

ARTICOLO CODICE N° 4180002

TUTA MUTEX 2

Vestiario di protezione monouso di categoria 3 a difesa degli agenti biologici.



Presentazione generale

Numero di riferimento dell'articolo
4180002

Tipo di prodotto
Vestiario di protezione

Serie
Abbigliamento di servizio

Linea
Usa e getta

Marchio
Honeywell

Industrie coinvolte

- ◆ Costruttori di automobili e loro fornitori ◆ Industrie chimiche ◆ Pulizia industriale
- ◆ Manutenzione ◆ Industrie medico-farmaceutique ◆ Petrochimica ◆ Servizi
- ◆ Industrie tessili

Utilizzazione del prodotto

- ◆ Trattamento dei prodotti chimici e petrochimici
- ◆ Industria farmaceutica
- ◆ Microelettronica
- ◆ Pulizia industriale
- ◆ Rischî biologici
- ◆ Operazione di trattamento dell'amianto
- ◆ Vernici industriali

Peculiarità & Beneficî

Peculiarità

La MUTEX 2 è costituita da una tunica impermeabile ma traspirante formata per stratificazione da una pellicola di PE bianco microporoso su del polipropilene non tessuto bianco.

Essa è garantita priva di latex che di silicone.

Notazioni tecniche

Benefici

PROTEZIONE RINFORZATA CONTRO I LIQUIDI

- per l'assenza di cuciture sulle spalle
- per la presenza di doppie patte, sia interne che esterne, in coincidenza delle chiusure lampo a scorrimento.

RESISTENZA RINFORZATA AI STRAPPI

- per le cuciture molto ampie
- per la conformazione particolare del cavallo.

ERGONOMIA E COMODITÀ

- dovute all'ampia foggia sotto-braccia
- dovute alla sua schiena elasticizzata (*maggiore libertà di movimento*)

Descrizione

- Tunica in polipropilene bianco rivestito di una pellicola di PE traspirante e microporosa.
- Trattamento antistatico.
- Cappuccio elasticizzato.
- Polsini e cavigliere elasticizzate senza latex
- Patte di protezione interne ed esterne.

Sesso

Unisex

Taglie

Da S a XXXL

Tabella di corrispondenza

Tavola delle misure

Materiali

- Polipropilene rivestito di una pellicola di polietilene microporosa
- Grammatatura: 69g / m²

Colore

Bianco

Composizione

La tunica impermeabile ma traspirante è formata per stratificazione da una pellicola di polietilene bianco microporoso su del polipropilene non tessuto bianco.

Tipo di protezione

◆ 5 ◆ 6

Prestazioni

- Resistenza all'abrasione (EN 530): >2000 cicli (*classe 6*)
- Resistenza alla strappo trapezoidale (ISO 9073-4)
Alineato alle macchine: 31,3 N (*classe 2*)
Trasversale alle macchine: 58,1 N (*classe2*)
- Resistenza allo strappo in caso di flessione (ISO 7854 MB): 100 000 cicli (*classe 6*)
- Resistenza alla foratura (EN 863): 18,2 N (*classe 2*)
- Resistenza al fuoco (EN 13274-4): sostanze infiammabili
- Resistività di superficie (EN 1149-1): OK (3,1- 1010 Ohm)
- Vestiario di protezione contro le particelle solide (EN 13982-1): Ok
- Vestiario di protezione contro la contaminazione radioattiva (EN 1073-2): Ok (*classe 1*)
- Test di vaporizzazione (EN 13034 –EN 468): Ok
- Vestiario di protezione contro gli agenti infettivi (EN 14126)
- Resistenza dei materiali alla penetrazione di:
 - sangue sintetico: Ok
 - germi patogeni nel sangue: Ok (*classe 6*)
 - agenti infettivi per contatto meccanico con liquidi contaminati: Ok (*classe 6*)
 - nebulizzati di liquidi contaminati: Ok (*classe 3*)
 - sostanze contaminati varie: Ok (*classe 3*)

Limiti d'impiego

Non impiegare le tute quando queste presentano dei difetti: sistema di chiusura difettoso, cuciture aperte o qualunque altro difetto potenzialmente visibile.

Avvertenze

Evitare qualunque contatto con una sorgente di calore (*materiali infiammabili*).

La scelta e l'indossare indumenti di protezione individuali devono essere conformi alla direttiva europea n°89/656/CEE del 30-11-1989.

Il dirigente deve preventivamente identificare e valutare i rischi nonché verificare se l'EPI scelto corrisponde alle esigenze del momento.

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

EPI categoria CE

3

Numero di certificato CE

DPI 632 AT 001

Attestazione CE

EC attestazione

Foto & immagini

Siamo spiacenti, nessuna immagine è disponibile in questo momento

Manutenzione

Ciclo di durata

Articolo da eliminare. Da non riutilizzare

Informazione per l'immagazzinamento

Immagazzinato, in ambiente da -10° C a +40° C, nella sua confezione originale, il prodotto conserva integralmente le sue proprietà per 3 anni.

Istruzioni per la manutenzione

Non riutilizzare l'indumento.

Pezzi & Accessori

Accessori

Si raccomanda di completare la tenuta con delle sovra-scarpe o sovra-stivali al fine di assicurare una maggiore protezione. L'utente deve indossare questa tuta assieme ad altri indumenti (*scarpe, guanti, occhiali, maschere ecc...*).

Confezionamento

Quantitativo per cartone

25 pezzi per cartone, confezionati individualmente

Honeywell

Consultare i siti delle altre regioni

© 2011 Honeywell International Inc,



Dichiarazione di conformità CE

Il produttore, od il fornitore, agendo in qualità di rappresentante legale in seno alla Comunità Europea:
Honeywell Safety Europe

Dichiara che l'Indumento di Protezione individuale descritto qui appresso è conforme alle disposizioni della Direttiva Europea 89/686/CEE:

Denominazione : TUTA MUTEX 2

Riferimento articolo : 4180002

Norma(e) :

Questo EPI è l'oggetto del certificato d'esame CE seguente, n°:
DPI 632 AT 001

Rilasciato da:

Redatto in Roissy, il 15-04-2013

Da : Cécile Moreau

Divisione : Indumenti di Protezione

(firma autografa sull'originale di Cécile Moreau)

ZI Paris Nord || 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel : +33 (0)1 49 90 79 79 Fax : +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com