

Instrucțiuni de utilizare
Comblezon de protecție chimică – PURA 1.5

A SE CITI CU ATENȚIE: Legislația în vigoare impune angajatorului (utilizatorului) responsabilitatea de a identifica și de a alege EIP adecvat, pe baza tipului de risc corelat cu mediul de lucru (caracteristicile și categoria EIP). De aceea este necesar să se verifice înainte de utilizare ca echipamentul și caracteristicile sale să corespundă necesităților utilizatorului. În plus, angajatorul trebuie să informeze din timp lucrătorul cu privire la tipurile de riscuri de care acesta este protejat prin utilizarea EIP, asigurând, dacă este cazul, educarea și instruirea privind utilizarea corectă și practică a EIP. Firma producătoare își declină orice responsabilitate pentru eventuale daune sau consecințe datorate utilizării incorecte sau în cazul modificărilor aduse EIP față de echipamentul ce face obiectul certificatului. În cazul în care indicațiile, instrucțiunile și informațiile nu sunt respectate, EIP își pierde valabilitatea tehnică și juridică.

<p>Articol: PURA 1.5 Descriere: Comblezon cu gluga, deschidere în față cu fermoar, acoperit cu fenta adezivă, elastic la manșete, glezne și gluga; imbinările prin coasere, SMS 100% polipropilena 55g/mp; culori: Alb</p>	<p>Category III Marimi: S-3XL</p>
--	--

Examinarea pentru conformitatea UE de tip este efectuată de Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA organisc notificat n. 0624, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 pentru echipamente individuale de protecție – modul C2.

Utilizare: echipamentul ce face obiectul acestor instrucțiuni este conform standardelor europene și este potrivit utilizării mai jos menționate; nu este potrivit pentru nici o utilizare nemenționată. (în mod particular referitor la toate categoriile de riscuri de categoria III conform Regulamentului (UE) 425/2016

Declarația de conformitate UE poate fi accesată la următoarea adresă: <https://magazin.renania.ro/>

SEMNIFICAȚIA MARCAJULUI CE garantează libera circulație a produselor și bunurilor în cadrul Comunității Economice Europene. Produsele marcate CE respectă cerințele esențiale ale Regulamentului European (UE) 425/2016.

Pictograms:

EN 13034:2005+A1:2009 – Protecția împotriva produselor chimice lichide, spray, aerosoli lichizi sau stopri de volum redus și presiune scăzută (tip 6)		
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Protecția împotriva particulelor solide transportate de aer (tip 5)		
EN 1073-2:2002 Protecție împotriva contaminării radioactive cu particule - Cerințe și metode de testare pentru îmbrăcăminte de protecție neventilată împotriva contaminării radioactive cu particule		Clasa 1
EN 1149-5:2018 – Încărcare electrostatică		
EN ISO 13688:2013 – Îmbrăcăminte de protecție – Cerințe generale		
EN ISO 14325:2004 – Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice - Metode de testare și clasificare a performanței materialelor, cusăturilor, imbinărilor și ansamblurilor de îmbrăcăminte de protecție chimică		

Marimi	S	M	L	XL	2XL	3XL
Bust	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
Talie	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
Înălțime	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200

Manufacturer: **RENANIA**
540240 TARGU MURES, ROMANIA

Style: **PURA 1.5**
Category: **EIP Categoria III**

CE marking: **CE 0624** Tip 6
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
EN 13034:2005+A1:2009

Size: **XL**

Body measurement:

Read instruction for use:

Care guideline:

Code/Lot no.: **69B2 / PO** **MM/YYYY**

---European standards
---Pictograms
---Do not reuse
---flamable material
---Date of production

Întreținere și curățare:



Nu spălați Nu folosiți înalbitor Nu escăți Nu calcați Nu curățați chimic Tesatura inflamabilă

LIMITARI: expunerea la anumite substanțe chimice sau la concentrații ridicate poate necesita proprietăți de barieră mai puternice, fie din punct de vedere al performanțelor materialului sau al construcției echipamentului. În aceste zone protecția se poate realiza cu echipamente de tip 1 – 4. Utilizatorul va fi singurul care va decide asupra tipului de protecție necesar și asupra combinațiilor corecte de salopete și echipamente suplimentare

DURATA DE VIAȚA: Se recomandă utilizarea produsului timp de cinci ani de la data fabricației înscrisă pe eticheta, luna și anul fabricației: 05/2018

MOD DE ÎMBRĂCĂRE:

- 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.)



+40 265 264 817

- 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 peste manșete și glezne.
- 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.

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 de 108 Ω, de ex. prin purtarea de încălțăminte adecvată;
- Îmbrăcăminte 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;
- Îmbrăcăminte 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 îmbrăcămintii de protecție antistatică pot fi afectate de uzură, deteriorarea, spălarea și posibilă contaminarea a acesteia;
- Îmbrăcăminte de protecție antistatică va acoperi în permanență toate articolele de îmbrăcăminte neconforme, în timpul utilizării normale (inclusiv în timpul aplecării și mișcărilor).
- Această salopetă respectă cerința L_{mn} 82/90 < 30% L_s 8/10 < 15%
- Metoda oferă o măsurare a scurgerilor spre interiorul îmbrăcămintii de protecție, a particulelor uscate de aerosoli (generate de o soluție de clorură de sodiu) având un diametru aerodinamic median-masic de 0.6 μm.
- Această îmbrăcăminte este inflamabilă – Se va ține la distanță de foc
- Părăsiți imediat zona de lucru în cazul deteriorării îmbrăcămintii de protecție
- Utilizatorul nu își va scoate salopeta de protecție cât timp se află în zona de risc.

TRANSPORT, CONSERVARE ȘI ELIMINARE: Îmbrăcăminte de protecție va fi transportată și conservată 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 eliminat conform legislației din țara respectivă.

Performante:

Testarea întregului echipament	Rezultat	Clase
Rezistența la penetrare cu lichide Test cu spray tip 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Test promovat
Rezistența la penetrare cu aerosoli Scurgeri în interior tip 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	L _{mn} 82/90 ≤ 30% L _s 8/10 ≤ 15%	Test promovat
Factor de protecție nominal (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TILE % TILA % F _{pn}	Clasa 1
Teste practice de performanță (EN 1073-2)		Test promovat
Cusături: rezistență (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Clasa 3
Testarea tesaturii	Rezultat	Clasificare
Rezistența la penetrare cu lichide (EN ISO 6530 – EN 13034)	H ₂ SO ₄ 30% < 1% NaOH 10% < 1% o-xilene < 1% Butan-1-ol < 1%	Clasa 3 Clasa 3 Clasa 3 Clasa 3
Impermeabilitate la lichide (EN ISO 6530 – EN 13034)	H ₂ SO ₄ 30% > 95% NaOH 10% > 95% o-xilene 90-95% Butan-1-ol 90-95%	Clasa 3 Clasa 3 Clasa 2 Clasa 2
Rezistența la abraziune (EN 530 - method 2)	10-100 cicluri	Clasa 1
Rezistența la sfâșiere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	20-40 N	Clasa 2
Rezistența la tracțiune (EN ISO 13934-1)	60-100 N	Clasa 2
Rezistența la perforare (EN 863 – EN 1073-2)	10-50 N	Clasa 2
Rezistența la rupere prin flexare (EN 7854)	> 100 000 cicluri	Clasa 6
Rezistența la blocare (EN 25978 - EN 1073-2)		Test promovat
Rezistența la aprindere (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Test promovat
Rezistența electrică de suprafață	≤ 2.5 x 10 ⁹	Test promovat
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Test promovat



+40 265 264 817