

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

M

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).