



Famiglia Di Prodotti





Mururoa

Indumento pressurizzato ventilato, monouso, ritardante di fiamma. Per ambienti altamente contaminati, centrali nucleari in tutto il mondo.



Codici prodotto &

Codici prodotto

	CC8414420	<p>MTH 2</p> <p>MTH2: indumento protettivo ventilato contro la contaminazione radioattiva. Realizzato in ritardante di fiamma, EN 533, Ethyfuge inceneribile 24/100 mm. Alto fattore di protezione (classe 5 in conformità alla norma EN 1073-1). Comfort elevato grazie alla distribuzione integrale dell'aria. È necessario che sia collegato alla rete di aria respirabile a 5,5 bar. DPI cat. 3. Taglie da S (1) a XXL (5)</p>
	CC8481X1T	<p>MURUROA V4F1-</p> <p>Mururoa V4F1: Indumento protettivo ventilato contro la contaminazione radioattiva. Realizzato in ritardante di fiamma rosa M1, EN 533, PVC 20/100 mm. Alto fattore di protezione (classe 5 in conformità alla norma EN 1073-1). Comfort elevato grazie alla distribuzione integrale dell'aria. È necessario che sia collegato alla rete di aria respirabile a 5,5 bar. DPI cat. 3. Taglie da S (1) a XXL (5)</p>
	CC848196T	<p>MURUROA BLU PVC</p> <p>Mururoa Blu PVC: indumento protettivo ventilato autoalimentato contro le particelle radioattive. Realizzato in ritardante di fiamma rosa M1, EN 533, PVC 20/100 mm. Alto fattore di protezione (classe 4 in conformità alla norma EN 1073-1). Comfort elevato grazie alla distribuzione integrale dell'aria. Elevata autonomia da 4 a 8 ore rispettivamente 600/400l/mn. DPI cat. 3. Taglie da S (1) a XXL (5)</p>
	CC848496T	<p>MURUROA BLU ETHYFUGE</p> <p>Mururoa Blu Ethyfuge: indumento protettivo ventilato contro le particelle radioattive. Realizzato in ritardante di fiamma rosa, EN 533, Ethyfuge inceneribile 24/100 mm. Alto fattore di protezione (classe 4 in conformità alla norma EN 1073-1). Comfort elevato grazie alla distribuzione integrale dell'aria. Elevata autonomia da 4 a 8 ore rispettivamente 600/400l/mn. DPI cat. 3. Taglie da S (1) a XXL (5)</p>

Panoramica

Raccomandazioni / settore industriale

- Oil & Gas
- Nucleare

Rischi

- Polveri
- Settore Chimico
- Contaminazione

Normative

- Approvazione CE Categoria III tipo DPI. Conforme ai requisiti della norma EN1073-1' Abbigliamento protettivo contro la contaminazione radioattiva-Indumento ventilato

Marchi storici

- Delta Protection

Specifiche

Dispersione interna EN 1073-1

- Classe 5 (più di 50.000 corpo intero)

Ritardo di fiamma EN 1146 e NFP 92 503

- Ritardante di fiamma

Mururoa MTH2 & Blu Ethyfuse

- Spessore: 24/100mm, polyoléfin

Mururoa V4F1 & Blu PVC

- Spessore: 20/100mm, PVC

Resistenza all'abrasione EN 530

- Classe 6

Perforazione EN 863

- Classe 1

Pressione di alimentazione della rete di aria

- Qualità dell'aria respirabile 5,4 Bar conforme alla norma EN 12021

Flusso d'aria

- Regolabile da 500 l/mn a 1100 l/mn se alimentato ad aria; da 400l/mn a 600l/mn in modalità autoalimentazione

EN1073-1

- Abbigliamento protettivo contro la contaminazione radioattiva-Indumento ventilato

Training & utilizzo corretto

- Fare riferimento al manuale delle istruzioni.
- È obbligatorio superare il corso di formazione sotto la responsabilità di un supervisore qualificato prima di utilizzare questo dispositivo DPI

Informazione aggiuntiva

- Taglie: da 1 a 5 - 10 indumenti per scatola
- Informazioni di conservazione: Ciclo di vita di 3 anni se conservato nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta (+5°C/+35°C) Seguire attentamente le istruzioni presenti sull'etichetta e fare riferimento al manuale delle istruzioni per l'utente

Supporto tecnico

France : info-france.hsp@honeywell.com

Export : info-export.hsp@honeywell.com

Belgium, Luxembourg, netherlands : info-benelux.hsp@honeywell.com

Germany, Austria, Switzerland : info-germany.hsp@honeywell.com

Mururoa

Italy : info-italia.hsp@honeywell.com

United Kingdom, Middle East & SouthernAfricaBranch : info-uk.hsp@honeywell.com

Spain, Portugal : info-spain.hsp@honeywell.com

Sweden, Denmark, Finland, Iceland, Norway : info-nordic.hsp@honeywell.com

Estonia, Latvia, Lithuania : info-nordic.hsp@honeywell.com

Russia : info-russia.hsp@honeywell.com

Hungary : info-hungary.hsp@honeywell.com

Poland : info-poland.hsp@honeywell.com

© Honeywell International Inc.