurgico in tessuto non tessuto idrorepellente con uno strato intermedio in microfibra, che conferisce un'elevata resistenza alla penetrazione di liquidi e batteri. Il materiale di cui è composto assicura una bassissima dispersione di particelle, non sfilaccia ed è resistente alle abrasioni. E' dotato di polsini in maglina elasticizzata ed è provvisto di chiusura a velcro sul collo per indossarlo in modo semplice, sicuro e veloce. E' un dispositivo medico di Classe I Sterile conforme alla direttiva CEE 93/42 e succ.</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Ditta: PAUL HARTMANN AG</p> <p>COD. USL AMT008419 – L</p> <p>COD. USL AMT008420 – XL</p> <p>COD. USL AMT008421 – XXL</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
Camici monouso per la protezione degli operatori durante le sedute operatorie.	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Sterilizzato ad ossido di etilene-Validità 5 anni esempio:</p> <p>2015 – 01</p> <p>Anno – mese</p> <p>Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Giacca monouso</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: giubbini Warm-Up Extra-comfort BARRIER sono realizzati in tessuto non tessuto possono essere indossati sopra la divisa. I giubbini Warm-Up Extra-comfort BARRIER sono particolarmente comodi e confortevoli. Il nuovo materiale Unisoft è morbido ma molto resistente, si adatta molto bene alle dimensioni del corpo, mantiene il calore quando necessario, minimizza la dispersione di particelle ed è caratterizzato da un trattamento antistatico. Dispositivo conforme alla Direttiva CEE 93/42 e smi e alle norme UNI EN 1041 e UNI EN 980.</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Ditta: Molnlycke Health Care Giubbino Warm Up Extra-comfort COD. USL AMT004588- L COD. USL AMT004589- XL</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Divise in TNT monouso non sterili per la copertura dell'operatore da indossare in sala operatoria.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>- Per l'impiego del Dispositivo seguire le informazioni relative all'uso</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


TIPO DM	<i>Manica di protezione sterile</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Manica impermeabile sterile cm 48. Strato superiore: film di polietilene microgoffrato da 40 micron, verde/bianco Lato rovescio: tessuto non tessuto di viscosa, assorbente, printbonded da 22 gr/m2, bianco E' un dispositivo medico conforme alla Direttiva CEE 93/42 e smi ed alle norme EN 980 - ISO/TR 15223.</p>
Codice	ISTRUZIONI
Ditta: Molnlycke Health Care COD. USL AMT001360	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Manica sterile monouso per la protezione dell'operatore durante l'intervento chirurgico.	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Sterilizzazione per irraggiamento in conformità a quanto previsto dalla Norma UNI EN ISO 11137 - 1/2/3</p> <p>Garanzia di sterilizzazione (a confezione integra): anni 5.</p> <p>Utilizzare il Dispositivo Medico dopo aver verificato l'integrità della confezione sterile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non utilizzare dopo la data di scadenza - Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 340-471</p>	<p align="center"><i>Gilet ad alta visibilità</i></p>
 <p>00181C l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Gilet interamente bordato, chiuso anteriormente da velcro. Sul corpo due file di strisce rifrangenti</p> <p>Taglia: M-XXL 00181M - Presenta due tasche applicate chiuse da velcro ed un taschino sul petto destro, chiuso da alamaro velcrato, con portapenna laterale</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod.prod.: 00181M52003 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. (lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso, ecc..)</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Attività di emergenza ecc. ..</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 471-343</p>	<p><i>Giacca a vento – alta visibilità</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: giacca a vento, impermeabile traspirante, termica con interno termico asportabile e smanicabile, con chiusura frontale tramite cerniera a doppio cursore protetta da doppia paramontura anti pioggia fermata con velcro. Struttura esterna in tela poliestere fluorescente 75%+ poliuretano traspirante 25% (giallo-fluo. , arancio-fluo, rosso fluo., bicolore) Tessuto, esterno poliestere 100 %, arancio fluo, rosso fluo, giallo fluo, bicolore, ovatta interna di poliestere 100% Fodera Interna poliestere 100%</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Lavanolo</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. (lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso, ecc..)</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Attività di emergenza ecc. ..</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non apportare modifiche al DPI</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 471	<i>Giubino delta – alta visibilità</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giubino multifunzione a collo alto con chiusura centrale tramite cerniera sino a fine collo. • Maniche fisse con regolazione del polso tramite velcro. Coulisce elastica regolabile sul fondo del giubino. • Nella zona pettorale sinistra è presente una tasca • Nella zona addominale sono presenti due tasche a soffiato con chiusura verticale a cerniera; sotto queste due tasche sono ricavati gli scaldamani. • Le cerniere e le patelle di tutte le tasche sono dotate di tiretto per agevolare l'apertura • Spallacci prensili in colore contrastante, con cuciture rinforzate. • Indicatori di sicurezza retroriflettenti da mm. 50 su braccia e corpo del giubino, a formare anche due bretelle.
Codice	ISTRUZIONI
Lavanolo	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.</p> <p>(lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso, ecc..)</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività di emergenza ecc. ..	
RACCOMANDAZIONI	
Non apportare modifiche al DPI	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 471	<i>Pantalone delta EMO – alta visibilità</i>
<div> </div> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Pantalone di servizio a vita bassa a 5 tasche: due laterali di servizio interne, una tasca posteriore insaccata e due tasche applicate lateralmente nella zona cosciale a soffietto protette da pateletta con taretto chiusa con velcro. Sul fondo gamba elasticizzato è realizzata un'apertura chiusa da cerniera a vista.</p> <p>All'altezza delle ginocchia sono altresì predisposti appositi alloggiamenti in cui inserire speciali rinforzi in materiale antitaglio e antiurto. Sul fondo gamba elasticizzato è realizzata un'apertura con soffietto chiudibile tramite cerniera, e chiusura supplementare con taretto a velcro.</p> <p>Indicatori di sicurezza mm. 70 sulle gambe. Conforme alla Iso 16603 (emorepellenza) Penetrazione da sangue e fluidi corporei</p>
Codice	ISTRUZIONI
COD. 503HV HTSS Lavanolo	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilita' dell'utilizzatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurita'.</p> <p>(lavori in cantiere e stradali,squadre di soccorso, ecc..)</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività di emergenza ecc. ..	
RACCOMANDAZIONI	
Non apportare modifiche al DPI	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 340, EN 14605</p>	<p align="center"><i>Tuta monouso per il rischio chimico</i></p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: tuta protettiva di tipo 3, monouso, intera e completa di cappuccio e di elastico ai polsi, alle caviglie al collo e in vita. Conformità alla normativa europea UNI EN 340 UNI EN 14605 – Agenti chimici -tipo 3 UNI EN 1149-1 DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE</p>
<p align="center">Codice</p>	
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Dispositivo di protezione da agenti chimici (rischio elevato), ed offre una protezione di tipo 3.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Soccorso Sanitario avanzato.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non indossare la tuta se essa presenta difetti</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 340, EN 14126, EN 14605</p>	<p><i>Tuta monouso per la protezione da agenti biologici</i></p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: tuta monouso completa di cappuccio con elastico, chiusura lampo anteriore con cuciture termosaldate, elastici ai polsi e alle caviglie. Conformità alla normativa europea UNI EN 340 (protezione NBC), Norma UNI EN 14126:2003/2004 (parte microbiologica):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) <p>UNI EN 14605 – Agenti chimici -tipo 3 UNI EN 1149-1 DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE</p>
<p align="center">Codice</p>	
<p>Dupont TychemC mod.CHA5 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per la protezione degli operatori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Veterinari, Pronto Soccorso, Attività di emergenza</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Non indossare la tuta se essa presenta difetti</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

