

**FISA TEHNICA
COMBINEZON DE PROTECTIE CHIMICA – PURA 1.5**

<p>Articol: PURA 1.5 Descriere: Combinezon cu gluga, deschidere in fata cu fermoar, acoperit cu fenta fixata cu banda adeziva, elastic la spate in talie, mansete, glezne si gluga; imbinarile realizate prin coasere. Material: SMS 100% polipropilena 55 g/mp</p>	<p>Categoria III Marimi: S-3XL Culori: ALB, ALBASTRU</p>
--	--

Examinarea pentru conformitate UE de tip este efectuata de Centro Tessile Cotoniery & 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 protectie – modul C2.

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

Declaratia de conformitate UE poate fi accesata la urmatoarea adresa: <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.



Nume producator.....	RENANIA 540390 TARGU MURES, ROMANIA	
Model.....	PURA 1.5	
Categoria.....	EIP Categoria III	
Marcaj CE.....	CE 0624	Tip 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Tip 6 EN 13034:2005+A1:2009
Marime.....	XL	Standard Europene
Marimile corpului.....	182-188 168-176	Pictogram EN 1075-2:2002 Clasa 1 EN 1149-5:2008
Citiți instrucțiunile de utilizare.....		Nu se reutilizeaza
Instructiuni intretinere.....		Material inflamabil
Cod/Nr.lot.....	69B2 / PO.....	Data productie MM/YYYY

Pictograme:

EN 13034:2005+A1:2009 - Protecție împotriva produselor chimice lichide, spray, aerosoli lichizi sau stropi de volum redus si presiune scazuta (tip 6)		
EN 13982-1:2004+A1:2010 - Protecție împotriva particulelor solide transportate de aer (tip 5)		
EN 1073-2:2002 - Protecție împotriva contaminării radioactive cu particule (nu raze)		Clasa 1
EN 1149-5:2008 – Incarcare electrostatica		
EN ISO 13688:2013 – Imbracaminte de protectie-Cerinte generale		

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

INTRETINERE SI CURATARE:

Nu spălați	Nu folosiți înălbitori	Nu uscați	Nu călcați	Nu curățați chimic	Țesătură inflamabilă

LIMITĂRI: 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 VIAȚĂ: Se recomandă utilizarea produsului timp de cinci ani de la data fabricației înscrisă pe etichetă "luna și anul fabricației: MM/YYYY

MOD DE ÎMBRĂCARE:

- 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

TĂRGU MURES office@renania.ro
 BUCURESTI bucuresti@renania.ro
 TIMISOARA timisoara@renania.ro
 IASI iasi@renania.ro
 BRASOV brasov@renania.ro

- 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.

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)	$L_{jmn} 82/90 \leq 30\%$ $L_s 8/10 \leq 15\%$	Test promovat
Factor nominal de protecție (EN ISO 13982-2 – EN 1073-2)	TILE % TILA % Fpn	Class 1
Teste practice de performanță (EN 1073-2)		Pass
Rezistența cusăturilor (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Class 3
Testarea țesăturii	Rezultat	Clasificare
Rezistență la penetrare cu lichide (EN ISO 6530 – EN 13034)	H2SO4 30% < 1% NaOH 10% < 1% o-xilene < 1% Butan-1-ol < 1%	Clasa 2 Clasa 3 n.c. n.c.
Impermeabilitate la lichide (EN ISO 6530 – EN 13034)	H2SO4 30% > 95% NaOH 10% > 95% o-xilene 90-95% Butan-1-ol 90-95%	Clasa 3 Clasa 3 n.c. n.c.
Rezistență la abraziune (EN 530 - method 2)	10-100 cicluri	Clasa 1
Rezistență la sfășiere trapezoidală (EN ISO 9073-4)	20-40 N	Clasa 2
Rezistență la tracțiune (EN ISO 13934-1)	60-100 N	Clasa 2
Rezistența la perforare (EN 863 – EN 1073-2)	10-50 N	Clasa 2
Rezistență la rupere prin flexare (EN 7854)	>5000 < 15 000 c.	Clasa 3
Rezistență la blocare (EN 25978 - EN 1073-2)		Test promovat
Rezistență la aprindere (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Test promovat
Rezistență electrică de suprafață	$\leq 2,5 \times 10^9$	Test promovat
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Test promovat

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 $10^8 \Omega$, 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 explozive;
- 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 $L_{jmn}, 82/90 \leq 30\%$ $L_s 8/10 \leq 15\%$
- 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 $0.6 \mu m$.
- 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.

+40 265 264 817