

AlphaTec[®]
ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

56-100
Grembiuli in PVC

Grembiuli in PVC (vinile) per mansioni gravose

- Questi grembiuli in PVC per mansioni gravose sono in PVC fustellato da 18 mil e offrono agli utilizzatori una combinazione di protezione dagli spruzzi chimici e comfort flessibile
- I lacci da 48 pollici e gli occhielli sigillati forniscono una vestibilità durevole, coerente e regolabile su tutte le taglie e stili



Ansell

EN 14605:2005
+A1:2009



TYPE PB4

Industrie

- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita

Applicazioni

- Confezionamento di carne macinata e in filetti
- Inscatolamento
- Imbottigliamento
- Stoccaggio e trasporto
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Igienizzazione e disinfezione impianti
- Trasferimento di liquidi

Protezione affidabile

- Ovunque siano presenti oli, grassi e prodotti chimici, i grembiuli Ansell aiutano i lavoratori a mantenersi puliti e protetti da contatti dannosi
- I grembiuli in PVC (vinile) offrono tradizionalmente una protezione eccellente nei contesti in cui spruzzi di acidi e basi caustiche sono una preoccupazione

Durevole

- La struttura in PVC è flessibile ma offre resistenza all'abrasione e alle perforazioni
- Gli occhielli sigillati con lacci regolabili consentono la regolazione della misura senza strappi

Comfort e scelta

- I modelli a pettorina in due misure con lacci regolabili assicurano una vestibilità ottimale per un'ampia gamma di utilizzatori

Specifiche

MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec [®] 56-100	Vinile (PVC)	33" x 44"	Verde	• 12 grembiuli/scatolone

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il Fabbricante
ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

dichiara sotto la propria e unica responsabilità che il DPI descritto di seguito:

56-100 PVC-45G

Prodotti fabbricati a partire da: [2020/01/16]

DPI da utilizzare contro i rischi di categoria III

EN 14605:2005
+A1:2009



TYPE PB4

66X3326X

è conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e alle norme EN 14605:2005 + A1:2009, EN ISO 13688:2013, ed è identico al DPI che è soggetto all'esame CE del tipo; con certificato numero 032/2020/0066 rilasciato dall'organismo notificato:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

ed è soggetto alla procedura di cui all'allegato VII (modulo C2) del regolamento, sotto la supervisione dell'organismo notificato:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM



Ulf Nystrom
Sr Manager, Regulatory Affairs PPE Products

Luogo: Malmo
Data: 2020/01/16