





## Famiglia Di Prodotti Ritardante di fiamma e M1, tute in polipropilene

Indumento protettivo non ventilato, monouso, ritardante di fiamma e traspirante sviluppato per proteggere dalla contaminazione da particelle e dagli schizzi di sostanze chimiche.

# Honeywell

### Codici prodotto &

#### Codici prodotto

	4571450	<b>DELTASAFE CON CAPPuccio</b> Cappuccio, caviglie e polsini elasticizzati. 25 pezzi per scatola. Imballaggio singolo. Taglie da S a XXXL.
	CC941002T	<b>DELTASAFE CON CAPPuccio E APERTURE</b> Cappuccio, caviglie e polsini elasticizzati. 25 pezzi per scatola. Imballaggio singolo. Taglie da M (2) a XXXL (6)
	CC941001T	<b>DELTASAFE CON COLLETO E APERTURE</b> Caviglie e polsini elasticizzati. 25 pezzi per scatola. Imballaggio singolo. Taglie da M (2) a XXXL (6)

### Panoramica

#### Punti di forza

Tute Tipo 5&6, antistatico, particelle radioattive, ritardante di fiamma e M1  
In polipropilene - SMMS - 60g/m<sup>2</sup>

- > **Protezione 2 in 1:** protezione contro sostanze chimiche e ritardante di fiamma
- > **Comfort:** traspirabilità uguale a una t-shirt
- > **Sicurezza:** Antistatico, ritardante di fiamma e certificato M1

#### Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Oil & Gas
- Nucleare

#### Rischi

- Polveri
- Settore Chimico
- Contaminazione
- Spruzzi

### Normative

- EN 340 - Requisiti generali
- EN 13982-1 - Tipo 5
- EN 13034 - Tipo 6
- EN 1149-1 - Antistatico
- EN 1073-2 - Particelle radioattive
- EN 533 - Ritardante di fiamma
- NF P92-507 - M1

### Avviso

Limiti di utilizzo: Non usare le tute quando si rileva un difetto. Se il sistema di chiusura è difettoso le cuciture possono aprirsi ed è possibile riscontrare altre anomalie. Attenzione: La scelta e l'utilizzo dell'equipaggiamento di protezione personale deve essere conforme alla direttiva europea numero 89/656/CEE del 30/11/1989. È necessario che l'utilizzatore abbia prima analizzato e valutato i rischi correlati all'intervento e quelli generati dall'utilizzo dell'equipaggiamento di protezione personale scelto. 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).

## Specifiche

### EN 340

- Requisiti generali

### EN 13982-1

- Tipo 5

### EN 13034

- Tipo 6

### EN 1149-1

- Antistatico

### EN 1073-2

- Particelle radioattive

### EN 533

- Ritardante di fiamma

### NF P92-507

- M1

## Training & utilizzo corretto

Fare riferimento al manuale delle istruzioni.

## Supporto tecnico

France : [info-france.hsp@honeywell.com](mailto:info-france.hsp@honeywell.com)

Export : [info-export.hsp@honeywell.com](mailto:info-export.hsp@honeywell.com)

Belgium, Luxembourg, netherlands : [info-benelux.hsp@honeywell.com](mailto:info-benelux.hsp@honeywell.com)

Germany, Austria, Switzerland : [info-germany.hsp@honeywell.com](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

Italy : [info-italia.hsp@honeywell.com](mailto:info-italia.hsp@honeywell.com)

United Kingdom, Middle East & SouthernAfricaBranch : [info-uk.hsp@honeywell.com](mailto:info-uk.hsp@honeywell.com)

Spain, Portugal : [info-spain.hsp@honeywell.com](mailto:info-spain.hsp@honeywell.com)

Sweden, Denmark, Finland, Iceland, Norway : [info-nordic.hsp@honeywell.com](mailto:info-nordic.hsp@honeywell.com)

Estonia, Latvia, Lithuania : [info-nordic.hsp@honeywell.com](mailto:info-nordic.hsp@honeywell.com)

Russia : [info-russia.hsp@honeywell.com](mailto:info-russia.hsp@honeywell.com)

Hungary : [info-hungary.hsp@honeywell.com](mailto:info-hungary.hsp@honeywell.com)

Poland : [info-poland.hsp@honeywell.com](mailto:info-poland.hsp@honeywell.com)