TIPO DPI	<i>Tuta per la sorveglianza apiari</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: tuta cotone 100% di colore giallo, chiusura lampo anteriore con elastici ai polsi e alle caviglie.</p>
Codice	
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Per la sorveglianza apiari	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Veterinari	
RACCOMANDAZIONI	
Non indossare la tuta se essa presenta difetti	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEI PIEDI E DELLE GAMBE

Sono principalmente costituiti da calzature che possono essere di sicurezza, di protezione o da lavoro e sono destinate a proteggere da:

- Contaminazione da materiale biologico (medici, biologi, tecnici, operatori sanitari, ecc.);
- Scivolamenti e cadute dovute a irregolarità del piano di appoggio o eventualmente bagnato da lubrificanti (operatori tecnici addetti alla manutenzione);
- Sversamenti di prodotti chimici (biologi, chimici, tecnici di laboratorio, ecc.);
- Lesioni all pianta del piede dovuta a perforazione della suola da parte di oggetti appuntiti quali chiodi, schegge di legno o altro (giardinieri, operatori dei servi tecnici che svolgono attività in cantieri e locali tecnici);
- Schiacciamento della punta del piede per caduta accidentale di materiale dall'alto o con movimenti incauti di attrezzature da lavoro o carrelli elevatori (magazzinieri, magazzinieri di farmacia, operatori addetti alla manutenzione, ecc.);
- Scivolamenti e cadute dovute a irregolarità del piano di appoggio o eventualmente bagnato (operatori di mensa ecc.);

La scelta dei DPI di protezione degli arti inferiori per le diverse figure professionali prende in considerazione le singole attività lavorative e le calzature fornite hanno caratteristiche idonee a proteggere gli operatori dai diversi rischi valutati.

TIPO DPI EN ISO 20347:2004	Zoccoli senza fori
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Zoccolo in materiale polimerico per uso professionale, totale assenza di lattice; TOMAIA mescola termoniettabile di termo-tecno-polimero privo di alogeni, completamente antistatico, lavabile e sterilizzabile fino a 134°C.</p> <p>Vaschetta: senza fori sul dorso del piede, areata con fori laterali per permettere una adeguata traspirazione del piede.</p> <p>Colore: azzurro, verde, rosso, giallo, arancione</p> <p>Sottopiede: plantare anatomico attivo</p> <p>Fondo: Zigrinato antiscivolo, antistatico sul tutto il fondo, antiusura.</p> <p>Taglia: dalla 33 alla 47</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>C-32b ART.CALZURO/B COD.USL AMG001017</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Da utilizzare in tutte le zone a bassa carica microbica dotati di zona filtro.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Addetti alle sale operatorie e alle attività similari (Endoscopia, ematologia, Broncoscopia, Emodinamica, Radiologia Vascolare, Dialisi, Terapia Intensiva, Anatomia Patologica)</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata.</p> <p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento.</p> <p>Non manomettere il DPI.</p> <p>Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p> <p>Lavabile e sterilizzabile fino a 134°C.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


