
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

LOTTO 1

GUANTI DPI PROTEZIONE ANTIBLASTICI

QUANTITA' 48.000

Guanti DPI monouso nitrile, depolverati, non sterili, ambidestri, per la protezione durante la preparazione e somministrazione di antiblastici.

Dovranno essere latex free, ipoallergenici, non irritanti e di forma anatomica.

- I guanti dovranno essere prodotti in nitrile ed essere dotati di marcatura CE come DPI di III categoria e conformi alle norme EN 420, EN 455 e EN 374 (protezione contro i rischi chimici e microbiologici) parte 1, 2 e 3; livello di destrezza e di permeazione minimo 3, AQL secondo 374-2 non superiore a 1,0;
- essere fabbricati con materie prime rispondenti alle direttive dell'ASTM;
- presentare qualità della lavorazione della materia prima e del prodotto finito certificata secondo le norme ISO9001;
- avere biocompatibilità con i tessuti, attestata da prove (test di sensibilizzazione, irritazione cutanea, tossicità, etc.) forma anatomica destra e sinistra con pollice opponibile, corpo unico privo di saldature, spessore del guanto differenziato e crescente dalla manica al palmo della mano fino alla punta delle dita; privi di polvere lubrificante;
- avere rivestimento interno sintetico o trattamento interno tale da permettere la facile calzatura, anche a mano umida. Il trattamento utilizzato non deve comportare la permanenza di sostanze allergizzanti, eccipienti e coformulanti dannosi per l'operatore;
- avere resistenza alla rottura di almeno 14N e all'allungamento dello 800% dopo l'invecchiamento;
- avere certificazione di idoneità alla manipolazione dei chemioterapici antiblastici accompagnata da test report che evidenzino l'impiego nei test di farmaci antiblastici in numero maggiore di 4 ; i farmaci antiblastici per i test dovranno essere scelti tra le seguenti, indicando per ognuna i relativi tempi di protezione consentiti, con indice di permeazione di almeno 3 (pari ad un tempo di passaggio misurato in minuti > 60) : 5-fluorouracile, alcaloidi della vinca, antracicline, carmustina, ciclofosfamide, citarabina, composti del platino, dacarbazina, etoposide, gemcitabina, ifosfamide, irinotecan, metotrexate, taxani, mitomicina;
- avere polsino extra lungo con bordino anti-arrotolamento, lunghezza del guanto non inferiore a 290 mm;

- presentare su ogni guanto marcatura CE, nome del produttore, denominazione e taglia del guanto, pittogrammi specifici seguiti dai relativi indici di prestazione e norma EN di riferimento.

Qualora la marcatura pregiudicasse le caratteristiche del guanto, tale informazione deve essere riportata sulla confezione;

- riportare sulla singola busta (involucro esterno) tutte le indicazioni previste dalla vigente normativa e i relativi pittogrammi (marcatura CE, dicitura EN simbolo che identifica la protezione dal rischio chimico);

Se la ditta esegue le prove di permeazione per uno soltanto dei farmaci delle seguenti categorie: alcaloidi della vinca (vinblastina, vincristina e vinorelbina), antracicline (doxorubicina e daunorubicina, idarubicina), taxani (docetaxel, paclitaxel) e composti del platino (carboplatino, oxalilplatino, cisplatino) deve dichiarare se quella testata è la molecola della categoria con maggiore capacità di permeazione agli agenti citotossici.

