

Dipartimento Interaziendale di Prevenzione e Protezione

Documento Interaziendale

DOC-013-INTER

Pag. 1/1 Dicembre 2014

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	Dicembre 2014	Dipartimento	Responsabile Aziendale	Direttore Generale
	Elevato a		Interaziendale	Qualità	(Dr. G. Rinaldi)
	documento		Prevenzione	Az. Ospedaliero	
	interaziendale		e Protezione	Universitaria	
	Modificate e introdotte			(Dr. U.Wienand)	
	nuove schede			Responsabile	
	tecniche			Aziendale Qualità	
				Az. Usl	
				(Dr. G. Sessa)	

FAX +39. 0532.238034 E-mail: <u>Dip.prevenzione@ospfe.it</u> 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	
Quando si usano	
Requisiti normativi dei DPI	6
Gestione dei DPI	
Obblighi del datore di lavoro	8
Obblighi dei dirigenti e preposti	9
Obblighi dei lavoratori	
Cosa sono Dispositivi Medici (DM):	11
SEZIONE 1	
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	
I DISPOSTIVI DI PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI	
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 Prottetiva	29
Copricapo chirugico monouso TNT con lacci	30
Copricapo chirurgico monouso TNT con elastico	31
Copricapo chirurgico in TNT con elestico	
Copricapo chirurgico in TNT integrale	
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	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL TRONCO, DELL'ADDOME E GLI INDUMENTI DI	
PROTEZIONE	
Grembiule di protezione per la manipolazione metallo fuso	
Grembiule di protezione da liquidi criogenici	
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	
Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona	
anteriore - Antiblastici	
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	
Pantalone delta EMO – alta visibilità	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEI PIEDI E DELLE GAMBE	
Zoccoli senza fori autoclavabili	
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	
Stivale di sicurezza con puntale e lamina	62
Stivali in gomma	
Stivale PVC/Nitrile	
Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina	
Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina	
Calzare/gambaletto in TNT verde	67
Gambaletto monouso	
Calzare in TNT verde con elastico	69
Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici	
Ghetta di protezione da liquidi criogenici	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE MANI E BRACCIA	
Guanti in Vinile non sterili per esaminazione-esplorazione senza polvere	
Guanti in Nitrile non sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici	
Guanti in Nitrile sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici – con	
lunga	
Guanto in vinile non sterile senza polvere	
Guanto in lattice naturale non sterile, senza polvere	
Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere	
Guanti chirurgici in lattice sterili senza polvere lunghi al gomito per uso ginecolog	
Guanto in vinile sterili per rischio biologico e rischio chimico di sostanze antiblast	
Guanti chirurgici sterili in lattice, senza polvere	
Guanti chirurgici sterili in Policloroprene senza polvere	
Guanti in Polietilene sterile per esplorazione sterili	
Guanti in Polietilene NON sterile	
Guanti chirurgici in filo di cotone	
Guanti impermeabili in lattice rinforzato con neoprene	
Guanti impermeabili in lattice con interno in maglia di cotone	
Guanto chirurgici sterili in lattice senza polvere con interno in nitrile	
Guanto protezione rischio meccanico	
Guanto antitaglio per attività autoptica	
Guanto di protezione dal freddo	
Guanto per azoto liquido lunghi al gomito	
Guanto di protezione da liquidi criogenici	
Guanto di protezione contatto sotto tensione	
Guanto protezione rischio meccanico in nitrile	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO	
Imbracatura anticaduta	
Imbracatura di protezione completa di accessori	
AUZ DAINU II	

Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara	
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	
Facciale filtrante FFP2senza valvola	
Facciale filtrante FFP2 con valvola	
Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola	
Facciale Filtrante FFP3 con valvola (PER TBC)	
Respiratore pieno facciale FFABEK1P3.	109
Respiratore Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.	
Mascherina chirurgica in TNT	
I DISPOSTIVI DI PROTEZIONE DEL VISO E DEGLI OCCHI	
Occhiale a maschera antiappannante	113
Visiera protettiva antiappannante monouso	114
Schermo Facciale antiappannante	115
Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido	
Occhiali di protezione da raggi laser	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLA TESTA	
Elmetto predisposto per accessori	
Copricapo chirurgico non sterile in TNT	
Cappellino chirurgico in TNT	
Copricapo chirurgico in TNT integrale	
Copricapo chir. TNT con elastico	
Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici	
Coprico con maschera per sorveglianza apiari	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'UDITO	
Inserti Auricolari	
Archetto con inserti auricolari	
Cuffie antirumore	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEL TRONCO, DELL'ADDOME E GLI INDUMENT	
PROTEZIONE	
Grembiule protezione Azoto Liquido	
Grembiule in polietilene impermeabile	
Grembiule TNT impermeabile monouso	
Grembiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici	
Camice chirurgico impermeabilein TNT politenato non sterile	
Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella a	
anteriore - Antiblastici	
Camice Special rinforzato	
Camice Chirurgico Sterile Confort Perfet	
Giacca monouso	
Manica di protezione sterile	
Gilet ad alta visibilità	
Giacca a vento – alta visibilità	143
Giacca a vento – alta visibilitàGiubino delta – alta visibilità	
Giacca a vento – alta visibilità	
Giacca a vento – alta visibilità	145
Giacca a vento – alta visibilità	145 146
Giacca a vento – alta visibilità	145 146 147
Giacca a vento – alta visibilità	145 146 147 148
Giacca a vento – alta visibilità	145 146 147 148
Giacca a vento – alta visibilità	145 146 147 148 149
Giacca a vento – alta visibilità Giubino delta – alta visibilità Pantalone delta EMO – alta visibilità Tuta monouso per il rischio chimico. Tuta monouso per la protezione da agenti biologici Tuta per la sorveglianza apiari I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEI PIEDI E DELLE GAMBE Zoccoli senza fori Zoccoli senza fori e rialzo contenitivo Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale	145 146 147 148 150 151
Giacca a vento – alta visibilità	145 146 147 148 150 151

Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina	154
Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale	
Sabot da cucina	
Stivalidi 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 chirugici sterili sintetici senza polvere	
Guanti in vinile sterili senza polvere per manipolazione farmaci antiblastici	
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	i 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	
Guanto protezione rischio meccanico	
Guanto per azoto liquido lunghi al gomito	
Guanto di protezione contro il calore	183
Guanto protezione rischio meccanico in nitrile	
Guanto di protezione contatto sotto tensione	
Guanto per sorveglianza apiari	186
Guanto in neoprene	
I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO	188
Imbracatura anticaduta	120

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 \mathbf{E} 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 contratto 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 inidonei 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 contamini l'ambiente circostante. E' il caso ad esempio 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 FFP3 con valvola (PER TBC)



l'immagine è solo a scopo illustrativo

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).

Efficienza filtrante totale 98% Efficienza del filtro (cloruro di sodio e olio di paraffina) 99% Dispositivo di Protezione Monouso

Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR DPI di III Cat.

Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. 9332	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD. SAP.10021865	riportate sulla confezione(nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Per protezione da rischio biologico alto:

- 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.)

RACCOMANDAZIONI

- 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

TIPO DPI Facciale Filtrante FFP2 con valvola **UNI EN 149** Caratteristiche: La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi. Gli elastici della bardatura fissati sono esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per compromettere non minimamente la tenuta del facciale stesso La valvola di espirazione assicura un maggior l'immagine è solo a scopo illustrativo confort respiratorio in quanto viene agevolata l'espulsione dell'aria espirata dunque dell'umidità. I facciali filtranti sono interamente LATEX FREE Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR DPI di III Cat. **ISTRUZIONI Codice** Flower gloves (Honeywell) Leggere le istruzioni d'uso contenute o COD. SAP.10021864 riportate sulla confezione(nota informativa). CAMPO D'IMPIEGO

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.

Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo posizionato.

RACCOMANDAZIONI

- 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

RIFERIMENTI	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

TIPO DPI UNI EN 149	Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: 4 strati di materiale filtrante ipoallergico, di cui uno costituito da carbone attivo; la filtrazione del materiale particellare è meccanica ed elettrostatica. Lo strato di carbone attivo ha la funzione di alleviare il fastidio di odori sgradevoli originati da gas/vapori acidi < TLV. 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. Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene. Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR DPI di III Cat.
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod.	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
Prodotto in transito	riportate sulla confezione(nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base organica Da utilizzare per esposizione ad acido peracetico e formalina.

RACCOMANDAZIONI

- 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

TIPO DPI UNI EN 405



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Respiratore per gas e vapori organici in classe FFA1P2D.

Il respiratore può essere utilizzato per la protezione da:

- Vapori organici,
- Polveri

Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. 4251	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD. SAP. 10058072	riportate sulla confezione(nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Questo tipo di facciale filtrante è efficace per la protezione da vapori organici, polveri fumi e nebbie (Laboratorio Anatomia Patologica)

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

Respiratore a Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.
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)
ISTRUZIONI
Leggere le istruzioni d'uso contenute o
riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Questo tipo di facciale filtrante è efficace per la protezione gas e vapori organici: FORMALDEIDE

RACCOMANDAZIONI

- 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:
 - 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..

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Mascherina chirurgica in TNT	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Mascherine chirugiche in TNT a tre strati ad alta capacità filtrante ipoallergeniche, per pelli sensibili, sono interamente LATEX FREE Dispositivo di Protezione Monouso	
Codice	ISTRUZIONI	
Lotto 21 Cod.SAP. 10013657	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).	
NOTA INFORMATIVA		

I DISPOSTIVI 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.

TIPO DPI UNI EN 166	Occhiale a maschera antiappannante	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	
Calina	antiappannamento, marcatura oculare 3, B, 4 e come DPI di II Cat.	
Codice	ISTRUZIONI	
Cod. prod. CL 31	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
COD.SAP. 10021850	confezione (nota informativa).	
CAMPO DIMPIECO		

CAMPO D'IMPIEGO

- •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 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.

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

Nei reparti – servizi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.

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 all'interno della sua confezione.

Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.

NOTA INFORMATIVA

RIFERIMENTI	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

TIPO DPI UNI EN 166	Occhiale a maschera gas e vapori	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
Prodotto in transito	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

TIPO DPI UNI EN 166	Visiera protettiva antiappannante monouso
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod.712	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Montatura	sulla confezione (nota informativa).
COD.SAP.10055733	
Ricambi	
COD.SAP.10055734	
CAMPO DIMPIECO	

CAMPO D'IMPIEGO

Destinato alla protezione da proiezioni e spruzzi diretti di particolato sottile non pericoloso. Non protegge da aerosol, gas e vapori.

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

Blocchi operatori (con esclusione del blocco operatorio ortopedico), Endoscopia, Emodinamica.

RACCOMANDAZIONI

- •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 calzata del DPI sia ottimale (potrebbe allo scopo essere necessario riposizionare più volte tali si temi).
- 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 scalzi inavvertitamente.
- Indossare il DPI, quando previsto.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI **UNI EN 166**

Schermo Facciale antiappannante



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.

termoformato Lenti: acetato 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.



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice ISTRUZIONI

Cod. prod. CL 32 DPIL9-4 COD.SAP. 10021851

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

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.

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

Nei reparti – servivi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.