TIPO DPI EN ISO 20347:2004	Zoccoli senza fori e rialzo contenitivo
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Zoccolo in materiale polimerico per uso professionale, totale assenza di lattice; TOMAIA mescola termoniettabile di termo-tecno-polimero privo di alogeni, completamente antistatico, lavabile e sterilizzabile fino a 135°C. Vaschetta: senza fori sul dorso del piede, areata con fori laterali per permettere una adeguata traspirazione del piede. Colore: azzurro, verde, rosso, giallo, arancione Sottopiede: plantare anatomico attivo Fondo: Zigrinato antiscivolo, antistatico sul tutto il fondo, antiusura. Taglia: dalla 34 alla 47/48</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>C-34b ART.LX-LUXOR COD.USL AMG001018</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Da utilizzare in tutte le zone a bassa carica microbica dotati di zona filtro.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Addetti alle sale operatorie e alle attività similari (Endoscopia, ematologia, Broncoscopia, Emodinamica, Radiologia Vascolare, Dialisi, Terapia Intensiva, Anatomia Patologica)</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata.</p> <p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento.</p> <p>Non manomettere il DPI.</p> <p>Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p> <p>Lavabile e sterilizzabile fino a 134°C.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p><i>Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale</i></p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Suola in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico. Requisito SRC. Con puntale in materiale composito resistente a 200J</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-18a CURTISS COD. USL. AMG001023</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori Magazzinieri</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata.</p> <p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento.</p> <p>Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiator, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie.</p> <p>Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p>Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle di vitello fiore; Foderata in tessuto traspirante/TNT. Puntale: in materiale composito resistente a 200J. Sottopiede: anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo assorbimento e del assorbimento del sudore. Suola: in poliuretano antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Puntale in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-19a CLASS COD. USL. AMG001024</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori Magazzinieri</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina</p>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Suola in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico. Requisito SRC. Con puntale in materiale composito resistente a 200J</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-18b CORE COD. USL. AMG001025</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti – Geometri.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle di vitello fiore; Foderata in tessuto traspirante/TNT. Puntale: in materiale composito resistente a 200J. Sottopiede: anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo assorbimento e del assorbimento del sudore. Suola: in poliuretano antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Puntale in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-19b TIGER COD. USL. AMG001026</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti – Geometri.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa senza lacci con Tomaia realizzata in materiale di sintesi; fodera: in TESSUTO altamente traspirante / TNT; puntale: in materiale composito resistente a 200J; sottopiede: in materiale celluloso antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare estraibile anatomico in poliuretano, morbido, atossico, antistatico, antimicotico; suola in poliuretano, antiscivolo requisito SRC. Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S2 SRC Colore Bianco – nero Taglie Dal n. 35 al n. 48</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-25 RESPONSE COD USL. AMG001022</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori tecnici di cucina.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° E2013/2871 DEL 17.5.2013 Codice CIG: 399681975F</p>

TIPO DPI UNI EN 345	<i>Sabot da cucina</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Calzatura bassa senza lacci con rialzo contenitivo e cinturino posteriore. Chiusura regolabile. Tomaia realizzata in materiale di sintesi; fodera: in tessuto altamente traspirante / TNT; puntale resistente a 200J in materiale composito; sottopiede: in materiale cellulosico antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e deassorbimento del sudore. Plantare estraibile anatomico in poliuretano, morbido, atossico, antistatico, antimicotico; suola in poliuretano, antiscivolo requisito SRC. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - SB E A FO SRC</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>C-26 SURGE Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Operatori tecnici di cucina.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	


TIPO DPI	<i>Stivalidi sicurezza con puntale e lamina</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura di sicurezza con puntale da 200 J e con lamina antiperforazione. Interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone. Suola: i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento.</p> <p>Colore Vari</p> <p>NORME di riferimento EN ISO 20344, EN ISO 20345 –S5</p>
Codice	ISTRUZIONI
C-12 MOD. Pinola COD USL. AMG001020	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Operatori veterinari, TPALL, Ufficio Tecnico.	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI.</p> <p>Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarpa di sicurezza per elettricisti</p>
	<p>Caratteristiche: Calzatura bassa con allacciatura mediante lacci. Tomaia realizzata in pelle, senza fori, altamente traspirante, foderata in tessuto traspirante / TNT e altamente resistente allo strappo e all'abrasione. Puntale resistente a 200 J in materiale composito non metallico. Suola in poliuretano, antiusura, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. Requisito SRC. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede morbido, anatomico, estraibile, con lamina antiperforazione in tessuto. Totale assenza di parti metalliche. Colore Blu – nero</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-20 COD. USL AMG001027</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Elettricisti.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Stivali in gomma</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Scarpa interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, con fodera in cotone, i rilievi della suola devono garantire una perfetta tenuta allo scivolamento. Antistatico. Colore Vari: nero - verde - (eventuale bianco) NORME di riferimento EN ISO 20344, EN ISO 20347 O4</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-11 MOD.RALF COD USL. AMG001021</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetti alla reperibilità per emergenza neve e allagamento. Operatori di sala Operatoria</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	


