



## Presentazione generale

**Reference Number**

4180002

**Gamma**

Abbigliamento tecnico da lavoro

**Marchio**

Honeywell

**Settore**

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria chimica e farmaceutica
- Energia
- Area Verde
- Pulizia Industriale
- Manutenzione
- Sanità
- Petrochimica
- Servizi
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Laboratorio
- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

Tuta monouso, categoria 3, tipo 5 e 6, antistatica in polipropilene con spalmatura in polietilene per garantire un'ottima resistenza agli agenti chimici. Destinata alle seguenti attività: verniciatura industriale, manipolazione di prodotti chimici e petrolchimici, industria farmaceutica, microelettronica, camere bianche, rischi biologici, pulizia industriale, bonifica amianto.

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Eccellente tenuta liquida: - Nessuna cucitura sulle braccia e sulle spalle. - Ampie cuciture per una migliore protezione sotto tensione. - Patta esterna e interna. Eccezionale vestibilità e comfort: - Design specifico del cavallo per impedire gli strappi. - Senza lattice e silicone. - Design speciale per il cappuccio. - Taglio speciale per le ascelle per una maggiore libertà di movimento. - Ampia zip frontale con doppio cursore. - Elastico sulla parte dorsale. Materiale esclusivo Honeywell

## Descrizione tecnica

**Descrizione**

Rivestimento in polipropilene bianco antistatico con un sottile strato microporoso traspirante, trattamento antistatico, cappuccio elasticizzato, polsini e caviglie elasticizzati senza lattice e patta protettiva interna ed esterna. Chiusura con cerniera e copricerniera. Cucitura con filo bianco, senza silicone. Materiale Esterno: film bianco polietilene 25g/m2.

Laminazione mediante tecnica di incollaggio. Interno: tessuto non tessuto di polipropilene, antistatico bianco 38g/m2.

**Genere**

Unisex

**Taglia**

S - XXXL

**Corrispondenza delle taglie**

Table size

**Colore**

Bianco

**Composizione**

Membrana impermeabile e traspirante con una pellicola laminata di polietilene bianca microporosa e materiale non tessuto in polipropilene antistatico.

**Tipo di protezione**

- 5b & 6b

**Prestazioni**

Resistenza alle abrasioni (EN 530) : > 2000 cicli (Classe 6) Resistenza trapezoidale allo strappo (ISO 9073-4) : - Senso macchina : 31,3 N (Classe 2) - Senso trasversale : 58,1 N (Classe 2) Resistenza alla flessione (ISO 7854 MB):> 100 000 cicli (Classe 6) Resistenza alla perforazione (EN 863) : 18,2 N (Classe 2) Resistenza alla combustione (EN 13274-4) : Materiale autospegnente Resistività superficiale (EN 1149-1) : OK (3,1 . 1010 Ohm) Resistenza alle particelle solide (EN 13982-1) : Ok Resistenza alla penetrazione di particelle nucleari(EN 1073-2) : OK (classe 1) Prova di tenuta agli schizzi (EN 13034 - EN 468) : Ok Resistenza alla penetrazione degli agenti infettivi (EN 14126) Materiale resistente alla penetrazione di : - sangue sintetico : Ok - agenti patogeni presenti nel sangue :Ok (Classe 6) - agenti infettivi tramite contatto meccanico con liquidi contaminati :Ok (Classe 6) - aerosol liquido contaminato : Ok (Classe 3) - particelle solide contaminate : Ok (Classe 3)

**Limiti di utilizzo**

Indumento monouso. L'utilizzatore può indossare questo indumento in combinazione con altri dispositivi di protezione individuale (scarpe, guanti, occhiali, mascherine...).

**Avviso**

Evitare il contatto con qualunque fonte di calore (materiale infiammabile).