RACCOMANDAZIONI

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.

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 Nº 25324 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 19.12.2015

TIPO DPI UNI EN 166	Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido
	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.
l'immagine è solo a scopo illustrativo Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. DIP9-7 COD.SAP. 10062321	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Il DPI è idoneo per la protezione da gocce, spruzzi anche di gas criogeni e particelle solide.

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

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.

RACCOMANDAZIONI

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.

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° 25324 DEL 2.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 19.12.2015

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.

TIPO DPI DIN EN 397	Elmetto predisposto per accessori
	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.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Accessorio: sottogola (DPIL8-1b): COD. SAP 10062305.
Codice	ISTRUZIONI
Cod.Prod. DPIL8-1	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
Flower Gloves	confezione (nota informativa).
COD.SAP 10062304	
CAMPO D'IMPIECO	

CAMPO D'IMPIEGO

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:

- 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

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

Lavori in cantieri edili, in fossati e cunicoli, in cabine elettriche, in centrali termiche, all'interno del tunnel alla guida di carrelli elettrici.

RACCOMANDAZIONI

Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare eventuali fessure, spaccature o latri 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.

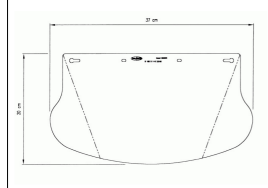
Gli elmetti in polietilene devono essere cambiati dopo 4 anni d'uso in condizioni normali.

NOTA INFORMATIVA

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 DIN EN 166





l'immagine è solo a scopo illustrativo

Accessorio per Elmetto Visiera Prottetiva

Caratteristiche principali:

La visiera deve essere montata sull'elmetto (cod. 505500) tramite appositi adattatori Bilsom (forniti separatamente), da selezionare a seconda della marca dell'elmetto.

Inclinazione dello schermo regolabile in tre posizioni. Facile aggancio degli schermi

Protezioni: B - Resistenza all'impatto (120 m/sec)

- 3 Gocce e spruzzi
- 9 Metalli fusi e solidi incandescenti

Resistenza al calore: 600°C

Schermo di protezione da abbinare alla visiera (cod. 505550)

Materiali: Policarbonato incolore

Dimensioni: Larghezza : cm 37, Altezza : cm 20 Protezioni: B - Resistenza all'impatto (120 m/sec)

- 3 Gocce e spruzzi
- 9 Protezione metalli fusi e solidi incandescenti

Classe ottica: 1

Resistenza al calore: 125°C

Caratteristiche: Trasmissione luce visibile - 90%

minimo

Resistenza all'aggressione chimica di numerosi

solventi, acidi, alcali, olii e grassi.

Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. DPIL8-1d	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP 10062308	sulla confezione (nota informativa).
COD.5/11 10002500	Suna confezione (nota informativa).

RACCOMANDAZIONI

Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare eventuali fessure, spaccature o latri danni.

Se danneggiato, Il DPI, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.

Non manomettere il DPI. Non applicare nessun tipo di decalcomania o adesivo in modo da non pregiudicarne la caratteristiche dielettriche.

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 DM	Copricapo chirugico monouso TNT con lacci
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico Taglia: unica diametro superiore cm 22 +/- 1,0 altezza anteriore cm 13 +/- 1,0 lunghezza laccetti cm 32 +/- 1,0
Codice	ISTRUZIONI
Fornitore Rays cod.201283V COD.SAP.10013655	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	

TIPO DM	Copricapo chirurgico monouso TNT con elastico
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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.
Codice	ISTRUZIONI
Fornitore Rays cod.201283V	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP.10013652	sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	

TIPO DM	Copricapo chirurgico in TNT con elestico
	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
l'immagine è solo a scopo illustrativo	coprire: capo, fronte, orecchie e capelli.
i immagnie e soio a scopo musuativo	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.
	Colore: verde, uniforme, stabile,
	antiriflesso e atossico
	Taglia: unica
	diametro superiore cm 19+/-1,0
	altezza 13 +/-1,0
Codice	ISTRUZIONI
Fornitore Rays cod. A12V	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD.SAP.10013654	riportate sulla confezione (nota
	informativa).
NOTA IN	FORMATIVA

TIPO DM	
TH O DIVI	Copricapo chirurgico in TNT integrale
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. Orlato 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. Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico Taglia: unica
Codice	ISTRUZIONI
Fornitore Rays cod.201290	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP.10013653	sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	

TIPO DPI UNI EN 14126	Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici
	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)
	Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di
	III Cat.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
Codice	ISTRUZIONI
	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
Prodotto in transito	riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Per protezione da rischio biologico alto (MVE)	

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
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: 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. Buona attenuazione(SNR almeno 24)
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. DIPL8-6	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
1005952 archetto completo	sulla confezione (nota informativa).
1005980 ricambi inserti	
COD. SAP. 10062312	

CAMPO D'IMPIEGO

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.

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

Elettricisti, meccanici, Ortopedia sala gessi

RACCOMANDAZIONI

Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura.

Conservare gli inserti auricolari in un contenitore in ambienti asciutti e non contaminati.

Inserti e archetto possono essere lavati con acqua e sapone neutro.

Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.

NOTA INFORMATIVA

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 352-1	Cuffie antirumore
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. 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
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. 1010922 -DIPL8-7	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP.10062315	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, 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.

NOTA INFORMATIVA

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 352-2	Inserti Auricolari
	Caratteristiche: Inserti auricolari monouso ad espansione in schiuma poliuretanica. 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. Marcatura EN 352-2 SNR 33 db (DPI II categoria come da D.Lgs 475/92)
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. 1010922 -DIPL8-5	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).
Prodotto in transito CA	-

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

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 470 EN 531	Grembiule di protezione per la manipolazione metallo fuso	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Grembiule realizzato in pelle crosta scamosciata, spessore mm 2. Dimensioni cm 60x90, dotato di stringhe in tessuto. DPI di II categoria Taglia: unica	
Codice	ISTRUZIONI	
NEWTEC	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		
Il grembiule protegge il corpo da attività di saldatura e taglio, da spruzzi di liquidi		
aggressivi, proiezioni di metallo fuso, lavori di manutenzione, ecc		
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO		
Radioterapia		
RACCOMANDAZIONI		
Non apportare modifiche al DPI		
NOT	'A INFORMATIVA	

TIPO DPI UNI EN 340	Grembiule di protezione da liquidi criogenici
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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
Codice	ISTRUZIONI
Cod. Prod. 40087	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP.10036234	sulla confezione (nota informativa).
DET. 375/06 (AIR LIQUIDE)	
CAMPO D'IMPIEGO	
Manipolazione di liquidi criogenici	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	

Genetica Medica Molecolare

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche al DPI

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Grembiule in polietilene impermeabile monouso

Caratteristiche: grembiule monouso in polietilene, monopezzo con pettorina, girocollo e lacci.

Non sterile senza la presenza di lattice

Taglia: unica

Codice	ISTRUZIONI
	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

TIPO DPI EN 14126	Grembiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici
	Caratteristiche: grembiule monouso in polietilene, monopezzo con pettorina, girocollo e
1000	lacci.
	Non sterile senza la presenza di lattice
100	Norma UNI EN 14126:2003/2004
1000	- ISO 16603 (classe 6)
1998	- ISO 16604 (classe 6)
E. 10 (8)	- ISO 22610 (classe 6)
	- ISO 22611 (classe3)
	- ISO 22612 (classe 3)
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
	- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI
	di III Cat.
Codice	ISTRUZIONI
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
	sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	

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

Per la protezione degli opertori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente

Pronto Soccorso, Malattie Infettive, Atttività di emergenza, Sala Parto.

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Camice monouso in TNT idrorepellente con elastico ai polsi non sterile
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. Ha la funzione di creare una barriera protettiva alla migrazione dei batteri fra l'utilizzatore e l'ambiente circostante. Il dispositivo è impermeabile sul davanti e sulle maniche ed è repellente ai liquidi sulla parte posteriore. TAGLIA UNICA
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod.: G5510N	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP.10035416	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	

TIPO DM l'immagine è solo a scopo illustrativo

Camice sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore

Caratteristiche: camice chirurgico rinforzato, monouso, in TNT morbido.

Presenta rinforzo in materiale impermeabile nella parte anteriore e sulle maniche

Cod. Prod : da 7695C a 7698C

COD.SAP.10021853 COD.SAP.10021870 COD.SAP.10021871 COD.SAP.10021872

ISTRUZIONI

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

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.

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

Camice non sterile in TNT con polsini e TIPO DPI rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore - Antiblastici 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 l'immagine è solo a scopo illustrativo **ISTRUZIONI** Montex cod.prod.1.021.40 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate Prodotto in transito 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

TIPO DM l'immagine è solo a scopo illustrativo

Camice sterile in TNT Polipropilene

Caratteristiche: camice chirurgico non sterile, non rinforzato in polipropilene di color turchese latex-free

Repellente ai fluidi e all'alcool, alta permeabilità all'aria, bassa dispersione d particelle (liting)

Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod.: 464433	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	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

TIPO DM	Manica di protezione sterile
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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.
Codice	ISTRUZIONI
Manichetta impermeabile	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Cod.prod.: 623501	sulla confezione (nota informativa).
Prodotto in transito	
CAMPO D'IMPIEGO	
Manica sterile monouso per	la protezione dell'operatore durante l'intervento
chirurgico.	
	CCONTANDAGIONI

RACCOMANDAZIONI

Sterilizzazione per irraggiamento in conformità a quanto previsto dalla Norma UNI EN ISO 11137 - 1/2/3

Garanzia di sterilizzazione (a confezione integra): anni 5.

Utilizzare il Dispositivo Medico dopo aver verificato l'integrità della confezione sterile

- Non utilizzare dopo la data di scadenza
- Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso

NOTA INFORMATIVA



Gilet ad alta visibilità

Caratteristiche: Gilet interamente bordato, chiuso anteriormente da velcro. Sul corpo due file di strisce rifrangenti

Taglia: M-XXL

00181M - Presenta due tasche applicate chiuse da velcro ed un taschino sul petto destro, chiuso da alamaro velcrato, con portapenna laterale

Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod.: 00181C - 00181M	Leggere le istruzioni d'uso contenute
Prodotto in transito	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

TIPO DPI UNI EN 340, 13982-1, 13034	Tuta Tyvek per la protezione da agenti chimici
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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
Codice	
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
	sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
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). ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO

Disinfestatori, operatori tecnici in attività in emergenza e/o particolarmente insudicianti.

RACCOMANDAZIONI

Non indossare la tuta se essa presenta difetti

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 340, EN 14126	Tuta monouso per la protezione da agenti biologici
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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): - ISO 16603 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE
Codice	
Dupont TychemC mod-CHA5	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD SAP 10070310 misura M	sulla confezione (nota informativa).
COD SAP 10070311 misura XLL	
CAMPO D'IMDIECO	

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione degli opertori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti

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

Sala Settoria, Malattie Infettive, Pronto Soccorso

RACCOMANDAZIONI

Non indossare la tuta se presenta difetti

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 471-343	Giacca a vento – alta visibilità
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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 antipioggia 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%
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 visibilita' in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurita'.