<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p>Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina</p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. Puntale in materiale composito resistente a 200J. Lamina in tessuto antiperforazione Suola: in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico Tomaio realizzato in pelle fiore idrorepellente. Fodera realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE. NORME di riferimento EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-17a - OW31 COD.USL AMG001006</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345</p>	<p align="center">Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. Puntale in materiale composito resistente a 200J. Lamina in tessuto antiperforazione Suola: in poliuretano, antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico Tomaio realizzato in pelle fiore idrorepellente ed inserti in materiale traspirante tipo Cordura. Fodera realizzata con membrana impermeabile e traspirante in PTFE. Colore nero NORME di riferimento EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-17b – OW168CPPSK COD.USL AMG001007</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori dipartimento di emergenza e Urgenza -118</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzata. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Dopo ogni utilizzo lasciare asciugare le calzature aperte in un luogo privo di umidità ed areato ed evitando tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Rimuovere, con una spazzola, gli eccessi di polvere e terra ; con uno straccio ed eventualmente sapone, togliere le macchie. Non manomettere il DPI. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345- 347</p>	<p align="center">Scarpa donna tipo sportivo (Operatori ADI)</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Scarpa bassa tipo sportivo, con lacci. Tomaia: in pelle scamosciata con inserti tipo Cordura; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione. Sottopiede: in materiale traspirante ed antisudore. Plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort. Suola: poliuretano; antiscivolo. Requisito SRC.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-7 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori assistenza domiciliare.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzatura. Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento. Evitare tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura. Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 345- 347</p>	<p align="center">Scarpa uomo tipo sportivo (Operatori ADI)</p>
<div> </div> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Scarpa bassa tipo sportivo, con lacci. Tomaia realizzata in pelle scamosciata; completamente foderata in tessuto ad altissima traspirazione.</p> <p>Sottopiede: in materiale traspirante ed antisudore.</p> <p>Plantare estraibile, antistatico, con buone caratteristiche di confort;</p> <p>suola: poliuretano; antiscivolo: requisito SRC.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>C-8 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori assistenza domiciliare.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Fare particolare attenzione alla scelta della misura giusta, preferibilmente con prova pratica della calzatura.</p> <p>Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura o malfunzionamento.</p> <p>Evitare tassativamente l'utilizzo di fonti di calore artificiali (radiatori, stufe, e quant'altro produca irraggiamento termico intenso) per eliminare l'umidità assorbita dalla calzatura.</p> <p>Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DM	<i>Calzare in TNT verde con elastico</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: calzare in TNT verde con elastico; non sterile.
Codice	ISTRUZIONI
COD.USL. AMT003353	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Ha la funzione di creare una barriera protettiva tra l'utilizzatore e l'ambiente circostante. Indicato per la sala operatorie e corsia.	
RACCOMANDAZIONI	
Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità	
NOTA INFORMATIVA	
Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.	

TIPO DM	<i>Calzare in TNT + PE con suola antiscivolo</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>calzare monouso in TNT rivestito esternamente da una pellicola di PE che lo rende impermeabile, con elastico sotto il ginocchio; latex free. Con suola antiscivolo.</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>COD.USL.</p> <p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Ha la funzione di creare una barriera protettiva tra l'utilizzatore e l'ambiente circostante. Indicato per la sala operatorie e corsia.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 14126</p>	<p align="center"><i>Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici</i></p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Calzare antiscivolo, antistatico monouso Norma UNI EN 14126:2003/2004</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) <p>- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Per la protezione degli operatori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	


I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE MANI E BRACCIA

I dispositivi di Protezione Individuale (DPI) degli arti superiori sono dispositivi realizzati per proteggere le mani e/o gli arti superiori da rischi:

- Meccanici (tagli, graffi, abrasioni ecc.);
- Biologici (schizzi, contatto con materiale biologico ecc);
- Fisici (freddo, caldo, radiazioni, tensioni elettriche, ecc.);
- Chimici (contatti con prodotti e preparati pericolosi ecc.).


Sono generalmente costituiti da guanti e devono possedere i requisiti generali e fondamentali stabiliti nella norma UNI EN 420.


In particolare tale norma definisce i criteri di realizzazione del dispositivo e i requisiti generali di innocuità, di ergonomia, di funzionalità e di pulizia; sono inoltre esplicitate le modalità di marcatura e le informazioni da applicare a tutti i tipi di guanti di protezione.


<p align="center">TIPO DM UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3</p>	<p align="center">Guanti chirurgici in lattice senza polvere</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Guanti chirurgici in lattice naturale monouso sterili, senza polvere, superficie esterna microrugosa. Rivestiti internamente da una pellicola di poliuretano inerte (polimero acrilato) che impedisce il contatto della mano dell'operatore con il lattice e garantisce una facile calzatura. Dispositivo medico di classe II UNI EN 455-1:2002 – UNI EN 455-2:2002 - UNI EN 455-3:2002 EN 374-1/2/3 – UNI ISO 2859 - ASTM F 1671-97b</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>CHEMIL - Lotto 2 SENSIFLEX PLUS COD. USL P000311 (tg 6) P000312 (tg 6,5) P000313 (tg 7) P000314 (tg7, 5) P000317 (tg 8) P000318 (tg 8,5) Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazioni da materiale biologico.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Tutte le UU.OO/Servizi</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • Conservare in luogo fresco ed asciutto e non esporre il prodotto a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Non esporre il prodotto direttamente alla luce solare. • Vietato lavarli e/o riutilizzarli. • Controllare sempre la data di scadenza. <p>Non manomettere il DPI.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


<p align="center">TIPO DM UNI EN455-1/2/3</p>	<p>Guanti chirurgici sterili sintetici senza polvere</p>
 <p>L'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: Guanti chirurgici in materiale sintetico sterili senza polvere. LATEX FREE. Superficie palmare micorugosa. Rivestiti internamente da una pellicola di poliuretano inerte (polimero acrilato) che impedisce il contatto della mano dell'operatore con il lattice e garantisce una facile calzata. Dispositivo medico di classe II UNI EN 455-1:2002 – UNI EN 455-2:2002 - UNI EN 455-3:2002 UNI ISO 2859 - ASTM F 1671-97b</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>CHEMIL – Lotto 3 NUZONE X2 COD. USL: P003140 (TG 6) P003012 (TG 6,5) P003113 (TG 7) P003014 (TG 7,5) P003015 (TG 8) Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazioni da materiale biologico e da agenti chimici (es. disinfettanti).</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Tutte le UU.OO/Servizi</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • Conservare in luogo fresco ed asciutto e non esporre il prodotto a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Non esporre il prodotto direttamente alla luce solare. • Vietato lavarli e/o riutilizzarli. • Controllare sempre la data di scadenza. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