LOTTO 2

CAMICI DPI PROTEZIONE ANTIBLASTICI

QUANTITA' 45.000

Camici DPI monouso sterili, allacciati posteriormente, per la protezione da agenti chimici e da antiblastici e da agenti biologici;

- marchio CE e certificato di conformità alle norme, UNI EN 369 - 374/3- 463 -14605 -468 la ISO 13982-1 / ISO 13982-2 categoria III tipo 4, allegato attestato di certificazione CE Tipo;

NOTA: PER UTILIZZO SOTTOCAPPA A FLUSSO LAMINARE VERTICALE

• livello prestazionale:

- resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati

- tempo di passaggio classe 3 o superiori

- Testato per la resistenza ai singoli farmaci chemioterapici

LOTTO 3

SET DI EMERGENZA ANTI-SPANDIMENTO ACCIDENTALE

QUANTITA' 30

Set di emergenza anti-spandimento accidentale di farmaci antiblastici composto da:

- n. 2 contrassegni di emergenza per la delimitazione dell'area contaminata;

- polvere inattivatrice del liquido versato;

- sollevatore per gel e frammenti di vetro;

- sacchetti per la raccolta rifiuti;
- tampone assorbente per sostanze chimiche;
- raccoglitore sigillato;
- camice certificato come DPI di III categoria per protezione antiblastici (EN 467/95, UNI-EN 340/04, UNI-EN 463/95, UNI-EN 468/95, UNI-EN 863/97, UNI-EN-ISO 6530/05, UNI-EN 14325/05);
- guanti certificati come DPI di III categoria per protezione antiblastici(EN 374 1-2-3, EN 420);
- occhiali protettivi certificati come DPI di III categoria (EN 166, UNI-EN 167, UNI-EN 168);
- maschera protettiva certificata come DPI di III categoria (EN 149);
- copricapo;
- calzari di protezione.

LOTTO 4

SCARPONCINO DPI ANTINFORTUNISTICO

QUANTITA' 300 PAIA

Scarponcino antinfortunistico, unisex tipo trekking con le seguenti caratteristiche:

- marcatura CE UNI EN345 classe S3, II categoria ai sensi del D.Lgs 475/92 e D.lgs 81/08 e s.m. e i;
- alto che avvolga completamente la caviglia;
- antisdrucchiolo con i rilievi della suola che garantiscono una perfetta tenuta allo scivolamento e la non ritenzione dei materiali;
- con suola resistente alle aggressioni di oli e idrocarburi;
- con fondo isolante contro le basse ed alte temperature e resistente all'assorbimento ed alla penetrazione dell'acqua;
- con suola munita di lamina contro il rischio di perforazione con impatto fisico 100 J;
- con assorbimento di energia al tallone;
- con capacità antistatica, con tomaia senza fori e puntale di protezione delle dita dei piedi;

- fodera interna impermeabile e traspirante con cuciture termosaldate.
- Lo scarponcino deve poter essere chiuso facilmente e se occorre rapidamente sfilabile dal piede;
- DPI di II categoria

Nota: le misure occorrenti saranno fornite in una fase successiva

LOTTO 5

GIACCA DI PROTEZIONE DPI ANTINFORTUNISTICO

QUANTITA' 300

Giacca esterna predisposta per l'ancoraggio di giacca interna con le seguenti caratteristiche:

- preferibilmente di colore blu;
- confezionata con tessuto impermeabile e resistente al vento;
- traspirante e leggera, con proprietà termiche e cuciture termosaldate;
- dotata di collo a fascione con cappuccio incorporato;
- dotata di fodera anallergica,;
- dotata di chiusura con cerniera centrale a doppio cursore, con doppia patta e bottoni a pressione;
- dotata di capaci tasche interne chiuse con velcro, polsini regolabili, con maniche staccabili, presenza di nastri di tessuto retroriflettenti conformi alla norma CE UNI-EN 471, posti per l'intera circonferenza del corpo e delle maniche;
- dotata, nella parte posteriore, di stampa del logo aziendale e di tasca trasparente anteriore con chiusura per apporvi il cartellino di riconoscimento dell'operatore.
- Ogni capo rechi, oltre alle marcature conformi alle norme CE UNI-EN 340 e 471, una etichetta indicante la taglia e i simboli di pulitura previsti dal codice internazionale, nonché il numero di cicli di lavaggio minimi garantiti.
- DPI di II categoria

Nota: le taglie occorrenti saranno fornite in una fase successiva