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

TIPO DPI	
UNI EN 471	Giubino delta – alta visibilità
l'immagine è solo a scopo illustrativo	 Caratteristiche: Giubbino multifunzione a collo alto con chiusura centrale tramite cerniera sino a fine collo. Maniche fisse con regolazione del polso tramite velcro. Coulisse 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 visibilita' in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurita'.

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

TIPO DPI Pantalone delta EMO – alta visibilità **UNI EN 471** Caratteristiche: 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. All'altezza delle ginocchia altresi' sono 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 tiretto a Indicatori di sicurezza mm. 70 sulle gambe. Conforme alla **Iso** 16603 (emorepellenza) Penetrazione da sangue e fluidi corporei l'immagine è solo a scopo illustrativo **Codice ISTRUZIONI** COD. 503HV HTSS Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa). Lavanolo

CAMPO D'IMPIEGO

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'.

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

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
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Zoccolo in materile polimerico per uso professionale, totale assenza di lattice; Tomaia: mescola termoniettabile di termo-tecnopolimero privo di alogeni, completamente antistatico, lavabile e sterilizzabile fino a 134°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 33 alla 47
Codice	ISTRUZIONI
ART.CALZURO/B	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Lavanolo	sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	

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

- 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

TIPO DPI UNI EN 345	Scarpa di sicurezza per elettricisti	
	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	
Codice	ISTRUZIONI	
C-20 20T22C	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
COD. SAP 10062280	confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Elettricisti.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

RIFERIMENTI	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

TIPO DPI Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale **UNI EN 345** Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. Suola 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 l'immagine è solo a scopo illustrativo a 200J Colore Blu – nero **Codice ISTRUZIONI** Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla C-18a - CURTISS COD. SAP. 10062276 confezione (nota informativa). CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori Magazzinieri..

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

	DETERMINA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE	
	INTERCENT-ER ORDINATIVO DI FORNITURA N° 25371 DEL 7.5.2012	
RIFERIMENTI	SCADENZA CONTRATTO 27.11,2015	

TIPO DPI UNI EN 345



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale

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.

C-19a CLASS COD. SAP. 10062278 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori Magazzinieri e/o manutentori.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

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° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015

TIPO DPI Scarpa di sicurezza bassa estiva con **UNI EN 345** puntale e lamina 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, battistrada con disegno del antiscivolo. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Sottopiede: anatomico, antistatico, atto a garantire un ottimo assorbimento e l'immagine è solo a scopo illustrativo deassorbimento del sudore. Plantare anatomico estraibile: morbido, antistatico, antimicotico. **ISTRUZIONI Codice** C-18b CORE Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate COD. SAP. 10062277 sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti -Geometri.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

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° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015

TIPO DPI UNI EN 345



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina

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

Codice ISTRUZIONI

C-19b TIGER COD. SAP. 10062279 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.

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

Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti - Geometri.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

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° 25371 DEL 7.5.2012 SCADENZA CONTRATTO 27.11.2015

TIPO DPI Stivale di sicurezza con puntale e **UNI EN 345** lamina Caratteristiche: Calzatura di sicurezza con puntale da 200 con lamina antiperforazione. Interamente in gomma o in materiali polimerici, al ginocchio, fodera in cotone. I rilievi della suola devono garantire perfetta allo una tenuta scivolamento. Colore Vari: blu, giallo, verde e bianco NORME di riferimento: EN ISO 20344 l'immagine è solo a scopo illustrativo EN ISO 20345 - S5 **ISTRUZIONI Codice** C-12 HARD NITRIL S5 Leggere le istruzioni d'uso contenute o COD. SAP. 10062262 riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori idraulici, giardiniere, ufficio tecnico.

RACCOMANDAZIONI

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).

Qualora la calzatura non fosse integra (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituita.

Evitare l'utilizzo prolungato o ripetuto:

- In presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi in forti concentrazioni;
- A contatto con acidi forti;
- A temperature bassissime (T $< 10^{\circ}$ C) o altissime(T $> 150^{\circ}$ 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.

Altre informazioni tecniche sono disponibili nella scheda tecnica.

NOTA INFORMATIVA

RIFERIMENTI	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

TIPO DPI UNI EN 345	Stivali in gomma
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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
Codice	ISTRUZIONI
cod. RALF JAN rif. C-11	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.SAP. 10070894	sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Sala Operatoria, Operatori addetti alla reperibilità per emergenza neve e allagamento.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN ISO 20344-20345	Stivale PVC/Nitrile
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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 ventilatzione, antistatici. Taglie 39-47 EN ISO 20344- 20345/S5
Codice	ISTRUZIONI
Eurofort Safety	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	

Settori lavorativi in cui vi siano liquidi, idrocarburi, acidi, basi ed alto rischio di schiacciamento dell'avampiede: chiodi schegge e pericoli di taglio

schiacciamento dell'avampiede; chiodi, schegge e pericoli di taglio.

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

Elettricisti.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI Scarponcino di sicurezza tipo trekking **UNI EN 345** estiva in PTFE con puntale e lamina **Caratteristiche:** Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. Puntale in materiale composito 2001 Lamina tessuto resistente antiperforazione Suola: 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 impermeabile realizzata membrana con traspirante in PTFE. Colore nero l'immagine è solo a scopo illustrativo **NORME di riferimento** EN ISO 20344 - EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S3 WR HRO SRC **Codice ISTRUZIONI**

C-17b – OW168CPPSK Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate Prodotto in transito sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118

RACCOMANDAZIONI

- 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 particolare dovesse mostrare segni di evidente 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 345



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Prodotto in transito

C

Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina

Caratteristiche: Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. **Puntale** in materiale composito resistente Lamina tessuto a 200J. antiperforazione Suola: 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

Codice	ISTRUZIONI
C-17a - OW31	Leggere le istruzioni d'uso contenute o

riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Calzare/gambaletto in TNT verde
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Calzari monouso in TNT rivestito esternamente da una pellicola di PE che lo rende impermeabile, con elastico sotto il ginocchio, LATEX FREE. Dimensioni: Lunghezza 40 cm, altezza 50 cm, apertura max 15 cm 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.
Codice	ISTRUZIONI
Chemil lotto 16 rif.2	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD CAD 10010007	
COD.SAP.10012297	sulla confezione (nota informativa).
	sulla confezione (nota informativa). AMPO D'IMPIEGO
	AMPO D'IMPIEGO
Per la protezione delle scarpe e de	AMPO D'IMPIEGO
Per la protezione delle scarpe e de	AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio
Per la protezione delle scarpe e de ATTIVITA' E/O REPART S.O., Sala parto ecc.	AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio
Per la protezione delle scarpe e de ATTIVITA' E/O REPARTO S.O., Sala parto ecc.	AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio FI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO
Per la protezione delle scarpe e de ATTIVITA' E/O REPARTO S.O., Sala parto ecc.	AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio II PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO CCOMANDAZIONI
Per la protezione delle scarpe e de ATTIVITA' E/O REPARTO S.O., Sala parto ecc. RA Modalità di conservazione e/o st calore e umidità	AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio II PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO CCOMANDAZIONI

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	Gambaletto monouso
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Gambaletto monouso in plastica. Dimensioni: Lunghezza 40 cm, altezza 50 cm, apertura max 15 cm 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.
Codice	ISTRUZIONI
Codice Chemil	ISTRUZIONI Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Chemil COD.SAP.10014620	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Chemil COD.SAP.10014620	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa). AMPO D'IMPIEGO
Chemil COD.SAP.10014620 CA Per la protezione delle scarpe e de	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa). AMPO D'IMPIEGO
Chemil COD.SAP.10014620 CA Per la protezione delle scarpe e de	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa). AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio
Chemil COD.SAP.10014620 CA Per la protezione delle scarpe e de ATTIVITA' E/O REPAR' S.O., Sala parto ecc.	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa). AMPO D'IMPIEGO elle gambe fino al ginocchio

NOTA INFORMATIVA

calore e umidità

TIPO DM	Calzare in TNT verde con elastico
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: calzare in TNT+ PE verde con elastico; non sterile.
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 5	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD.SAP.10035420	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

TIPO DPI UNI EN 14126



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici

Caratteristiche: Calzare antiscivolo, antistatico monouso

Norma UNI EN 14126:2003/2004

- ISO 16603 (classe 6)
- ISO 16604 (classe 6)
- ISO 22610 (classe 6)
- ISO 22611 (classe3)
- ISO 22612 (classe 3)
- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.

Codice	ISTRUZIONI
	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota
	informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione degli opertori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmenti infetti.

RACCOMANDAZIONI

Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 470	Ghetta di protezione da liquidi criogenici	
	Caratteristiche:	
	Taglia: misura unica	
	Tessuto: pelle crosta	
l'immagine è solo a scopo illustrativo		
Codice	ISTRUZIONI	
Cod. Prod.: 40187	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
Ditta Espuna	sulla confezione (nota informativa).	
Prodotto in transito		
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		

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.

TIPO DPI UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3 – EN 420

Guanti in Vinile non sterili per esaminazione-esplorazione senza polvere



Caratteristiche: Guanti in vinile elasticizzato monouso, ambidestro, non sterili senza polvere MATERIA PRIMA: P.V.C. (Polivinilcloruro) LUBRIFICANTE: Trattamento antiaderente

l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice ISTRUZIONI

CHEMIL

Cod. da 72179PF a Cod. 72183PF

COD. SAP. 10042356 COD. SAP. 10042357 COD. SAP. 10042358 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

Prodotto di Farmacia

CAMPO D'IMPIEGO

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.

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

Tutte le UU.OO/Servizi

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3 420-388	Guanti in Nitrile non sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici - Lunghi
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: I guanti sono certificati come Dispositivi di Protezione Individuale secondo il DLgs 475/92 D.P.I. in 3ª 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
Codice	ISTRUZIONI
NACATUR	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Da 5701L a 5704L	sulla confezione (nota informativa).
COD. SAP. 10042073	
COD. SAP. 10042074	
COD. SAP. 10032745	
Prodotto di Farmacia	

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

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

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

RACCOMANDAZIONI

- Le prestazioni sono garantite da un corretto 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.
- 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

TIPO DPI	Guanti in Nitrile sterili, senza polvere, per manipolazione farmaci antiblastici – con manichetta lunga				
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Manual Sterile, guanti in nitrile extra protection, Dual CE DM Classe I e DPI Categoria III.				
Codice	ISTRUZIONI				
CLINI-LAB	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate				
XCEED	sulla confezione (nota informativa).				
XN809-01-ST / XN809-02-ST					
COD. SAP. 10064597					
COD. SAP. 10064598					
Prodotto di Farmacia					

Per manipolazione farmaci antiblastici

RACCOMANDAZIONI

- 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 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

TIPO DPI UNI EN 374-420-388- 455	Guanto in vinile non sterile senza polvere
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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 detergenti, detersivi ed a soluzioni acquose. MONOUSO Misure Disponibili: extra small - small - media - large - xlarge
Codice	ISTRUZIONI
BERCA HYGIENE	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
Dermavinyl	confezione (nota informativa).
Cod. Produttore:	
da 39929P a 39933P	
Cod. SAP:	
10001024 - 10001025	
10001026 - 10035614	
Prodotto di Farmacia	

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

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

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 374- 388- 420 -455	Guanto in lattice naturale non sterile, senza polvere
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: guanto in puro lattice di gomma naturale senza polvere. Colore naturale. 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. Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande - 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).
	CAMDO D'IMDIECO

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

- 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.
- 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

TIPO DPI UNI EN 374-455

Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere



Colore azzurro opacizzato. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la sensibilità ed presa ottimizzata.. una Impermeabilità a sangue sintetico e penetrazione virale. Ottima resistenza chimica a detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon. Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande

Caratteristiche: guanto in nitrile non sterile senza polvere.

l'immagine è solo a scopo illustrativo

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

- Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta
- 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

TIPO DM UNI EN 374-455-1/2/3-388 - 420

Guanti chirurgici in lattice sterili senza polvere lunghi al gomito per uso ginecologico

Caratteristiche:. Guanto chirurgio



l'immagine è solo a scopo illustrativo

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.