<p align="center">TIPO DM UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3</p>	<p><i>Guanti in vinile sterili senza polvere per manipolazione farmaci antiblastici</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: I guanti sono certificati come DM di classe I secondo la direttiva 93/42 CEE Colore bianco trasparente Materiale composto di plastisol polivinil cloruro di alta qualità. Forma anatomica, intercambiabile, ambidestro, bordino arrotolato. Misure Disponibili: small – media – large – xlarge</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>CHEMIL Lotto 9 MED VINIL COD. USL: P003195 MVF101S (S) P003196 MVF102S(M) P003011 MVF103S(L) Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>I guanti prevengono la contaminazione delle mani con liquidi biologici e chimici</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>I guanti sono particolarmente indicati per tutti gli operatori che svolgono il proprio lavoro a contatto con liquidi biologici come per es. avviene nei pronto soccorso, 118, centri dialisi, laboratori clinico-biologici, ecc... sempre comunque in attività lavorative che comportano il rischio di esposizione ad agenti biologici</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti. Non devono essere esposti alla luce diretta del sole, luci fluorescenti, raggi-x ed ozono e umidità. • Le proprietà del guanto, nelle condizioni sopra esposte, hanno un mantenimento delle caratteristiche che varia da 3 a 5 anni. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


TIPO DPI UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3	Guanti in lattice sterili senza polvere
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: guanto medicale monouso, sterile, in lattice naturale, privo di polvere lubrificante. La calzabilità è garantita dal processo di clorinaturache contribuisce a contenere il livello di proteine estraibili del lattice e a disattivare le eventuali sostanze chimiche. Ambidestro, con polsino elastico rinforzato anti-arrotolamento. Superficie esterna microruvida.</p> <p>Misure Disponibili: - small – media – large -</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>CLINI-GLOVES- Lotto 8</p> <p>COD. USL:</p> <p>P000285 (S)</p> <p>P000286 (M)</p> <p>P000287 (L)</p> <p>Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Procedure di esplorazione, esaminazione, medicazione, terapia, diagnostica, laboratorio e manipolazione di materiali medici contaminati.</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Tutte le UU.OO.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti e lontani da fonti di calore. • I guanti non devono essere sottoposti a temperature eccessivamente elevate o basse o a rapidi cambiamenti di temperatura. • Il periodo di validità del prodotto è di 5 anni dalla data di produzione. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 374-388- 420	Guanto in vinile non sterile senza polvere
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:Guanto di protezione polivalente non sterile in vinile. Esente da lattice di gomma naturale e senza polvere. Finitura interna esterna opaca anti-riflesso Proprietà anti-aderenti con rivestimento impermeabile in poliuretano. Colore bianco/trasparente con bordino. Massimo comfort unito ad elevata sensibilità tattile. Buona resistenza chimica a detergenti, detersivi ed a soluzioni acquose.</p> <p>Misure Disponibili: extra small - small – media – large – xlarge</p>
Codice	ISTRUZIONI
Dermavinyl - Lotto 16 Cod. USL: P002323(XS) P000306(S) P00307(M) P000308(L) P004169(XL) Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazione da materiale biologico e da agenti chimici (es. disinfettanti).	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO./Servizi.	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata. • Assicurarci che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. Non manomettere il DPI.	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	


TIPO DPI UNI EN 420-374-455	<i>Guanto in lattice naturale non sterile, senza polvere a clorinatura</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: guanto in puro lattice di gomma naturale senza polvere. Colore naturale.</p> <p>Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massima sensibilità tattile.</p> <p>Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande</p> <ul style="list-style-type: none"> - Norma UNI EN 420:2010 - Norma UNI EN 374-2004 parte 1,2,3 - Norma UNI EN 455:2002 parte 1,2, come DPI di III Cat.
Codice	ISTRUZIONI
Dermachlor - Lotto 13 Cod. USL: P000278(S) P000279(M) P000280(L) P003842(XL) Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanto di protezione monouso contro prodotti chimici e microrganismi..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO/Servizi	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	


TIPO DPI UNI EN 374-455	Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	Caratteristiche: guanto in nitrile non sterile senza polvere. Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ed una presa ottimizzata.. Impermeabilità a sangue sintetico e penetrazione virale. Ottima resistenza chimica a detersivi concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon. Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande
Codice	ISTRUZIONI
Dermanytril -lotto 15 Cod. USL: P000277(S) P002309(M) P002310(L) P003141(XL) Prodotto di Farmacia	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanto di protezione monouso contro prodotti chimici e microrganismi..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO/Servizi	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) • Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore. • I guanti non devono essere riutilizzati quindi non bisogna lavarli e disinfettarli per il riuso. • Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. • Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.	


