ALPHASHIELD S2200



TUTA A PROTEZIONE CHIMICA A VITA LIMITATA

Alphashield S2200 è una tuta a vita limitata con cucitura rilegata in polipropilene e polietilene. È progettato per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose o prodotti e processi sensibili dalla contaminazione.

CARATTERISTICHE

- Laminato leggero in polietilene microporoso (PE)
- Cucitura rilegata per maggiore protezione e resistenza
- Cerniera frontale a 2 vie con patta antivento richiudibile
- Il passante per pollice assicura che la protezione del braccio rimanga in posizione quando il braccio è sollevato
- Vita elasticizzata per migliorare la flessibilità
- La costruzione innovativa del cappuccio elasticizzato in tre pezzi offre maggiore comfort, resistenza e resistenza
- Caviglie e polsi elasticizzati



INFORMAZIONI SULL'ORDINE

Codice Articolo:

S2200

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

Protezione contro i pericoli di particolato (Tipo 5) e / o spruzzi o spray liquidi limitati (Tipo 6) a seconda della tossicità chimica e delle condizioni di esposizione

- Agricoltura
- Rischi biologici
- Manipolazione chimica
- Camera Bianca
- Elettronica

- Movimentazione di materiali pericolosi
- Verniciatura a spruzzo
- Stampa







TUTA A PROTEZIONE CHIMICA A VITA LIMITATA

SPECIFICHE TECNICHE

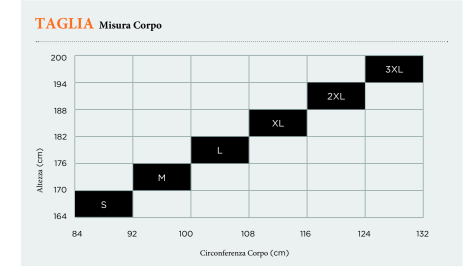
PRESTAZIONI FISICHE			
	EN Class*		
EN 530 Abrasione	3 of 6		
EN ISO 7854 Flex Cracking	3 of 6		
EN ISO 9073-4 Resistenza allo strappo	2 of 6		
EN ISO 13934-1 Resistenza alla trazione	1 of 6		
EN 863 Resistenza alla perforazione	1 of 6		
EN 25978 Resistenza al blocco	Pass		

^{*} Classe EN specificata da EN14325: 2004. Più alto è il numero di classe migliore è la prestazione

PRESTAZIONI COMPLETE				
Type 5: Test delle particelle	EN ISO 13982-1: 2004+A1: 2010 Ljmn, 82/90 ≤ 6.4% and Ls, 8/10 ≤ 4.2%	Pass		
Type 6: Test di spruzzo ridotto	EN13034: 2005+A1:2009	Pass		
Particolato radioattivo	EN1073-2, TIL _A = 2.8%, NPF = 35	Pass Class 1		
Proprietà elettrostatiche	EN1149-5: 2008	Pass		
Forza di cucitura	EN ISO 13935-2	Class 4 of 6		

EN ISO 6530 RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI				
	Repellenza (EN Class)	Penetrazione (EN Class)		
Acido solforico (30%)	3 of 3	3 of 3		
Idrossido di sodio(10%)	3 of 3	3 of 3		
o-Xylene	2 of 3	3 of 3		
Butan-1-ol	3 of 3	3 of 3		

EN 14126: 2003 BARRIERA IN TESSUTO AGLI AGENTI INFETTIVI			
ISO 16603 – resistenza alla penetrazione di sangue / fluidi corporei con sangue sintetico	Class 6 of 6		
ISO 16604 – resistenza ai patogeni trasmessi dal sangue con il batteriofago Phi - X174	Class 6 of 6		
EN ISO 22610 - resistenza alla penetrazione di liquidi - Staphylococcus aureus	Class 6 of 6		
ISO/DIS 22611 - resistenza alla penetrazione da parte di aerosol -	Class 3 of 3		
ISO 22612 – resistenza alle particelle secche contaminate da spore di bacillus subtilis	Class 3 of 3		





STOCCAGGIO E MANUTENZIONE

Alphashield S2200 è realizzato con materiali in polipropilene. Questi polimeri inerti hanno dimostrato di non degradarsi entro 10 anni. Pertanto, é considerabile una durata di prodotto di 10 anni in condizioni di conservazione corrette. Si consiglia di conservare i prodotti in luoghi freschi e asciutti ove possibile e lontano dal calore e dalla luce solare diretta.