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.

Taglie: small, medium, large

Codice

GARDENING

Cod. Prod.: CHGYN PW COD. SAP. 10038833

Prodotto di Farmacia

ISTRUZIONI

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Guanto chirurgico per uso ginecologico

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

Guanto chirurgico per uso ginecologico

RACCOMANDAZIONI

- Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata.
- Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte.
 Il periodo di validità del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM UNI EN 374 - 455- 1/2/3	Guanto in vinile sterili per rischio biologico e rischio chimico di sostanze antiblastiche							
	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 esaminazione monouso senza polvere ma clorinati per una facile infossatura, sottile per un'altissima sensibilità. Colore bianco trasparente. Misure Disponibili: small – media – large - xlarge							
l'immagine è solo a scopo illustrativo								
Codice	ISTRUZIONI							
NACATUR	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla							
Cod. Prod.: da MVFs	confezione (nota informativa).							
100 a MVFs104								
COD. SAP. 10003881								
COD. SAP. 10001027								
COD. SAP. 10001028								
Prodotto di Farmacia	CAMPO DANAPIECO							

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

- 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 che varia da 3 a 5 anni max.

Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	
UNI EN -455 -1/2/3 - 566	Guanti chirurgici sterili in lattice, senza polvere
SENSIFIEX SENSIFIEX * SAME ** * A part of the control of the co	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)
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Misure Disponibili: da 5,5 a 9
Codice	ISTRUZIONI
CHEMIL	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
"SENSIFLEX Plus"	confezione (nota informativa).
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	

Protezione delle mani dell'operatore nel contesto di un intervento chirurgico invasivo e quindi impedimento della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore..

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

Tutte le UU.OO/Servizi

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM UNI EN 455-1/2/3 566

Guanti chirurgici sterili in Policloroprene senza polvere

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

Codice

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

ISTRUZIONI

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Protezione delle mani dell'operatore nel contesto di un intervento chirurgico invasivo e quindi impedimento della contaminazione incrociata paziente/utilizzatore.

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

Tutte le UU.OO/Servizi

RACCOMANDAZIONI

- 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 che varia da 3 a 5 anni max.
 - Se il prodotto viene a contatto con liquidi biologici e chimici di natura sospetta sostituire i guanti

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM EN 455	Guanti in Polietilene sterile per esplorazione sterili						
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	Leggere le istruzioni d'uso riportate sulla confezione o						
Cod. Prod.: DMR035	contenute nella nota informativa.						
COD. SAP. 10001023							
COD. SAP. 10001022							

Guanti per esplorazione..

Prodotto di Farmacia

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

Attività mediche, non chirurgiche

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM							
	Guanti in Polietilene NON sterile						
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Guanti in politene per esplorazione NON sterili Colore chiaro Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97) Misura unica						
Codice	ISTRUZIONI						
FARMAC- ZABBAN	Leggere le istruzioni d'uso riportate sulla confezione o						
Cod. 2901960000	contenute nella nota informativa.						
COD. SAP.10001021							
Prodotto di Farmacia							
	DEDARTI DED I QUALITME E! DDEVICTO I !UCO						

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

Attività mediche, non chirurgiche

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

DM	Guanti chirurgici in filo di cotone
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche:. Guanti chirurgici 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 Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97) Misure Disponibili: da 6 a 9
Codice	ISTRUZIONI
FARMAC- ZABBAN	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
Cod. Prod.: DMR097	confezione (nota informativa).
COD. SAP. 10001009	
COD. SAP. 10001010	
COD. SAP. 10001011	

Attività mediche, non chirurgiche.

Prodotto di Farmacia

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 provocarle, per prodotto sterile, non esporre alla luce diretta.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 420-374-388-421	Guanti impermeabili in lattice rinforzato con neoprene				
	Caratteristiche:.				
	Guanto impermeabile in lattice naturale rinforzato con				
	neoprene (policloroprene) di colore blu/giallo.				
	Finitura interna in lattice naturale bianco con cotone floccato.				
Sales Training Co.	Forma anatomica.				
The state of the s	Superficie antisdrucciolevole su palmo e dita. Trattame				
	esterno al silicone.				
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla				
DUO-MIX 405	confezione (nota informativa).				
Prodotto in transito					
	CAMPO D'IMPIEGO				

Protezione contro i prodotti chimici (quali acidi diluiti, basi, detergenti, alcoli), micro-organismi e rischi meccanici.

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

Lavaggio ferri, lavaggio stoviglie ecc.

RACCOMANDAZIONI

Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo dalla luce e lontani 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 420-374-388-407	Guanti impermeabili in lattice con interno in maglia di cotone				
	Caratteristiche: guanti impermeabili in lattice naturale di				
	colore blu.				
	Interno in maglia di cotone.				
	Forma anatomica.				
	Garantiti senza silicone.				
	Leggera talcatura sulla superficie.				
l'immagine è solo a scopo illustrativo					
Codice	ISTRUZIONI				
JERSETTE 300-301-315	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla				
Cod.Prod.: 00654	confezione (nota informativa).				
Prodotto in transito					
CAMPO D'IMDIECO					

Guanti per la protezione contro i prodotti chimici, le aggressioni meccaniche ed il calore da contatto.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM EN 455 1-2-3 l'immagine è solo a scopo illustrativo Codice Protegrity Cod. da 2D72NT55 a

Guanto chirurgici sterili in lattice senza polvere con interno in nitrile

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.

	rughe: dana 5 /2 ana 5.						
Codice	ISTRUZIONI						
Protegrity	Leggere le	istruzioni	d'uso	contenute	o	riportate	sulla
Cod. da 2D72NT55 a	confezione (nota inform	ativa).				
2D72NT90							
COD. SAP. 10001160							
COD. SAP. 10001161							
COD. SAP. 10001018							
COD. SAP. 10001019							
COD. SAP. 10001020							
Prodotto di Farmacia							

CAMPO D'IMPIEGO

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..

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

Blocchi Operatori.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 388 - 420	Guanto protezione rischio meccanico		
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla		
COD SAP 10062361	confezione (nota informativa).		
CAMPO D'IMPIEGO			
Guanti per la protezione con	Guanti per la protezione contro il rischio meccanico		
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO			
Settore tecnico			
	RACCOMANDAZIONI		
• 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			
	eraziendale Acquisti Logistica Economala		
chiederne copia al Dip.to Int	eraziendale Acquisti Logistica Economale. NA N.276 DEL 09.05.2012 ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER		

25.01.2016

TIPO DPI UNI EN 420-388	Guanto antitaglio per attività autoptica	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: guanto per la protezione al taglio a cinque dita, ambidestro. Lavorato a maglia in fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, traspirante, ipoallergenica, estremamente leggera. 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. Resistenza al taglio da media a moderata Taglie: XS, S, M, L, XL	
Codice	ISTRUZIONI	
Cod.Prod.: DD13-SP	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
COD.SAP.: 10021866	confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		

Guanto di protezione al taglio accidentale ed è indicato nelle seguenti situazioni : anatomia patologica, lavaggio strumentario chirurgico, chirurgia, preparazioni alimenti..

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

Anatomia patologica, lavaggio strumentario, S.O. Ortopedia ecc.

RACCOMANDAZIONI

- E' essenziale che i guanti scelti siano perfettamente adattabili alla mano dell'operatore per garantire la comodità e la destrezza.
- Non manomettere il DPI.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 511-420-388



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Guanto di protezione dal freddo

Caratteristiche:

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.

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.

Codice ISTRUZIONI

Cod.Prod.: 2058685 Cryogenic

COD.SAP.: 10058967

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Protezione dai grandi freddi, contro gli schizzi di gas liquido fino a -170°C.

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

Magazzinieri di Farmacia

RACCOMANDAZIONI

- Conservare il guanto in luogo asciutto, il guanto non deve essere lavato altrimenti non vengono assicurate le protezione dai rischi.
- Non manomettere il DPI.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 511-420-388



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Guanto per azoto liquido lunghi al gomito

Caratteristiche:

I guanti sono stati progettati in modo specifico per la manipolazione di oggetti estremamente freddi. In genere sono usati per 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 resistere all'acqua condensata superfici fredde. Lo strato centrale è microfibra di poliolefina /poliestere, materiale efficiente in termini di isolamento termico e quello interno è di cotone per un maggior comfort.

Codice			ISTRUZ	IONI		
Cod. Prod: DIPL11-4b	Leggere	le	istruzioni	d'uso	contenute	o
COD.SAP.10062326	riportate	sulla	confezione	(nota in	nformativa).	

CAMPO D'IMPIEGO

Manipolazione liquidi criogenici.

Questi guanti sono inoltre molto utili in altri ambienti freddi, quali congelatori, celle frigorifere, uso ghiaccio secco e microtomi.

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

Genetica Medica Molecolare

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

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

TIPO DPI UNI EN 511-420-388	Guanto di protezione da liquidi	
	criogenici	
l'immagine è solo a scopo illustrativo		
Codice	ISTRUZIONI	
Cod. Prod: 43560 Espuna	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
Det.375/06 (AIR LIQUID)	sulla confezione (nota informativa).	
COD.SAP.10036233		
222.2111.1000020		
CAM	IPO D'IMPIEGO	
Manipolazione liquidi criogenici.		
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO		

Genetica Medica Molecolare

RACCOMANDAZIONI

Conservare il guanto in luogo asciutto, il guanto non deve essere lavato altrimenti non vengono assicurate le protezione dai rischi.

Non manomettere il DPI.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 60903	Guanto di protezione contatto sotto tensione
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: guanti isolanti in lattice naturale. Dispositivo di protezione individuale di III categoria (rischi irreversibili, pericolo di morte) Classe 00 tensione di prova 2500V tensione di utilizzo 500V lunghezza 360mm Taglia 7, 8, 9, 10, 11 Spessore 0,5 mm
Codice	ISTRUZIONI
ELECTROSOFT-DPIL11-10 COD. SAP.10062360	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

Guanti isolanti per lavori sotto tensione

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

Elettricisti.

RACCOMANDAZIONI

- 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.

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

TIPO DPI UNI EN 388-420



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Guanto protezione rischio meccanico in nitrile

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

Codice	ISTRUZIONI
	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD.SAP.10062512	riportate sulla confezione (nota
	informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Destinati alla protezione da rischi meccanici: lavori di assemblaggio, smistamento di piccoli pezzi, assemblaggio di componenti elettronici ecc.