<p align="center">TIPO DM UNI EN 374-455</p>	<p><i>Guanto chirurgico in lattice sterili senza polvere per uso ginecologico</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Guanto chirurgico in puro lattice di gomma naturale a bassissimo contenuto di proteina del lattice per uso ginecologico. La forma anatomica assicura massima sensibilità. Totalmente privo di talcatura. Adatto per uso ginecologico in ambito ospedaliero ed ambulatoriale. I guanti sono stati sottoposti a prova per definire la capacità d'essere barriera impermeabile ed offrire valida protezione contro agenti virali e microrganismi potenzialmente patogeni garantendo l'impermeabilità dei guanti ai liquidi corporei ed ematici che possano contenere tali agenti infestanti. Taglie: small, medium, large</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. Prod.: 2 CHGYN PW COD.USL: P000298 (6,5) P000299 (7,5) P000300 (8,5) Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanto chirurgico per uso ginecologico</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Guanto chirurgico per uso ginecologico</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarasi che le mani siano perfettamente asciutte. • Il periodo di validità del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	

<p>TIPO DPI UNI EN 374-388</p>	<p><i>Guanto in lattice per la manipolazione di agenti citostatici, chimici, biologici e virali</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: I guanti di protezione sono stati appositamente concepiti per l'utilizzo nella preparazione di prodotti farmaceutici ad azione citostatica e nella preparazione di farmaci antitumorali pronti all'uso. L'utilizzo dei guanti è inoltre necessario durante la somministrazione ai pazienti.</p> <p>I guanti sono certificati come Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria per la protezione da rischio chimico (Manipolazione di farmaci antitumorali).</p> <p>Taglie: S, SM, M, ML, L,XL</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Berner Cod. USL: P005006 P005005 P006319 P005008 Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanti protettivi per la manipolazione di sostanze (sostanze Cancerogene, Mutagene e di Tossiche per il sistema riproduttivo) quali agenti citostatici e virustatici. Guanti protettivi da microrganismi ed agenti virali...</p>	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Preparazione e somministrazione antitumorali</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. • Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. • Si consiglia la sostituzione dopo ogni singola preparazione e/o somministrazione. • Sostituire immediatamente in caso di contaminazione. NON RIUTILIZZABILE. • Prima dell'uso verificare l'eventuale presenza di difetti. • Non manomettere il DPI. 	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 374-455	<i>Guanto in nitrile lunghi, non sterile, senza polvere</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: I guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale secondo il DLgs 475/92 - conformi alla norma tecnica EN 374 1,2,3 - EN 420 - EN 388 - e superano anche tutte le prove previste dalle EN 455 1-2-3 per la conformità secondo la Direttiva 93/42 CEE – versione aggiornata 2002. Hanno superato le prove per il rischio biologico ASTM 1670-1671 (prova al sangue sintetico e batteriofago phi x 174).</p> <p>Non sterili. Colore azzurro. Particolarmente lunghi per massima protezione.</p> <p>Guanti in nitrile monouso senza polvere lubrificante ma clorinati per una facile indossatura</p> <p>Forma Anatomica, Intercambiabile, Ambidestro, bordino arrotolato.</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Nacatur</p> <p>Cod. USL:</p> <p>P002314 PICCOLA</p> <p>P002315 MEDIA</p> <p>P002316 GRANDE</p> <p>P006724 XL</p> <p>Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanto di protezione monouso contro prodotti chimici e microrganismi..	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Tutte le UU.OO/Servizi	
RACCOMANDAZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzatura. <li>• Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte. <li>• I guanti devono essere immagazzinati in luoghi freschi ed asciutti (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C) <li>• Evitare l'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore. <li>• Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti. <li>• Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


DM	Guanti in filo di cotone
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Guanti in filo di cotone Materiale cotone MAKO' 100% + polsino in tessuto di cotone elasticizzato Colore: bianco naturale , verde chirurgico Orlo: bordato con filo di sette colori diversi in base alla taglia</p> <p>Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97)</p> <p>Misure Disponibili: da 6 a 9</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod. Prod.: DMR097</p> <p>COD. USL: P000310</p> <p>Prodotto di Farmacia</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
Attività mediche.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Attività mediche.	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fiamme libere o da apparecchiature che possano provarle, per prodotto sterile, non esporre alla luce diretta.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DM deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	


<p align="center">TIPO DPI EN 420-374-388-421</p>	<p align="center"><i>Guanti impermeabili in Polivinilcloruro</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Il PVC di alta qualità assicura un'eccezionale flessibilità e destrezza. L'interno in cotone floccato offre all'utilizzatore un confort incredibile. Le rifiniture a forma di diamante sono state ideate per permettere la presa di oggetti asciutti e umidi. La manichetta aiuta a proteggere gran parte dell'avambraccio.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>COD.USL.: AMG001013</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Protezione chimica leggera.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Lavaggio ferri, lavaggio stoviglie ecc.</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo dalla luce e lontani da fonti di calore o da apparecchiature elettriche.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usare i guanti con mani asciutte e pulite. <p>Attenzione: l'uso dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandati possono alterare i livelli di prestazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima di riutilizzarli, verificare che i guanti non presentino screpolature o lacerazioni. 	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dipartimento Farmaceutico Interaziendale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 420-388	Guanto antitaglio per attività autoptica
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: guanto per la protezione al taglio a cinque dita, ambidestro. Lavora a maglia in fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, traspirante, ipoallergenica, estremamente leggera.</p> <p>Buona resistenza alle abrasioni, estremamente leggeri, ottima destrezza, privo di filamenti superflui, il polsino particolarmente rinforzato e più lungo del normale è privo di lattice.</p> <p>Resistenza al taglio da media a moderata</p> <p>Taglie: XS, S, M, L, XL</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>COD.USL:</p> <p>AMT004999- M</p> <p>AMT004071 – S</p> <p>AMT005000 - L</p> <p>AMT00501 - XL</p>	<p>Leggere le istruzioni d’uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D’IMPIEGO	
<p>Guanto di protezione al taglio accidentale ed è indicato nelle seguenti situazioni : anatomia patologica, lavaggio strumentario chirurgico, chirurgia, preparazioni alimenti..</p>	
ATTIVITA’ E/O REPARTI PER I QUALI NE E’ PREVISTO L’USO	
<p>lavaggio strumentario, S.O. Oropedia ecc.</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>E’ essenziale che i guanti scelti siano perfettamente adattabili alla mano dell’operatore per garantire la comodità e la destrezza.</p> <p>Non manomettere il DPI.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	


