

## FIȘĂ TEHNICĂ



### Denumire produs: Combinezon antichimic WLO3002







Combinezon cu glugă, deschidere în față cu fermoar, acoperit cu fentă, fixata cu banda adeziva, elastic la spate in talie, manșete, glezne și glugă. Îmbrăcăminte de protecție, antistatică, categ, III de risc.

<b>Material</b>	Microporos polipropilena+polietilena 55g/m <sup>2</sup>
<b>Mărimi disponibile</b>	M-3XL
<b>Culoare</b>	Alb
<b>Cod articol</b>	WLO3002

Examinarea pentru conformitate UE de tip este efectuată de Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA organism notificat nr. 0624, in conformitate cu Regulamentul (EU) 2016/425 pentru echipamente individuale de protecție.

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.

**Pictograme întreținere:** La utilizarea și întreținerea acestui produs urmați instrucțiunile date pe etichetele cusute cu pictograme:

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

### Instrucțiuni de utilizare:

Asigurați-vă ca mărimea echipamentului corespunde cu mărimea utilizatorului. Nu modificați produsul. Verificați ca produsul să nu aibă nici un defect și să fie în bune condiții (fără găuri, fără părți descusute, etc.)

Deschideți fermoarul, îmbrăcați-vă având grijă să nu rupeți materialul. Închideți fermoarul și acoperiți cu fenta. Aveți grijă ca banda adezivă să se lipească de salopetă fără a face cute. În cazul particulelor solide transportate de aer, este indicat să aplicați banda adezivă peste fermoar și pestemanșete și glezne. Se recomandă utilizarea produsului timp de cinci ani de la data fabricației înscrisă pe etichetă. Caracteristicile de protecție sunt valabile numai dacă echipamentul este îmbrăcat și închis corect. Protejați părțile neacoperite ale corpului (mâini, picioare, față) cu mănuși, bocanci, eventual mască de

protecție, etc. atașate la salopetă (dacă este necesar, aplicați banda adezivă) și asigurați protecția integrală a corpului.

#### 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

#### Avertizări:

- Alegeți produse compatibile cu zona de lucru
- Articolul de unică folosință trebuie înlocuit după fiecare utilizare
- Dacă apar rupturi, găuri, etc. părăsiți zona de lucru și îmbrăcați o nouă salopetă
- Purtarea îndelungată a costumelor de protecție la substanțe chimice poate duce la stres termic. Supraîncălzirea și disconfortul pot fi reduse sau eliminate utilizând lenjerie adecvată sau echipamente corespunzătoare pentru ventilație - Persoana care poartă îmbrăcăminte de protecție antistatică va avea o bună legare la pământ. Rezistența între persoană și sol va fi mai mică, prin purtarea de încălțăminte adecvată;
- Îmbrăcămintea de protecție antistatică nu va fi deschisă sau înlăturată în prezența unei atmosfere inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării de substanțe inflamabile sau explosive;
- Îmbrăcămintea de protecție antistatică nu va fi utilizată într-o atmosferă bogată în oxigen fără aprobarea prealabilă a responsabilului cu securitatea muncii;
- Performanțele de disipație electrostatică a îmbrăcăminții de protecție antistatică pot fi afectate de uzură, deteriorarea, spălarea și posibilă contaminarea a acesteia;
- Îmbrăcămintea de protecție antistatică va acoperi în permanență toate articolele de îmbrăcăminte neconforme, în timpul utilizării normale (inclusiv în timpul aplecării și mișcărilor).
- Această îmbrăcăminte este inflamabilă – Se va ține la distanță de foc
- Părăsiți imediat zona de lucru în cazul deteriorării îmbrăcăminții de protecție
- Utilizatorul nu își va scoate salopeta de protecție cât timp se află în zona de risc.

#### Depozitare și întreținere:

Îmbrăcămintea de protecție va fi transportată și depozitată într-un loc uscat, departe de surse de lumină și căldură. Dacă nu a fost contaminat, produsul (folosit) poate fi tratat ca deșeu textile obisnuit. Dacă a fost contaminat, acesta va trebui tratat ca deșeu periculos și eliminate conform legislației din țara respectivă.

#### IMPORTATOR ȘI DISTRIBUTOR:

**S.C. DALGECO CONFECȚII TEXTILE S.R.L.**

**ȘOS. MANGALIEI NR. 80A, CONSTANȚA**

**www.dalgeco.ro**