



## Famiglia Di Prodotti

### Tipo 3 - protezione a tenuta di liquidi (getto)

Gamma di indumenti protettivi monouso resistenti ai liquidi per la protezione contro sostanze chimiche.

#### Nome nuovo, stesso prodotto !

Per mantenere la conformita' con le normative europee, Honeywell ha dovuto ricertificare 4 prodotti della sua gamma di abbigliamento monouso. Per tale motivo nomi e codici sono stati modificati ma prodotti e prezzi sono rimasti gli stessi !

Guarda i cambiamenti nel seguente pdf:



Ne abbiamo approfittato per migliorare l'etichetta sul petto indicando il livello di protezione.

**Honeywell**

## Codici prodotto &

### Codici prodotto

	4506001	<p><b>SPACEL® C MEDIUM</b> (Sostituto del Spacel Comfort Medium) Tuta certificata antistatica contro agenti biologici e particelle radioattive di categoria 3, tipo 3, 4, 5 &amp; 6. Realizzata in polipropilene laminato arancione - 80 g/m². Cappuccio, vita, polsini &amp; caviglie elasticizzati. 25 pezzi per scatola - Confezione singola. Taglie da S a XXXL.</p>
	4507000	<p><b>Spacel Comfort Heavy</b> Tuta certificata antistatica contro agenti biologici e particelle radioattive di categoria 3, tipo 3, 4, 5 &amp; 6. Realizzata in polipropilene laminato grigio - 155 g/m². Cappuccio, vita, polsini &amp; caviglie elasticizzati. 10 pezzi per scatola - Confezione singola. Taglie da S a XXXL.</p>
	4503000	<p><b>SPACEL 3000 RA EBJ</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con polsi e caviglie elasticizzati, doppia patta adesiva e cerniera saldata.</p>
	4503001	<p><b>SPACEL 3000 RA GC PS</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con guanti e copristivali integrati. Doppia patta adesiva. Cerniera saldata.</p>

## Tipo 3 - protezione a tenuta di liquidi (getto)

	4503002	<b>Spacel 3000 EBJ</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con polsini e caviglie elasticizzati. Cerniera saldata.
	4503003	<b>Spacel 3000 AP RA EBJ</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con polsi e caviglie elasticizzati, doppia patta adesiva e valvola posteriore.
	4503004	<b>Spacel 3000 AP EBJ</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con polsini e caviglie elasticizzati e patta posteriore. Cerniera saldata.
	4503005	<b>Grembiule manica lunga Spacel 3000</b> Grembiule resistente ai liquidi progettato per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre un'eccellente vestibilità e protezione.
	4504000	<b>Spacel 4000 RA EBJ</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con polsi e caviglie elasticizzati, doppia patta adesiva e cerniera saldata.
	4504001	<b>Spacel 4000 RA GC PS</b> Tuta resistente ai liquidi progettata per proteggere i lavoratori dalle sostanze chimiche. La nuova ergonomia offre una migliore vestibilità e protezione. Modello con guanti e copristivali integrati. Doppia patta adesiva. Cerniera saldata.
	4508000	<b>Spacel Comfort FR</b> Categoria 3, tipo 3 & 4, antistatica, ritardante di fiamma. Viscosa foderata - 138g/m <sup>2</sup> Colore: grigio Cappuccio, vita, polsini & caviglie elasticizzati 10 pezzi per scatola Confezione singola Taglie da S a XXXL.

## Panoramica

### Punti di forza

Tute resistenti ai liquidi e antistatiche in polipropilene laminato - Cappuccio, caviglie e polsi elasticizzati.

### Raccomandazioni / settore industriale

- Agricoltura
- Industria chimica
- Edilizia
- Amministrazioni locali
- Pubblica sicurezza
- Forze Armate
- Municipalizzate
- Oil & Gas
- Settore farmaceutico
- Trasporti
- Azienda di servizi pubblici
- Nucleare
- Energia del Vento

### Rischi

- Polveri
- Rischio biologico
- Settore Chimico
- Contaminazione
- Spruzzi

### 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 del dispositivo di protezione individuale 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 dei dispositivi di protezione individuale scelti.

## Supporto tecnico

info-export.hsp@honeywell.com, info-nordic.hsp@honeywell.com, info-germany.hsp@honeywell.com,  
info-uk.hsp@honeywell.com, info-france.hsp@honeywell.com, info-benelux.hsp@honeywell.com  
info-export.hsp@honeywell.com