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

Operatori Tecnici

RACCOMANDAZIONI

- 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.

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

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 offrigli 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 Imbracatura anticaduta UNI EN 361 -358 Caratteristiche principali: Imbracatura a 2 punti di attacco (anello dorsale e asole sternali), cintura di posizionamento, anelli laterali, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili. Nastro tessile blu con linea nera Materiale: tessuto in poliammide Larghezza: 45 mm - Anelli dorsale e laterali, fibbie ad apertura rapida: Materiale: acciaio inossidabile - Fibbia della cintura: Materiale: acciaio galvanizzato - Peso: 1.000 kg - Carico di rottura: > 15 daN Normativa di riferimento: EN 361: Imbracature per il corpo EN 358 : Sistemi di posizionamento l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice ISTRUZIONI

Cod. prodotto 10 118 94 DIPL8-8 COD SAP. 10062319

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

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:

- 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.

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 Imbracatura di protezione completa di accessori UNI EN 361 -358 Caratteristiche principali: Bretelle e cosciali DuraflexTM 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 Bretelle e cosciali: Nastro elastico DuraflexTM da 45mm Poliammide ed elastomero l'immagine è solo a scopo illustrativo Cintura posizionamento lavori prolungati Nastri da 44 mm 100% Poliestere ACCESSORI Cintura: 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 Anelli a D (dorsale e sulla cintura): Materiale: Acciaio inossidabile da Ø7 mm Fibbie di regolazione: Materiale: lega d'alluminio Da 45 mm Taglia M/L Taglia S EN 361: IMBRACATURE PER IL CORPO **EN 358**: SISTEMI DI POSIZIONAMENTO

Codice	ISTRUZIONI
ST946220-DC946220	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
ST946700-DC946700	confezione (nota informativa).
ST946800-DC946800	

CAMPO D'IMPIEGO

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:

- 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

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 contamini l'ambiente circostante. E' il caso ad esempio 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	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Efficienza filtrante totale 92%. La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi. Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso .I facciali filtranti sono interamente LATEX FREE Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR	
Codice	ISTRUZIONI	
DPIL-10-5	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
Cod. prod. 5208	confezione (nota informativa).	
Cod.USL.AMG000996		
CAMPO D'IMDIECO		

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.

Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo posizionato.

RACCOMANDAZIONI

- Sostituire la maschera al termine della manovra a rischio
- Sostituire il respiratore se dovesse risultare danneggiato o quando la respirazione diventa difficoltosa.
- Il respiratore va comunque sostituito dopo un turno di lavoro.
- 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

TIPO DPI UNI EN 149	Facciale filtrante FFP2 con valvola	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi. Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso La valvola di espirazione assicura un maggior confort respiratorio in quanto viene agevolata l'espulsione dell'aria espirata e dunque dell'umidità. I facciali filtranti sono interamente LATEX FREE Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR	
Codice	ISTRUZIONI	
DPIL-10-4	Leggere le istruzioni d'uso contenute o	
Cod. prod. 5209	riportate sulla confezione(nota informativa).	
COD. USL AMG000995		
CAMPO D'IMPIEGO		

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.

Non è necessario utilizzare il DPI se la manipolazione di eventuali sostanze è svolta all'interno di un'idonea cappa aspirata con schermo posizionato.

RACCOMANDAZIONI

- 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

TIPO DPI UNI EN 149	Facciale Filtrante FFP2 a carboni attivi con valvola
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: 4 strati di materiale filtrante ipoallergico, di cui uno costituito da carbone attivo; la filtrazione del materiale particellare è meccanica ed elettrostatica. Lo strato di carbone attivo ha la funzione di alleviare il fastidio di odori sgradevoli originati da gas/vapori acidi < TLV. 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. Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene. Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 R-NR
Codice	ISTRUZIONI
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).

Protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base organica Da utilizzare per esposizione ad acido peracetico e formalina.

RACCOMANDAZIONI

- 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

Caratteristiche: Conchiglia in poliestere • Guarnizione nasale ultra-morbida e ipoallergenica • Ponte nasale preformato e colorato per massima adesione • Coprivalvola e valvola d'espirazione 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. Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 NR, come DPI di III Cat; Codice ISTRUZIONI DPIL-10-10 Cod. prod. 5321 COD. USL.AMG000994	TIPO DPI UNI EN 149	Facciale Filtrante FFP3 con valvola (PER TBC)
DPIL-10-10 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).	Honeywell Rate and part and a state of the	Conchiglia in poliestere • Guarnizione nasale ultra-morbida e ipoallergenica • Ponte nasale preformato e colorato per massima adesione • Coprivalvola e valvola d'espirazione 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. Dispositivo di Protezione Monouso Norma UNI EN 149:2001 + A1:2009 NR,
Cod. prod. 5321 riportate sulla confezione(nota informativa).	Codice	ISTRUZIONI
1	DPIL-10-10	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD. USL.AMG000994	1	riportate sulla confezione(nota informativa).
CAMPO D'IMPIECO		

Per protezione da rischio biologico alto:

- Malattie Infettive, TBC, BK, SARS, MVE.
- Durante manovre invasive o diagnostiche: broncoscopie o induzione dell'espettorato, gastroscopia

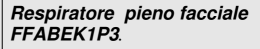
Aerosol a base acquosa (es.: centrifughe in emergenza ecc.)

RACCOMANDAZIONI

- 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

TIPO DPI UNI EN 136- UNI EN 14387





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)

l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice ISTRUZIONI

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

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione(nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

SOCCORSO SANITARIO AVANZATO

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 140 -141	Respiratore Semi facciale con filtro di classe A1+FORMALDEIDE.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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)•
Codice	ISTRUZIONI
COD. USL	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
Prodotto in transito	riportate sulla confezione (nota
	informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	

Questo tipo di facciale filtrante è efficace per la protezione gas e vapori organici, FORMALDEIDE

RACCOMANDAZIONI

- 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:
 - 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..

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Mascherina chirurgica in TNT
	<u> </u>
	Caratteristiche:
	Mascherine chirugiche in TNT a tre strati ad alta
	capacità filtrante ipoallergeniche, per pelli sensibili,
	sono interamente LATEX FREE
	Dispositivo di Protezione Monouso
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 21	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
Cod. prod.	confezione (nota informativa).
Cod.USL.AMG000906	
NOTA INFORMATIVA	

I DISPOSTIVI 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.

TIPO DPI UNI EN 166	Occhiale a maschera antiappannante	
	Caratteristiche	
100	Montatura: in morbida gomma anallergica	
	Lenti: parte ottica in policarbonato antiappannante	
	Fascia elastica anallergica	
	Ampio campo visivo con copertura superiore a 220°	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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.	
Codice	ISTRUZIONI	
Cod. prod. CL 31 DIPL9-2	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
COD. USL AMG000998	confezione (nota informativa).	
	CAMPO DUMPIECO	

- •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 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..

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

Nei reparti – servizi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.

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 all'interno della loro confezione.

Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 166	Visiera protettiva antiappannante monouso
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod.712	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Montatura	sulla confezione (nota informativa).
COD.USL. AMT013058	
Ricambi	
COD.USL. AMT013059	

Destinato alla protezione da proiezioni e spruzzi diretti di particolato sottile non pericoloso. Non protegge da aerosol, gas e vapori.

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

Blocchi operatori con esclusione del blocco operatorio ortopedico.

RACCOMANDAZIONI

- •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 calzata del DPI sia ottimale (potrebbe allo scopo essere necessario riposizionare più volte tali si temi).
- •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 scalzi inavvertitamente.

Indossare il DPI, quando previsto.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 166



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Schermo Facciale antiappannante

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.

Codice ISTRUZIONI

Cod. prod. CL 32 DPIL9-4 COD USL AMG000999 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

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.

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

Nei reparti – servivi in cui si opera in presenza di quantità limitate o occasionali di spruzzi o aerosol di natura chimica o biologica.

RACCOMANDAZIONI

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.

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 AZ.USL E2013/2414 DEL 29/04/2013 CIG 39969725A2

TIPO DPI UNI EN 166	Schermo facciale protezione anche per Azoto Liquido
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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.
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. DIP9-7	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
transito	sulla confezione (nota informativa).
CAMBO DIMDIECO	

Il DPI è idoneo per la protezione da gocce, spruzzi anche di gas criogeni e particelle solide.

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

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.

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 166, 207	Occhiali di protezione da raggi laser
Utilizzare gli occhiali che vengono forniti dalla ditta in dotazione alla apparecchiatura laser utilizzata. l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche 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). 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: - caratteristiche laser (lunghezza d'onda, tempo di funzionamento e lunghezza dell'impulso); - fattore spettrale massimo di trasmissione; - esposizione massima permessa Gli occhiali devono essere marchiati in modo permanente con una serie di dati, fra cui: - 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); Le caratteristiche della protezione impongono che esista una corrispondenza univoca fra apparecchio laser e dispositivo di protezione. La scelta dell'occhiale deve tenere conto inoltre della necessità di utilizzare lenti correttive e della confortevolezza.
	Non disponibili in convenzione

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.

TIPO DPI DIN EN 397	Elmetto predisposto per accessori
	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.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Accessorio: sottogola (DPIL8-1b): COD. SAP 10062305.
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. DPIL8-1	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
FLOWER GLOVES	confezione (nota informativa).
COD USL AMG001000	
CAMPO DIMIDIECO	

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:

- 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

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

Lavori in cantieri edili, in fossati e cunicoli, in cabine elettriche, in centrali termiche, all'interno del tunnel alla guida di carrelli elettrici.

RACCOMANDAZIONI

Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare eventuali fessure, spaccature o latri 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.