<p>TIPO DPI EN 388</p>	<p><i>Guanto protezione rischio meccanico</i></p>
<div> </div> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: guanto a cinque dita, con palmo in fiore semplice (spessore mm 1,3), dorso in fiore semplice, con elastico stringi polso, bordatura con nastro, misure 7-8-9-10. Dorso in un solo pezzo, eccetto pollice. Palmo anulare e medio in un solo pezzo. Palmo indice, pollice e mignolo pezzo unico.</p>
<p>Codice</p>	<p>ISTRUZIONI</p>
<p>Flower gloves DPIL11-11 COD USL AMG001009</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p>CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Guanti per la protezione contro il rischio meccanico</p>	
<p>ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Settore tecnico, emergenza ecc.</p>	
<p>RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Prima dell'utilizzo effettuare sempre un controllo visivo del guanto per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora il guanto non fosse integro deve essere sostituito. Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione.</p>	
<p>NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 511-420-388</p>	<p align="center"><i>Guanto per azoto liquido lunghi al gomito</i></p>
 <p>Mid-Arm (37cm Long) Elbow (50cm Long) Shoulder (60cm Long)</p> <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: I guanti sono stati progettati in modo specifico per la manipolazione di oggetti estremamente freddi (tra -120°C e -190°C). Sono guanti lunghi che si estendono oltre il polso; sono tagliati in modo che dita e pollici mantengono un alto grado di mobilità. Lo strato esterno, di color blu scuro, è di tessuto di poliammide ed ha una copertura impermeabile per resistere all'acqua condensata sulle superfici fredde. Lo strato centrale è di microfibra di poliolefina /poliestere, un materiale efficiente in termini di isolamento termico e quello interno è di cotone per un maggior comfort.</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>Cod. Prod: DIPL11-4b SMALL 7,5-8 MEDIUM 8,5-9 LARGE 9.5-10 EXTRA LARGE 10.5-11 COD.USL AMG001011</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Manipolazione liquidi criogenici. Questi guanti sono inoltre molto utili in altri ambienti freddi , quali congelatori, celle frigorifere, uso ghiaccio secco e microtomi.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Idonei all'attività in atmosfere criogeniche (in particolare azoto liquido nella fase gassosa) e per maneggiare strumenti/oggetti ultra freddi (scatole criogeniche congelate, ect.).</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>I guanti non si devono immergere nell'azoto liquido. Evitare il contatto con prodotti a base di alcool. Non sono adatti all'uso ad alte temperature. Non manomettere il DPI.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	
<p>RIFERIMENTI</p>	<p>ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA AZ.USL N° E2013/3590 DEL 21.06.2013 CODICE CIG 39970917D5</p>

TIPO DPI UNI EN 407-388	Guanto di protezione contro il calore
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche: tutto in tela di fibra aramidica, interno foderato in feltro.</p> <p>Guanto protettivo a 5 dita, anticalore con protezione dell'avambraccio. (lunghezza 40 cm)</p> <p>Requisito specifico: resistenza al calore da contatto</p> <p>Il guanto è un DPI di III categoria</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod.Prod.: 509-40</p> <p>DIPL 11-2</p> <p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>Utile per la protezione da calore durante la manipolazione di materiali che hanno subito un surriscaldamento da fonte di calore, rimozione di prodotti molto caldi da autoclave</p>	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>S.O. , Centrale sterilizzazione</p>	
RACCOMANDAZIONI	
<p>Conservare il guanto in luogo asciutto.</p> <p>Non utilizzare il guanto oltre la temperatura di 250°C.</p> <p>Non manomettere il DPI.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

<p align="center">TIPO DPI UNI EN 388-420</p>	<p><i>Guanto protezione rischio meccanico in nitrile</i></p>
 <p><small>l'immagine è solo a scopo illustrativo</small></p>	<p>Caratteristiche: Guanti composti da una maglia di poliammide rivestita sulla mano di schiuma di poliuretano. Guanto con dorso areato e polso a maglia. Forma anatomica, senza silicone. Polso elastico (filato elastico di lattice naturale). Superficie esterna liscia</p>
<p align="center">Codice</p>	<p align="center">ISTRUZIONI</p>
<p>DIPL11-13 Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
<p align="center">CAMPO D'IMPIEGO</p>	
<p>Destinati alla protezione da rischi meccanici: lavori di assemblaggio, smistamento di piccoli pezzi, assemblaggio di componenti elettronici ecc.</p>	
<p align="center">ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO</p>	
<p>Operatori Tecnici</p>	
<p align="center">RACCOMANDAZIONI</p>	
<p>Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo della luce, dal calore e dall'umidità. Si consiglia di fare una prova preliminare dei guanti, poiché le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove di laboratorio. Usare i guanti con mani asciutte e pulite. Lasciare asciugare l'interno dei guanti prima di riutilizzarli. Non manomettere il DPI.</p>	
<p align="center">NOTA INFORMATIVA</p>	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti Logistica Economale.</p>	

TIPO DPI UNI EN 60903	Guanto di protezione contatto sotto tensione
<p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p> 	<p>Caratteristiche: guanti isolanti in lattice naturale. Dispositivo di protezione individuale di III categoria (rischi irreversibili, pericolo di morte)</p> <p>Classe 00 tensione di prova 2500V tensione di utilizzo 500V lunghezza 360mm Taglia 7, 8, 9, 10, 11 Spessore 0,5 mm</p>
Codice	ISTRUZIONI
ELECTROSOFT-DPIL11-10 Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanti isolanti per lavori sotto tensione	
RACCOMANDAZIONI	
<p>E' assolutamente necessario conservare i guanti nella loro confezione originale. Non comprimerli. Non piegarli. Non immagazzinarli in prossimità di sorgenti di luce o di calore naturale o artificiale. Temperatura di stoccaggio compresa tra 10°e 21°C. Prima di ogni utilizzo gonfiare i guanti con aria per rilevare eventuali perdite. Praticare un ispezione visiva. Puliture con acqua e sapone. Asciugare a una temperatura inferiore a 65°C e cospargerli con talco. Non manomettere il DPI.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.	

