

FIȘĂ TEHNICĂ



Denumire produs: combinezon antichimic WLO3006 DCT







Combinezon cu glugă, cu deschidere în față cu fermoar acoperit cu fentă fixată cu bandă adezivă, elastic la spate în talie, manșete, glezne și glugă, cusături tăiate și cusute. Îmbrăcăminte de protecție antistatică, categoria III.

Material	MP 100% polipropilenă+film polietilenă, 63 g/m ² ; SMS 100% polipropilenă 55 g/m ²
Mărimi	M-3XL
Culoare	Alb/Albastru
Cod articol	WLO3006

Performanțele sunt în conformitate cu specificațiile standardelor: **EN ISO 13688:2013** - Îmbrăcăminte de protecție - Cerințe generale, **EN 13034:2005+A1:2009** - Protecție împotriva produselor chimice lichide (tip 6B), **EN ISO 13982 - 1:2004+A1:2010** - Protecție împotriva particulelor solide (tip 5B), **EN 1073-2:2002** - Protecție împotriva contaminării radioactive, **EN 14126:2003+AC:2004** - Agenți infecțioși și **EN 1149-5:2018** - Proprietăți electrostatice.

La utilizarea și întreținerea acestui produs urmați instrucțiunile date pe etichetele cusute cu pictograme.

Pictograme întreținere:

	A nu se spăla.
	A nu se folosi înălbitori.
	Nu uscați.
	A nu se călca.
	Nu folosiți metodele de curățare chimică.
	Țesătură inflamabilă.

Niveluri de performanțe:

EN ISO 13982-1	Tip 5B	Protecție împotriva particulelor solide din aer și agenților infecțioși
EN 13034	Tip 6B	Protecție limitată împotriva produselor lichide, spray, aerosoli lichizi sau stropi de volum redus, presiune scăzută și agenți infecțioși.
EN 1073-2	Clasa 1	Protecție împotriva contaminării radioactive-Cerințe și metode de testare pentru protecție neventilată.
EN 14126	Clasa 6	Rezistență la penetrare cu lichide contaminate sub presiune hidrostatica
	Clasa 6	Rezistență la penetrare cu agenți infecțioși prin contact mecanic cu substanțe ce conțin lichide contaminate
	Clasa 3	Rezistență la penetrare cu aerosoli lichizi contaminați
	Clasa 3	Rezistență la penetrare cu particule solide contaminate