



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI CALZATURE E DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE 3**

ALLEGATO F AL CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 6

Allegato F) al Capitolato Tecnico: Lotto 6 - PROTEZIONE CORPO

SOMMARIO

| | | |
|----------------|--|----------|
| DPIL6-1 | CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI..... | 3 |
| DPIL6-2 | CAMICE MONOUSO PER PARTO IN ACQUA IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO | 3 |
| DPIL6-3 | CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO | 3 |
| DPIL6-4 | TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6) | 4 |
| DPIL6-5 | TUTA MONOUSO SENZA CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6) | 4 |
| DPIL6-6 | COPRISCARPE IMPERMEABILE CON SOTTOPIEDE RINFORZATO..... | 5 |
| DPIL6-7 | TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (tipo 5-6) | 5 |

Norme generali

I prodotti che prevedono una data di scadenza devono riportare in maniera evidente la validità di durata del prodotto stesso.

Il Fornitore dovrà consegnare alle Amministrazioni Contraenti solo prodotti che abbiano una durata non inferiore all'80% della loro validità es. (durata 5 anni = validità almeno 4 anni).

DPIL6-1 CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI

| CARATTERISTICHE | |
|--|--|
| Camice monouso a maniche lunghe con polsino alto , in modo da permettere che i guanti aderiscano sopra il camice stesso. Realizzato in TNT, allacciato dietro e munito di rinforzo davanti e sugli avambracci . Deve essere dotato di vestibilità ottimale ed elevata confortevolezza. Deve garantire una protezione nei confronti di agenti chimici ed essere testato almeno nei confronti dei 4 seguenti antiblastici: cisplatino, ciclofosfamide, 5 – fluorouracile, e vincristina . Il tempo di permeazione di ciascuno deve essere almeno >60 minuti. | |
| Materiale | TNT |
| Colore | - |
| Normativa tecnica | EN 340: 2003 o UNI EN 340: 2004 EN 14605: 2009+A1: 2009 o UNI EN 14605: 2009 - Requisito Tipo 4 |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Singolo | |
| TAGLIA | |
| Varie | |

DPIL6-2 CAMICE MONOUSO PER PARTO IN ACQUA IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO

| CARATTERISTICHE | |
|---|--|
| Camice impermeabile a maniche lunghe con polsino , apertura posteriore, cintura, con la parte anteriore e le maniche che devono costituire una assoluta barriera al contatto con liquidi e fluidi. Deve essere dotato di vestibilità ottimale e molto confortevole. Deve garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici. | |
| Materiale | - |
| Colore | Chiaro |
| Normativa tecnica | EN 340: 2003 o UNI EN 340: 2004 EN 14126: 2003 o UNI EN 14126: 2004 - Requisito: Tipo 4 - B |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Singolo | |
| TAGLIA | |
| Varie | |

DPIL6-3 CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO

| CARATTERISTICHE | |
|---|--|
| <p>Camice di protezione in TNT, con cuciture termo saldate, protette. Con polsino alto (in modo da permettere che i guanti aderiscano sopra il camice stesso), lunghezza sotto il ginocchio, allacciatura in vita, chiusura del collo posteriore regolabile.</p> <p>Deve essere dotato di vestibilità ottimale e molto confortevole.</p> <p>Deve garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici.</p> | |
| Materiale | TNT |
| Colore | Chiaro |
| Normativa tecnica | EN 340: 2003 o UNI EN 340: 2004 EN 14126: 2003 o UNI EN 14126: 2004 - Requisito: Tipo 4 - B |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Singolo, preferibilmente con evidenza delle taglie differenziate. | |
| TAGLIA | |
| Varie | |

DPIL6-4 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6)

| CARATTERISTICHE | |
|---|---|
| <p>Tuta di protezione in materiale tipo TYVEK, con cappuccio elasticizzato, aderente, con elastico alle caviglie ed ai polsi, antistatica, con cuciture termo saldate e cerniera di chiusura ricoperta con patella e sottogola adesivi. Con buona resistenza alla trazione e lacerazione.</p> <p>Deve essere dotato di vestibilità ottimale e molto confortevole.</p> <p>Deve essere resistente agli agenti biologici e agli spruzzi di agenti chimici.</p> <p>Requisiti specifici: tipo 4B, 5, 6</p> | |
| Materiale | tipo TYVEK |
| Colore | Chiaro |
| Normativa tecnica | EN 340: 2003 o UNI EN 340: 2004 EN 14605: 2009+A1: 2009 o UNI EN 14605: 2009 - Requisito Tipo 4 EN 14126: 2003 o UNI EN 14126: 2004 - Requisito: Tipo 4 – B-5-6 |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Singolo | |
| TAGLIA | |
| Varie (compreso XXXL) | |

DPIL6-5 TUTA MONOUSO SENZA CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6)

| CARATTERISTICHE | |
|--|------------|
| <p>Tuta di protezione in materiale tipo TYVEK, aderente, con elastico alle caviglie ed ai polsi, antistatica, con cuciture termo saldate e cerniera di chiusura ricoperta con patella e sottogola adesivi. Con buona resistenza alla trazione e lacerazione.</p> <p>Deve essere dotato di vestibilità ottimale e molto confortevole.</p> <p>Deve essere resistente agli agenti biologici e agli spruzzi di agenti chimici.</p> <p>Requisiti specifici: tipo 4B, 5, 6</p> | |
| Materiale | Tipo TYVEK |
| Colore | Chiaro |

| CARATTERISTICHE | |
|--------------------------|--|
| Normativa tecnica | EN 340: 2003 o UNI EN 340: 2004 EN 14605: 2009+A1: 2009 o UNI EN 14605: 2009 - Requisito Tipo 4 EN 14126: 2003 o UNI EN 14126: 2004 - Requisito: Tipo 4B-5-6 |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Singolo | |
| TAGLIA | |
| Varie (compreso XXXL) | |

DPIL6-6 COPRISCARPE IMPERMEABILE CON SOTTOPIEDE RINFORZATO

| CARATTERISTICHE | |
|--|------------|
| Calzari monouso in materiale tipo TYVEK fino al ginocchio, con elastici che garantiscano la perfetta tenuta. | |
| Materiale | Tipo TYVEK |
| Colore | Chiaro |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Multiplo | |
| TAGLIA | |
| Unica | |

DPIL6-7 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (tipo 5-6)

| CARATTERISTICHE | |
|--|--|
| Tuta di protezione in materiale tipo TYVEK, completa di cappuccio elasticizzato, chiusura anteriore a mezzo cerniera, polsi e caviglie con elastico. Requisiti specifici: tipo 5, 6 | |
| Materiale | Tipo TYVEK |
| Colore | Chiaro |
| Normativa tecnica | EN 340: 2003 o UNI EN 340: 2004 EN ISO 13982-1 : 2004 + A1 : 2010 o UNI EN 13982-1 : 2011 |
| CONFEZIONAMENTO | |
| Singolo | |
| TAGLIA | |
| Varie (compreso XXXL) | |