TIPO DPI	<i>Guanto per sorveglianza apiari</i>
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Guanti professionali per apicoltura, modello lungo, in fior di pelle fino al polso e manichetta in cotone dal polso fino al gomito con elastici</p>
Codice	ISTRUZIONI
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanti per sorveglianza apiari	
RACCOMANDAZIONI	
<p>E' assolutamente necessario conservare i guanti nella loro confezione originale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Praticare un ispezione visiva. <li>· Non manomettere il DPI. 	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

TIPO DPI EN 388-374	Guanto in neoprene
<div> </div> <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche:</p> <p>Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura.</p> <p>Formulazione di neoprene. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi.</p> <p>Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice naturale. Molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose.</p> <p>Felpatura di lanuggine di cotone vergine.</p> <p>Morbido, comodo ed assorbente.</p> <p>Il guanto è un DPI di III categoria</p>
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. 29-500 Ansell Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanti per Veterinari	
RACCOMANDAZIONI	
<p>E' assolutamente necessario conservare i guanti nella loro confezione originale.</p> <p>. Praticare un ispezione visiva.</p> <p>. Non manomettere il DPI.</p>	
NOTA INFORMATIVA	
<p>Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.</p>	

I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO

Appartengono a questa categoria i dispositivi che sono indossati dal lavoratore al fine di prevenire i danni derivanti da una possibile caduta dall'alto oltre che offrirgli sostegno al corpo durante il lavoro. Sono anche denominati dispositivi di protezione individuale per la prevenzione e contro le cadute dall'alto; il loro uso è strettamente condizionato alla presenza di un punto di ancoraggio (tassello, staffa, golfare, cavo teso fra due punti, ecc.); infatti è da considerare DPI non solo la parte dell'attrezzatura destinata ad essere indossata dal lavoratore, ma l'intero sistema di arresto della caduta e di trattenuta completo di collegamento ad un dispositivo di ancoraggio e del dispositivo di ancoraggio stesso.

TIPO DPI UNI EN 361 -358	Imbracatura anticaduta
 <p>l'immagine è solo a scopo illustrativo</p>	<p>Caratteristiche principali:</p> <p>Imbracatura a 2 punti di attacco (anello dorsale e asole sternali), cintura di posizionamento, anelli laterali, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili.</p> <p>Nastro tessile blu con linea nera</p> <p>Materiale: tessuto in poliammide</p> <p>Larghezza: 45 mm</p> <p>- Anelli dorsale e laterali, fibbie ad apertura rapida:</p> <p>Materiale: acciaio inossidabile</p> <p>- Fibbia della cintura:</p> <p>Materiale: acciaio galvanizzato</p> <p>- Peso: 1.000 kg</p> <p>- Carico di rottura: > 15 daN</p> <p>Normativa di riferimento:</p> <p>EN 361 : Imbracature per il corpo</p> <p>EN 358 : Sistemi di posizionamento</p>
Codice	ISTRUZIONI
<p>Cod. prodotto 10 118 94 DIPL8-8 COD USL.</p> <p>Prodotto in transito</p>	<p>Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).</p>
CAMPO D'IMPIEGO	
<p>I dispositivi di protezione individuale per la prevenzione e contro le cadute dall'alto, comunemente chiamati cinture di sicurezza, sono utilizzate allo scopo di prevenire i danni derivanti dalle cadute dall'alto. Servono a proteggere i lavoratori che effettuano operazioni in altezza (superiore a 2 m), quando non sia possibile disporre di altri sistemi di protezione collettiva, che tutelino dal rischio di caduta. Le principali lavorazioni dove sono presenti questi rischi e dove si rende obbligatorio il loro uso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavori in quota in zone non sufficientemente protette • Lavori in quota su scale portatili • Lavori su piattaforme mobili in elevazione • Per accedere all'interno di serbatoi o cisterne 	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
<p>Attività tecniche per lavori in quota</p>	

RACCOMANDAZIONI

L'azione protettiva è efficace solo se il sistema anticaduta è utilizzato correttamente e se l'operatore è stato addestrato adeguatamente .

Non manomettere il DPI.

Ispezionare accuratamente i DPI prima di ogni impiego e non utilizzarli se qualche particolare dovesse mostrare segni di usura o malfunzionamento.

In caso i DPI abbiano subito danni, deve essere esaminato (o dove reputato necessario dal fabbricante), sottoposto a manutenzione almeno una volta all'anno da una persona competente autorizzata dal fabbricante.

Il loro uso è strettamente condizionato alla presenza di un punto di ancoraggio (tassello, staffa, golfare, cavo teso fra due punti, ecc.).

NOTA INFORMATIVA

Il DPI deve essere utilizzato, conservato e mantenuto secondo le indicazioni che il produttore riporta sulla nota informativa la quale definisce anche il campo di impiego. Qualora il richiedente non trovi la nota informativa nella confezione potrà chiederne copia al Dip.to Interaziendale Acquisti logistica Economale.