

## FIȘĂ TEHNICĂ

### Denumire produs: Combinezon antichimic categoria III DCT WLO3002









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

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Material</b> | Microporos polipropilenă + polietilenă 55g/m <sup>2</sup> |
| <b>Mărimi</b>   | M-3XL   |
| <b>Culoare</b>  | Alb   |

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.  |
| EN 13034       | Tip 6B  | Protecție limitată împotriva produselor lichide, spray, aerosoli lichizi sau stropi de volum redus și presiune scăzută. |
| EN 1073-2      | Clasa 2 | Protecție împotriva contaminării radioactive - Cerințe și metode de testare pentru protecție neventilată.               |
| EN 14126       | Clasa 6 | Rezistență la penetrare cu lichide contaminate sub presiune hidrostatică.   |
|                | 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.  |