

KLEENGUARD* Tuta A20+ Tuta per la protezione da particelle Tipo 5/6

LANSEL
ITALIA S.p.A.



La nostra soluzione:

- Protezione contro le polveri, le fibre e gli schizzi di prodotti chimici



Aree di utilizzo:

- Manipolazione di polveri
- Manutenzione generale
- Edilizia
- Pulizie appaltate



Contribuisce a proteggere da pericoli di particelle sospese, schizzi di prodotti chimici leggeri, spruzzi/schizzi di vernice



Contribuisce a ridurre gli sprechi da Inventario e Movimento¹

1 MIGLIORATO - nuovo modello per migliore vestibilità. Le aperture per il pollice impediscono alla manica di risalire, assicurando una migliore protezione per il polso

2 Cuciture triple per la massima protezione contro gli strappi

3 Cappuccio, corpo e girovita appositamente progettati per garantire comfort e sicurezza

Antistatico (EN1149-1) per aree di lavorazione critica

Il resistente tessuto SMS impedisce il passaggio del 99% delle particelle di dimensioni superiori a 1 micron (test I.O.M Aloxite)

Il tessuto traspirante riduce il rischio di stress termico

Senza silicone, ideale per le aree critiche

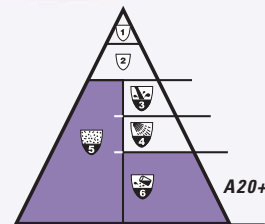
Approvazione EN 1073-2 per protezione da polveri radioattive²

La riduzione degli scarti di imballaggio diminuisce gli sprechi. Formato piccolo e compatto, ideale per distributori automatici

Tessuto SMS ad alte prestazioni

Strato esterno: la laminazione pellicolare resiste agli schizzi ed agli spruzzi di molti tipi di liquidi e ai particolati asciutti.

Strato interno: fitta struttura di microfibre che impediscono il passaggio di molti tipi di liquidi a base d'acqua e di particolati asciutti.



CE0120	EN ISO 13982-1:2004 Tipo 5 Protezione dalle particelle	EN 13034:2005 Tipo 6 Protezione limitata dagli schizzi	EN 1073-2:2002 Protezione dalla contaminazione delle polveri radioattive	EN 1149-1:1995 Antistatico

Accessori



Pag. 29

Descrizione	Taglia/Codice	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Colore	Contenuto cassa	Classificazione DPI	Tipo
A20+ Tuta		95150	95160	95170	95180	95190	95200	○	25 x	CAT III	5 e 6

1 - Vedere a pagina 48 per ulteriori informazioni su Sprechi e Rischi.

2 - Non protegge dalle radiazioni radioattive