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 | AZ.USL E2013/1330 DEL 06/03/2013 CIG3996894544

TIPO DM	Copricapo chirurgico non sterile in TNT
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: copricapo chirurgico monouso (polipropilene) non sterile con forma a tamburo traforato, munito di laccetti fissi disposti dietro la nuca. 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. Taglia unica.
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 19	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.USL. AMG000935	sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	

TIPO DM	Cappellino chirurgico in TNT
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Cappellino chirurgico, modello con elastico alla nuca, colore lilla, in tnt. Taglia unica
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 20	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD.USL.AMG000905	riportate sulla confezione (nota
	informativa).
NOTA INFORMATIVA	

TIPO DM	
	Copricapo chirurgico in TNT integrale
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. Orlato 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. Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico Taglia: unica Latex free
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 19	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.USL.AMG000900	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	Copricapo chir. TNT con elastico
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. Colore: verde, uniforme, stabile, antiriflesso e atossico. Non sterile
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 19 COD.USL.AMG000901	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
NOTA INFORMATIVA	

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 14126	Cappuccio copri capo e spalle per la protezione da agenti biologici	
	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)	
	Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di	
	III Cat.	
l'immagine è solo a scopo illustrativo		
Codice	ISTRUZIONI	
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o	
	riportate sulla confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		
Per protezione da rischio biolo	gico alto (MVE)	
NOTA INFORMATIVA		

TIPO DPI Coprico con maschera per sorveglianza apiari Caratteristiche: Maschera a cappello (copertura testa-collo), in rete di duralluminio, colore Giallo con elastico l'immagine è solo a scopo illustrativo Codice ISTRUZIONI

Prodotto in transito Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

NOTA INFORMATIVA

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	to a soft Assot a desi	
UNI EN 352-2	Inserti Auricolari	
	Caratteristiche: Inserti auricolari monouso ad espansione in schiuma poliuretanica. 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. Marcatura EN 352-2 SNR 33 db (II categoria come da D.Lgs 475/92)	
l'immagine è solo a scopo illustrativo		
Codice	ISTRUZIONI	
Cod.prod. 1010922 -DIPL8-5	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
COD. USL AMG001012	sulla confezione (nota informativa).	
CA	MPO D'IMPIEGO	
Protezione contro rumore.		
ATTIVITA' E/O REPART	I PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO	
Elettricisti, meccanici, giardinieri.		
	CCOMANDAZIONI	
Ispezionare accuratamente il DPI p	orima di ogni impiego, nel caso presenti difetti,	
deve sempre essere sostituito.		
NOTA INFORMATIVA		
Il DPI deve essere utilizzato, con	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.		
	ENZIONE INTERCENT-ER ORNITURA AZ. USL N° E2013/4895 DEL 2.09.2013 Codice CIG	

TIPO DPI UNI EN 352-2	Archetto con inserti auricolari
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: 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. Buona attenuazione(SNR almeno 24) 1005952 archetto completo 1005980 ricambi inserti
Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod. DIPL8-6	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD. USL AMG001004	sulla confezione (nota informativa).

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.

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

Elettricisti, meccanici, Ortopedia sala gessi

RACCOMANDAZIONI

Ispezionare accuratamente il DPI prima di ogni impiego, e non utilizzarlo se qualche particolare dovesse mostrare segni di evidente usura.

Conservare gli inserti auricolari in un contenitore in ambienti asciutti e non contaminati.

Inserti e archetto possono essere lavati con acqua e sapone neutro.

Il DPI, in caso abbia subito danni di entità consistente, deve sempre essere messo fuori uso e sostituito.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI Cuffie antirumore **UNI EN 352-1 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. Materiali: Imbottitura coppe: poliuretano Cuscinetti: PVC/poliuretano Archetto: filo d'acciaio, poliuretano, PVC, tessuto l'immagine è solo a scopo illustrativo **Codice ISTRUZIONI** Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate Cod.prod. 1010922 - DIPL8-7 COD. USL AMG001003 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, 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.

NOTA INFORMATIVA

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	
	Grembiule protezione Azoto Liquido
l'immagine è solo a scopo illustrativo Codice prodotto FROSTERS	Caratteristiche:. Grembiule assicura una protezione per il torso e la parte superiore delle gambe contro gli effetti di fuoriuscite e schizzi di materiale criogenico. Lo strato esterno del tessuto di poliammide impermeabile protegge anche a temperature estremamente basse riscontrate in presenza di azoto liquido, consentendo tuttavia la traspirazione. L'isolamento termico è fornito dallo strato centrale di microfribra di poliolefina/poliestere. Lo strato internoè 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 ISTRUZIONI Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.USL AMG001014	sulla confezione (nota informativa).
CAN	MPO D'IMPIEGO
Manipolazione di liquidi criogenici	
	COMANDAZIONI
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	
The state of the s	dale Acquisti Logistica Economale.
	NZIONE INTERCENT-ER DRNITURA AZ.USL N° E2013/3590 DEL 21.06.2013 CODICE

TIPO DM		
	Grembiule in polietilene impermeabile	
	Caratteristiche: grembiule in polietilene impermeabile bianco leggero goffrato, avvolgente, monouso. Effetto barriera a liquidi e batteri. Non sterile Taglia: unica	
l'immagine è solo a scopo illustrativo		
Codice	ISTRUZIONI	
Lotto 9 rif.1	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
COD.USL AMT006714	sulla confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		
Il grembiule protegge il corpo dalla	a proiezione di materiale biologico.	
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO		
Attività Sala Parto, sala operatoria	e di reparto.	
RACCOMANDAZIONI		
Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, in ambienti privi di		
odori e lontano da fonti di calore.		

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Grembiule TNT impermeabile monouso
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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 Taglia: unica
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 9 rif.2	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.USL AMT012796	sulla confezione (nota informativa).

Indicato per garantire una effettiva protezione degli indumenti in situazioni dove è necessaria la impermeabilità e l'effetto barriera.

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore e luoghi contenenti acidi.

Validità 5 anni

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 14126	Grembiule protettivo monouso per la protezione da agenti biologici
	Caratteristiche: grembiule monouso in
	polietilene, monopezzo con pettorina, girocollo e
	lacci.
TOTAL CONTRACTOR	Non sterile senza la presenza di lattice
	Norma UNI EN 14126:2003/2004
1.00%	- ISO 16603 (classe 6)
1.50	- ISO 16604 (classe 6)
0.000	- ISO 22610 (classe 6)
	- ISO 22611 (classe3)
l'immagine è solo a scopo illustrativo	- ISO 22612 (classe 3)
	- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI
	di III Cat.
Codice	ISTRUZIONI
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
	sulla confezione (nota informativa).
	CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione degli opertori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmente infetti.

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

Pronto Soccorso, Atttività di emergenza, Malattie Infettive.

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche e conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Camice chirurgico impermeabilein TNT politenato non sterile
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: camice chirurgico politenato, girocollo con fettuccia, chiusura al collo e alla vita con lacci, polsini in maglia di cotone, color verde. Latex free. DM di classe I
Codice	ISTRUZIONI
Lotto 8 rif.4	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD.USL.AMG000991	riportate sulla confezione (nota informativa).
CAMI	PO D'IMPIEGO
Indicato per il personale sanitario	

Indicato per il personale sanitario.

RACCOMANDAZIONI

Non utilizzare il dispositivo in oggetto quando è richiesto il requisito di sterilità.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI	Camice non sterile in TNT con polsini e rinforzi impermeabili negli avambracci e nella zona anteriore - Antiblastici
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: camice chirurgico rinforzato, monouso, in TNT morbido. Presenta rinforzo in materiale impermeabile nella parte anteriore e sulle maniche
	ISTRUZIONI
Montex cod.prod.1.021.40	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).
C	AMPO 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

TIPO DM	Camice Special rinforzato
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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. 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. Il presente articolo è privo di lattice.
Codice	ISTRUZIONI
Ditta: PAUL HARTMANN AG	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD. USL AMT004008- M	sulla confezione (nota informativa).
COD.USL AMT008422 -L	
COD.USL AMT008423 - XL	
COD TICE 13 FF0000 10 1	

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

COD.USL AMT008424 - XXL

Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM

Camice Chirurgico Sterile Confort Perfet



l'immagine è solo a scopo illustrativo

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.

Codice

Ditta: PAUL HARTMANN AG

COD. USL AMT008419 – L COD. USL AMT008420 – XL

COD. USL AMT008421 – XXL

ISTRUZIONI

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Camici monouso per la protezione degli operatori durante le sedute operatorie.

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

TIPO DM	Giacca monouso
	Caratteristiche: giubbini Warm-Up Extracomfort 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.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
Codice	ISTRUZIONI
Ditta: Molnlycke Health Care Giubbino Warm Up Extra- comfort COD. USL AMT004588- L COD. USL AMT004589- XL	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).
	AMPO D'IMPIEGO
Divise in TNT monouso non sterili per la copertura dell'operatore da indossare in sala	

Divise in TNT monouso non sterili per la copertura dell'operatore da indossare in sala operatoria.

RACCOMANDAZIONI

- Per l'impiego del Dispositivo seguire le informazioni relative all'uso

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Manica di protezione sterile
	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.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
Codice	ISTRUZIONI
Ditta: Molnlycke Health Care	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD. USL AMT001360	sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	

Manica sterile monouso per la protezione dell'operatore durante l'intervento chirurgico.

RACCOMANDAZIONI

Sterilizzazione per irraggiamento in conformità a quanto previsto dalla Norma UNI EN ISO 11137 - 1/2/3

Garanzia di sterilizzazione (a confezione integra): anni 5.

Utilizzare il Dispositivo Medico dopo aver verificato l'integrità della confezione sterile

- Non utilizzare dopo la data di scadenza
- Per l'impiego del Dispositivo Medico seguire le informazioni relative all'uso

NOTA INFORMATIVA



Gilet ad alta visibilità

Caratteristiche: Gilet interamente bordato, chiuso anteriormente da velcro. Sul corpo due file di strisce rifrangenti

Taglia: M-XXL

00181M - Presenta due tasche applicate chiuse da velcro ed un taschino sul petto destro, chiuso da alamaro velcrato, con portapenna laterale

Codice	ISTRUZIONI
Cod.prod.: 00181M52003	Leggere le istruzioni d'uso contenute
Prodotto in transito	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 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..)

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

Attività di emergenza ecc. ..

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche al DPI

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 471-343	Giacca a vento – alta visibilità
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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 antipioggia 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%
Codice	ISTRUZIONI
Lavanolo	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

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'. (lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso, ecc..)

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

Attività di emergenza ecc. ..

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche al DPI

NOTA INFORMATIVA

UNI EN 471	 Caratteristiche: Giubbino multifunzione a collo alto con chiusura centrale tramite cerniera sino a fine
l'immagine è solo a scopo illustrativo	 Maniche fisse con regolazione del polso tramite velcro. Coulisse 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).

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..)

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

Attività di emergenza ecc. ..

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche al DPI

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 471	Pantalone delta EMO – alta visibilità
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: 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. All'altezza delle ginocchia sono altresi' 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 tiretto a velcro. Indicatori di sicurezza mm. 70 sulle gambe. Conforme alla Iso 16603 (emorepellenza) Penetrazione da sangue e fluidi corporei
Codice	ISTRUZIONI
COD. 503HV HTSS	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Lavanolo	sulla confezione (nota informativa).

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'. (lavori in cantiere e stradali, squadre di soccorso, ecc..)

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

Attività di emergenza ecc. ..

RACCOMANDAZIONI

Non apportare modifiche al DPI

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI	Tuta manayaa nar il riachia chimiaa	
UNI EN 340, EN 14605	Tuta monouso per il rischio chimico	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	
Codice		
Prodotto in transito	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
	sulla confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		
Dispositivo di protezione da agenti chimici (rischio elevato), ed offre una protezione di tipo 3.		
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO		
Soccorso Sanitario avanzato.		
RACCOMANDAZIONI		
Non indossare la tuta se essa preser	nta difetti	

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 340, EN 14126, EN 14605	Tuta monouso per la protezione da agenti biologici	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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): - ISO 16603 (classe 6) - ISO 16604 (classe 6) - ISO 22610 (classe 6) - ISO 22611 (classe 3) - ISO 22612 (classe 3) UNI EN 14605 – Agenti chimici -tipo 3 UNI EN 1149-1 DPI di III categoria D.Lgs 475 Marcatura CE	
Codice		
Dupont TychemC mod.CHA5	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
Prodotto in transito sulla confezione (nota informativa).		
CAMPO D'IMPIEGO		
Per la protezione degli opertori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmenti infetti		
ATTIVITA' E/O REPARTI PER I QUALI NE E' PREVISTO L'USO		

Veterinari, Pronto Soccorso, Attività di emergenza

RACCOMANDAZIONI

Non indossare la tuta se essa presenta difetti

NOTA INFORMATIVA

TIDO DDI			
TIPO DPI	Tuta per la sorveglianza apiari		
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: tuta cotone 100% di colore giallo, chiusura lampo anteriore con elastici ai polsi e alle caviglie.		
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
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Zoccolo in materile 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. 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 33 alla 47
Codice	ISTRUZIONI
C-32b	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
ART.CALZURO/B	riportate sulla confezione (nota informativa).
COD.USL AMG001017	

Da utilizzare in tutte le zone a bassa carica microbica dotati di zona filtro.

