

ALPHASHIELD 1000



TUTA A PROTEZIONE CHIMICA A VITA LIMITATA

Alphashield 1000 è una tuta a vita limitata in polipropilene leggero accoppiato. È progettato per proteggere i lavoratori da sostanze pericolose o prodotti e processi sensibili dalla contaminazione.

CARATTERISTICHE

- Polipropilene leggero accoppiato
- Forte, resistente e confortevole
- La costruzione innovativa del cappuccio elasticizzato in tre pezzi offre maggiore comfort, resistenza e vestibilità
- Caviglie e polsi elasticizzati
- La cerniera che copre la patta Strom offre una protezione rassicurante
- Indossare / togliere rapidamente e facilmente con una zip a 2 vie più lunga
- Vita posteriore elasticizzata per un maggiore comfort



INFORMAZIONI SULL'ORDINE

Codice Articolo:

S1BH

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
- Stanza pulita
- Elettronica
- Movimentazione di materiali pericolosi
- Verniciatura a spruzzo
- Stampa

ALPHASHIELD 1000



TUTA A PROTEZIONE CHIMICA A VITA LIMITATA

SPECIFICHE TECNICHE

PRESTAZIONI FISICHE	
	EN Class*
EN 530 Abrasione	1 of 6
EN ISO 7854 Flex Cracking	4 of 6
EN ISO 9073-4 Resistenza allo strappo	MD = 2 of 6 XD = 2 of 6
EN ISO 13934-1 Resistenza alla trazione	MD = 2 of 6 XD = 1 of 6
EN 863 Resistenza alla perforazione	1 of 6
EN ISO 13935-2 Forza di cucitura	3 of 6

MD = Machine Direction XD = Cross Direction

* Classe EN specificata da EN14325:2004. Maggiore è il numero della classe, migliore è la prestazione.

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DA PARTI CHIMICHE [EN 368]	
Chimico	Class (Repellency / Resistancy)
Acido solforico 30%	Class 3 / Class 3
Sodio idrossido 10%	Class 3 / Class 3

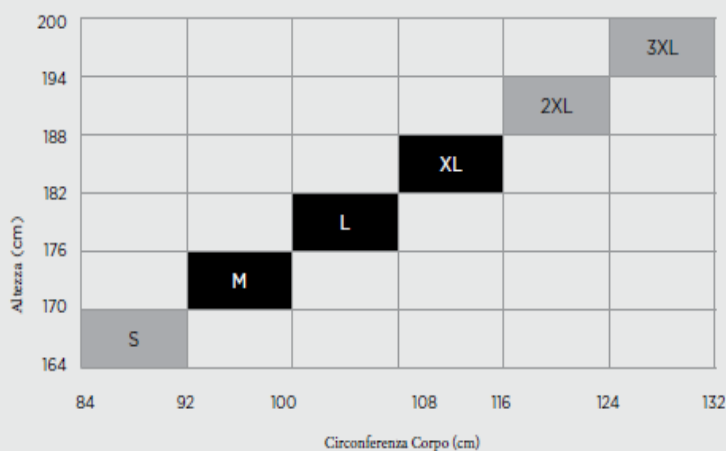
ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE [EN 1149-5]		
Test	Standard	Class
Resistenza superficie	EN 1149-1	PASS

PROVE COMPLETE [EN 13034 / EN ISO 13982-1]			
Test	Standard	Risultato	Class
Resistenza alla penetrazione di liquidi [Tipo 6: Test di spruzzo leggero]	EN ISO 17491-4 & EN 13034 [Mod.]	PASS	-
Perdita interna di aerosol di particelle solide [Tipo 5]	EN ISO 13982-1	-	PASS

PROTEZIONE CONTRO LA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA PARTICOLATA [EN 1073-2]		
Test	Standard	Class
Perdita totale verso l'interno	EN ISO 13982-1	Class 1

PROTEZIONE CONTRO CALORE E FIAMMA [EN ISO 14116]		
Test	Standard	Class
Diffusione limitata della fiamma	EN ISO 14116	Indices 1/0/0
Resistenza alla trazione	ISO 13934-1	MD = Class 2 XD = Class 1
Resistenza allo strappo	ISO 9073-4	MD = Class 2 XD = Class 2
Forza di cucitura	ISO 13935-2	PASS

TAGLIA Misura Corpo



CERTIFICAZIONI