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

Addetti alle sale operatorie e alle attività similari (Endoscopia, ematologia, Broncoscopia, Emodinamica, Radiologia Vascolare, Dialisi, Terapia Intensiva, Anatomia Patologica)

RACCOMANDAZIONI

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

TIPO DPI EN ISO 20347:2004	Zoccoli senza fori e rialzo contenitivo		
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Zoccolo in materile polimerico per uso professionale, totale assenza di lattice; TOMAIA mescola termoniettabile di termotecno-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		
Codice	ISTRUZIONI		
C-34b	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate		
ART.LX-LUXOR	sulla confezione (nota informativa).		
COD.USL AMG001018			
CAMPO D'IMPIEGO			

Da utilizzare in tutte le zone a bassa carica microbica dotati di zona filtro.

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

Addetti alle sale operatorie e alle attività similari (Endoscopia, ematologia, Broncoscopia, Emodinamica, Radiologia Vascolare, Dialisi, Terapia Intensiva, Anatomia Patologica)

RACCOMANDAZIONI

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



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale

Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. poliuretano, antistatica, antiolio, Suola in battistrada antiacido. con disegno del 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

Codice ISTRUZIONI

C-18a CURTISS COD. USL. AMG001023 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.

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

Operatori Magazzinieri

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina

Caratteristiche: Calzatura bassa tomaio in pelle di vitello fiore; Foderata in traspirante/TNT. **Puntale:** materiale composito resistente a 200J. Sottopiede: anatomico, antistatico atto a garantire un ottimo assorbimento e del assorbimento del sudore. Suola: poliuretano antistatica, antiolio, antiacido, con disegno del battistrada antiscivolo. Puntale in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile

Codice	ISTRUZIONI
	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
COD. USL. AMG001024	riportate sulla confezione (nota
	informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.

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

Operatori Magazzinieri

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarpa di sicurezza bassa estiva con puntale e lamina

Caratteristiche: Calzatura bassa con tomaio in pelle scamosciata traforata; chiusura con lacci; Fodera in tessuto altamente traspirante / TNT. poliuretano, antistatica, antiolio. Suola in disegno antiacido. con 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 materiale in composito resistente a 200J

Codice	ISTRUZIONI
C-18b CORE	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD. USL. AMG001025	sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.

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

Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti - Geometri.

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarpa di sicurezza bassa invernale con puntale e lamina

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: poliuretano antistatica. antiolio. in antiacido. battistrada con disegno del antiscivolo. **Puntal**e in materiale composito resistente a 200J e lamina in tessuto antiperforazione leggera e flessibile

Codice ISTRUZIONI

C-19b TIGER COD. USL. AMG001026 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori.

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

Operatori addetto alla vigilanza dei cantieri -Tecnici -Dirigenti Tecnici - Periti - Geometri.

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

Scarpa di sicurezza senza lacci con puntale



l'immagine è solo a scopo illustrativo

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 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. Antiscivolo: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004/A1:2007 - S2 SRC

Colore Bianco – nero Taglie Dal n. 35 al n. 48

Codice
C-25 RESPONSE
COD USL. AMG001022

ISTRUZIONI Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

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

Operatori tecnici di cucina.

RACCOMANDAZIONI

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.

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.

	RI	FE	'R	TN	ЛF	'N	Τ
--	----	----	----	----	----	----	---

ADESIONE CONVENZIONE INTERCENT-ER

ORDINATIVO DI FORNITURA N° E2013/2871 DEL 17.5.2013 Codice CIG:

399681975F



Sabot da cucina

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

	FOSRC
Codice	ISTRUZIONI
C-26 SURGE	Leggere le istruzioni d'uso contenute o
Prodotto in transito	riportate sulla confezione (nota
	informativa)

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

Operatori tecnici di cucina.

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

Stivalidi sicurezza con puntale e lamina
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. Colore Vari NORME di riferimento EN ISO 20344, EN ISO 20345 –S5
ISTRUZIONI
Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
sulla confezione (nota informativa).

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

Operatori veterinari, TPALL, Ufficio Tecnico.

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 345	Scarpa di sicurezza per elettricisti
	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
Codice	ISTRUZIONI
C-20	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD. USL AMG001027	sulla confezione (nota informativa).
	CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli

arti inferiori

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

Elettricisti.

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 345	Stivali in gomma
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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
Codice	ISTRUZIONI
C-11 MOD.RALF	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD USL. AMG001021	sulla confezione (nota informativa).

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

Operatori addetti alla reperibilità per emergenza neve e allagamento. Operatori di sala Operatoria

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Scarponcino di sicurezza tipo trekking invernale in PTFE con puntale e lamina

Caratteristiche: Calzatura alla caviglia tipo trekking, leggera, foderata, resistente all'acqua, oli, idrocarburi. **Puntale** in materiale composito tessuto 200I Lamina in a poliuretano, antiperforazione Suola: 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

ISTRUZIONI

C-17a - OW31 COD.USL AMG001006

Codice

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori addetti alla vigilanza dei cantieri -Operatori del dipartimento di emergenza e Urgenza -118

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

Scarponcino di sicurezza tipo trekking estiva in PTFE con puntale e lamina



l'immagine è solo a scopo illustrativo

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

C-17b – OW168CPPSK COD.USL AMG001007 ISTRUZIONI
Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate

sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati della presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori

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

Operatori dipartimento di emergenza e Urgenza -118

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 345- 347

Scarpa donna tipo sportivo (Operatori ADI)



l'immagine è solo a scopo illustrativo

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.

Codice	ISTRUZIONI
C-7	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).

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

Operatori assistenza domiciliare.

RACCOMANDAZIONI

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.

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 345- 347

Scarpa uomo tipo sportivo (Operatori ADI)



Caratteristiche: Scarpa bassa tipo sportivo, con lacci. Tomaia realizzata in pelle scamosciata; 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.

Codice	ISTRUZIONI
C-8	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).

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

Operatori assistenza domiciliare.

RACCOMANDAZIONI

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.

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM	Calzare in TNT verde con elastico
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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).

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

Calzare in TNT + PE con suola antiscivolo
Caratteristiche: 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.
VOMPA IZVONA
ISTRUZIONI
Leggere le istruzioni d'uso contenute o
riportate sulla confezione (nota
informativa).
D'IMPIEGO
a protettiva tra l'utilizzatore e l'ambiente
e e corsia.
IANDAZIONI
e, al riparo dalla luce e dall'umidità
FORMATIVA
o 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.



Calzare monouso antiscivolo per la protezione da agenti biologici

Caratteristiche: Calzare antiscivolo, antistatico monouso

Norma UNI EN 14126:2003/2004

- ISO 16603 (classe 6)
- ISO 16604 (classe 6)
- ISO 22610 (classe 6)
- ISO 22611 (classe3)
- ISO 22612 (classe 3)
- Norma EN 340 (Protezione NBC) come DPI di III Cat.

l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice	ISTRUZIONI
	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione degli opertori dal contatto con tutti liquidi biologici potenzialmenti infetti.

RACCOMANDAZIONI

Immagazzinare nell'imballaggio originale, al riparo dalla luce e dall'umidità

NOTA INFORMATIVA

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.

TIPO DM UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3	Guanti chirurgici in lattice senza polvere
Ter	Caratteristiche: Guanti chirurgici in lattice
SENSIFLEX PLUS	naturale monouso sterili, senza polvere,
STERRE WHITE THE STERRE STERR	superficie esterna microrugosa.
* DEMONSTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE ADMINISTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE ADMINISTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE AND ADMINISTRUCTURE ADMINISTRUCTU	Rivestiti internamente da una pellicola di
* (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	poliuretano inerte (polimero acrilato) che
Section and the Conference of	impedisce il contatto della mano dell'operatore
cm,	con il lattice e garantisce una facile calzata.
TOPENT	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
l'immagine è solo a scopo illustrativo	2859 - ASTM F 1671-97b
Codice	ISTRUZIONI
CHEMIL - Lotto 2	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
SENSIFLEX PLUS	sulla confezione (nota informativa).
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	

Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazioni da materiale biologico.

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

Tutte le UU.OO/Servizi

RACCOMANDAZIONI

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM UNI EN455-1/2/3	Guanti chirugici sterili sintetici senza polvere
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: Guanti chirugici 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
Codice	ISTRUZIONI
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	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

Protegge le mani da possibili infezioni e contaminazioni 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

- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DM UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3	Guanti in vinile sterili senza polvere per manipolazione farmaci antiblastici
	Caratteristiche: I guanti sono certificati come
Ada_	DM di classe I secondo la direttiva 93/42 CEE
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Colore bianco trasparente
17 93	Materiale composto di plastisolo polivinile
	cloruro di alta qualità. Forma anatomica,
2.0	intercambiabile, ambidestro, bordino arrotolato.
	Misure Disponibili: small - media - large -
l'immagine è solo a scopo illustrativo	xlarge
Codice	ISTRUZIONI
CHEMIL Lotto 9	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
MED VINIL	sulla confezione (nota informativa).
COD. USL:	
P003195 MVF101S (S)	
P003196 MVF102S(M)	
P003011 MVF103S(L)	
Prodotto di Farmacia	

I guanti prevengono la contaminazione delle mani con liquidi biologici e chimici

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

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 attivita' lavorative che comportano il rischio di esposizione ad agenti biologici

RACCOMANDAZIONI

- 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.
- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI	
UNI EN 374-1/2/3-EN455-1/2/3	Guanti in lattice sterili senza polvere
	Caratteristiche: guanto medicale monouso, sterile, in lattice naturale, privo di polvere lubrificante. La calzabilità è garantita dal processo di clorinaturache contribuiscea 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.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Misure Disponibili: - small – media – large -
Codice	ISTRUZIONI
CLINI-GLOVES- Lotto 8	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD. USL:	sulla confezione (nota informativa).
P000285 (S)	
P000286 (M)	
P000287 (L)	
Prodotto di Farmacia	

Procedure di esplorazione, esaminazione, medicazione, terapia, diagnostica, laboratorio e manipolazione di materiali medici contaminati.

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

Tutte le UU.OO.

RACCOMANDAZIONI

- 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 asciuttie 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

TIPO DPI Guanto in vinile non sterile senza polvere UNI EN 374-388- 420 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 l'immagine è solo a scopo illustrativo acquose. Misure Disponibili: extra small - small - media - large xlarge **Codice ISTRUZIONI Dermavinyl - Lotto 16** Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa). Cod. USL: P002323(XS) P000306(S) P00307(M) P000308(L) P004169(XL) Prodotto di Farmacia

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

- 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

Caratteristiche: guanto in puro lattice di gomma natural senza polvere. Colore naturale. Ambidestro con polsino salvastrappo. Superficie estern
micro-ruvida (textured) atta ad aumentare la capacità di presa e di aderenza pur consentendo la massimi sensibilità tattile. Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra Grande - 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 II Cat.
Codice ISTRUZIONI
Dermachlor - Lotto 13 Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sull
Cod. USL: confezione (nota informativa).
P000278(S) P000279(M)
P000280(L) P003842(XL)
Prodotto di Farmacia CAMPO D'IMPIECO

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

- 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

TIPO DPI UNI EN 374-455

Guanto in nitrile, non sterile, senza polvere



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 detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon. Taglie: Extra Piccola, Piccola, Media, Grande, Extra-Grande

Caratteristiche: guanto in nitrile non sterile senza

l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice Dermanytril -lotto 15 Leg

Cod. USL: P000277(S) P002309(M) P002310(L) P003141(XL)

Prodotto di Farmacia

ISTRUZIONI

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

- 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

l'immagine è solo a scopo illustrativo

TIPO DM

Guanto chirurgico in lattice sterili senza polvere per uso ginecologico

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

	ragne: sman, medium, rarge
Codice	ISTRUZIONI
Cod. Prod.: 2 CHGYN PW	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
COD.USL:	sulla confezione (nota informativa).
P000298 (6,5)	
P000299 (7,5)	
P000300 (8,5)	
Prodotto di Farmacia	

CAMPO D'IMPIEGO

Guanto chirurgico per uso ginecologico

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

Guanto chirurgico per uso ginecologico

RACCOMANDAZIONI

- Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata.
- Assicurarsi che le mani siano perfettamente asciutte.
- Il periodo di validità del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 374-388

Guanto in lattice per la manipolazione di agenti citostatici, chimici, biologici e virali



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 antiblastici pronti all'uso. L'utilizzo dei guanti è inoltre necessario durante la somministrazione ai pazienti.

I guanti sono certificati come Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria per la protezione da rischio chimico (Manipolazione di farmaci antiblastici).

Taglie: S, SM, M, ML, L,XL

1	immagine	è solo	a	scopo	il	lustrativo
---	----------	--------	---	-------	----	------------

Codice	ISTRUZIONI
Berner	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
Cod. USL:	confezione (nota informativa).
P005006	
P005005	
P006319	
P005008	
Prodotto di Farmacia	

CAMPO D'IMPIEGO

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...

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

Preparazione e somministrazione antiblastici

RACCOMANDAZIONI

- Le prestazioni sono garantite da un giusto uso della taglia e da una corretta calzata.
- 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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI	Guanta in nitrila lunghi non atarila conza nalvara	
UNI EN 374-455	Guanto in nitrile lunghi, non sterile, senza polvere	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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). Non sterili. Colore azzurro. Particolarmente lunghi per massima protezione. Guanti in nitrile monouso senza polvere lubrificante ma clorinati per una facile indossatura Forma Anatomica, Intercambiabile, Ambidestro, bordino arrotolato.	
Codice	ISTRUZIONI	
Nacatur Cod. USL: P002314 PICCOLA P002315 MEDIA P002316 GRANDE P006724 XL	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).	
Prodotto di Farmacia		

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

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

NOTA INFORMATIVA

DM		
	Guanti in filo di cotone	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: 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 Dispositivo medico di classe I (D.L. 46/97) Misure Disponibili: da 6 a 9	
Codice	ISTRUZIONI	
Cod. Prod.: DMR097	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
COD. USL: P000310	confezione (nota informativa).	
Prodotto di Farmacia		
CAMPO D'IMPIEGO		
Attività mediche.		

Attività mediche.

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

Attività mediche.

RACCOMANDAZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fiamme libere o da apparecchiature che possano provocarle, per prodotto sterile, non esporre alla luce diretta.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 420-374-388-421

Guanti impermeabili in Polivinilcloruro

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.

l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice	ISTRUZIONI
COD.USL.: AMG001013	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
	confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Protezione chimica leggera.

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

Lavaggio ferri, lavaggio stoviglie ecc.

RACCOMANDAZIONI

Conservare i guanti nel loro imballaggio al riparo dalla luce e lontani da fonti di calore o da apparecchiature elettriche.

• Usare i guanti con mani asciutte e pulite.

Attenzione: l'uso dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandati possono alterare i livelli di prestazione.

• Prima di riutilizzarli, verificare che i guanti non presentino screpolature o lacerazioni.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 420-388	Guanto antitaglio per attività autoptica
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: guanto per la protezione al taglio a cinque dita, ambidestro. Lavora a maglia in fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, traspirante, ipoallergenica, estremamente leggera. 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. Resistenza al taglio da media a moderata Taglie: XS, S, M, L, XL
Codice	ISTRUZIONI
COD.USL: AMT004999- M AMT004071 – S AMT005000 - L AMT00501 - XL	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

Guanto di protezione al taglio accidentale ed è indicato nelle seguenti situazioni : anatomia patologica, lavaggio strumentario chirurgico, chirurgia, preparazioni alimenti..

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

lavaggio strumentario, S.O. Oropedia ecc.

RACCOMANDAZIONI

E' essenziale che i guanti scelti siano perfettamente adattabili alla mano dell'operatore per garantire la comodità e la destrezza.

Non manomettere il DPI.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI EN 388	Guanto protezione rischio meccanico	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	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	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla	
COD USL AMG001009	confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		
Guanti per la protezione contro il rischio meccanico		

Guanti per la protezione contro il rischio meccanico

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

Settore tecnico, emergenza ecc.

RACCOMANDAZIONI

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

TIPO DPI UNI EN 511-420-388

Guanto per azoto liquido lunghi al gomito

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 resistere all'acqua condensata superfici fredde. Lo strato centrale è di microfibra di poliolefina /poliestere, materiale efficiente in termini di isolamento termico e quello interno è di cotone per un maggior comfort.

l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice Cod. Prod: DIPL11-4b

SMALL 7,5-8 MEDIUM 8,5-9

LARGE 9.5-10

EXTRA LARGE 10.5-11 COD.USL AMG001011 **ISTRUZIONI**

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Manipolazione liquidi criogenici.

Questi guanti sono inoltre molto utili in altri ambienti freddi, quali congelatori, celle frigorifere, uso ghiaccio secco e microtomi.

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

Idonei all'attività in atmosfere criogeniche (in particolare azoto liquido nella fase gassosa) e per maneggiare strumenti/oggetti ultra freddi (scatole criogeniche congelate, ect.).

RACCOMANDAZIONI

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.

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 DPI UNI EN 407-388	Guanto di protezione contro il calore
	Caratteristiche: tutto in tela di fibra aramidica, interno foderato in feltro. Guanto protettivo a 5 dita, anticalore con protezione dell'avambraccio. (lunghezza 40 cm) Requisito specifico: resistenza al calore da contatto Il guanto è un DPI di III categoria
l'immagine è solo a scopo illustrativo	
Codice	ISTRUZIONI
Cod.Prod.: 509-40	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
DIPL 11-2	confezione (nota informativa).
Prodotto in transito	

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

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

S.O., Centrale sterilizzazione

RACCOMANDAZIONI

Conservare il guanto in luogo asciutto.

Non utilizzare il guanto oltre la temperatura di 250°C.

Non manomettere il DPI.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 388-420



l'immagine è solo a scopo illustrativo

Guanto protezione rischio meccanico in nitrile

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

Codice		ISTRUZ	IONI	
	I account la	istminismi	12,,,,,	00101

DIPL11-13 Prodotto in transito

Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla confezione (nota informativa).

CAMPO D'IMPIEGO

Destinati alla protezione da rischi meccanici: lavori di assemblaggio, smistamento di piccoli pezzi, assemblaggio di componenti elettronici ecc.

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

Operatori Tecnici

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI UNI EN 60903	Guanto di protezione contatto sotto tensione	
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Caratteristiche: guanti isolanti in lattice naturale. Dispositivo di protezione individuale di III categoria (rischi irreversibili, pericolo di morte) Classe 00 tensione di prova 2500V tensione di utilizzo 500V lunghezza 360mm Taglia 7, 8, 9, 10, 11 Spessore 0,5 mm	
Codice	ISTRUZIONI	
ELECTROSOFT-DPIL11-10	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).	
CAMPO D'IMPIEGO		

Guanti isolanti per lavori sotto tensione

RACCOMANDAZIONI

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.

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI	Guanto per sorveglianza apiari	
	Caratteristiche: Guanti professionali per apicoltura, modello lungo, in fior di pelle fino al polso e manichetta in cotone dal polso fino al gomito con elastici	
l'immagine è solo a scopo illustrativo		
Codice	ISTRUZIONI	
	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate	
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).	
CAI	MPO D'IMPIEGO	
Guanti per sorveglianza apiari		
RACCOMANDAZIONI		
E' assolutamente necessario conservare i guanti nella loro confezione originale.		
Praticare un ispezione visiva.		
Non manomettere il DPI.		

NOTA INFORMATIVA

TIPO DPI	O
EN 388-374	Guanto in neoprene
	Caratteristiche:
	Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il
alle Alle	neoprene conserva la sua fantastica elasticità
	anche a bassa temperatura.
	Formulazione di neoprene. Protegge da una vasta
	gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti
The state of the s	solventi.
	Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice
	naturale. Molto meno stancante per la mano
	rispetto ad altri guanti per mansioni gravose.
	Felpatura di lanuggine di cotone vergine.
l'immagine è solo a scopo illustrativo	Morbido, comodo ed assorbente.
	Il guanto è un DPI di III categoria
Calles	ICTRITIONI
Codice	ISTRUZIONI
Cod. prod. 29-500 Ansell	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate
Prodotto in transito	sulla confezione (nota informativa).
CAMPO D'IMPIEGO	
Guanti per Veterinari	
RACCOMANDAZIONI	

E' assolutamente necessario conservare i guanti nella loro confezione originale.

Praticare un ispezione visiva.

.

Non manomettere il DPI.

NOTA INFORMATIVA

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 offrigli 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 Imbracatura anticaduta UNI EN 361 -358 Caratteristiche principali: Imbracatura a 2 punti di attacco (anello dorsale e asole sternali), cintura di posizionamento, anelli laterali, fibbie ad apertura rapida e cosciali regolabili. Nastro tessile blu con linea nera Materiale: tessuto in poliammide Larghezza: 45 mm - Anelli dorsale e laterali, fibbie ad apertura rapida: Materiale: acciaio inossidabile - Fibbia della cintura: Materiale: acciaio galvanizzato - Peso: 1.000 kg - Carico di rottura: > 15 daN Normativa di riferimento: EN 361: Imbracature per il corpo EN 358 : Sistemi di posizionamento l'immagine è solo a scopo illustrativo

Codice	ISTRUZIONI
Cod. prodotto 10 118 94 DIPL8-8	Leggere le istruzioni d'uso contenute o riportate sulla
COD USL.	confezione (nota informativa).
Prodotto in transito	

CAMPO D'IMPIEGO

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:

- 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