

FIȘĂ TEHNICĂ

**Costum de protecție antiacid de vară, model OXI 9094 format din
jachetă OXI 9094 J și pantalon cu pieptar OXI 9094 PP sau pantalon talie OXI 9094 P**

Descriere Costumul salopetă este realizat din țesătură tercot, din 65%PEȘ și 35%bbc, cu masa de circa 245 g/m². Costumul se compune din bluză model OXI 9094 J și pantalon cu pieptar model OXI 9094 PP sau pantalon talie OXI 9094 P.

Bluza model **OXI 9094 J** este prevăzută cu guler drept, sistem de închidere cu sublaist și nasturi; mâneci aplicate terminate cu manșetă închisă cu nasture, 2 buzunare aplicate pe piept acoperite cu clapă închisă cu nasture, la terminație cu tiv și elastic introdus în tiv în părțile laterale..

Pantalonii model **OXI 9094 PP** sunt cu pieptar și bretele cu elastic la partea din spate, ajustabile prin cataramă, șliț normal cu fermoar, elastic de ajustare pe talie la spate, cu 2 buzunare aplicate în față cu deschidere oblică, 1 buzunar aplicat pe pieptar închis cu fermoar acoperit cu clapă închisă cu bandă velcro, șliț lateral pentru echipare și dezechipare ușoară, 1 buzunar lateral aplicat deasupra genunghiului pentru scule și terminație dreaptă cu tiv

Pantalonii model **OXI 9094 P** au șliț normal cu nasturi, în talie cu betelie și elastic introdus în betelie la spate, cu 2 buzunare aplicate în față cu deschidere oblică și un buzunar aplicat la spate, terminație dreaptă cu tiv.

Produsele se fabrică în mărimile: S, M, L, XL, XXL și XXXL, cu dimensiuni adaptate după STAS 1280-83, conform tabelului următor:

Marime	Înălțime utilizator (cm)	Perimetru (circumferință) torace utilizator (cm)
XS	160-168	78-86
S	164-172	86-94
M	164-172	94-102
L	179-182	102-110
XL	176-188	110-118
XXL	176-188	118-124
XXXL	182-194	124-130

Pot exista variante ale modelului de bază, diferențiate prin culori, elemente de mărire a confortului sau funcționale (de ex. mod de aplicare a mânecilor, număr de piese componente, număr și formă buzunare, cu condiția ca buzunarele exterioare să fie acoperite prin clape, întărituri din același material la coate, spate, genunchi, inscripționări specifice, combinații de culori etc).

Caracteristici: Modelul este proiectat astfel încât să respecte prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de sănătate și securitate corespunzătoare domeniului de utilizare specificat. Produsul a fost supus procedurii "examinare UE de tip" prevăzută în Anexa V la Regulament, la organismul de certificare notificat (nr. de identificare 2756) din cadrul INCDDPM „Alexandru Darabont-București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România, care a emis Certificatul de examinare UE de tip.

Caracteristicile ergonomice și cele referitoare la mărimi, marcaj general sunt în conformitate cu specificațiile din SR EN 340:2004 (EN

340:2003) și SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013)..

Caracteristicile de protecție împotriva riscurilor sunt conform SR EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009) – **îmbrăcăminte Tip 6, care acoperă tot corpul**

Performanțele pentru materialul de execuție și produsul confecționat sunt următoarele :

– **SR EN 13034+A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009)** - toate cerințele pentru costum antichimic împotriva stropirii cu substanțe chimice, realizat din țesătură, care acoperă tot corpul, Tip 6, supus încercării de rezistență la pătrunderea substanțelor chimice: H₂SO₄ 30%, NaOH 10%, o-xylene, butan-1-ol, având niveluri de performanță în limitele următoarelor clase:

- rezistență la abraziune: > 2000 cicluri cu abraziv 00 în orice zonă (clasa 6, din maxim 6);
- rezistență la sfâșiere (metoda ISO 9073-4): > 20 N pe ambele direcții (clasa 2, din maxim 6);
- rezistență la tracțiune: > 250 N pe ambele direcții (clasa 4, din maxim 6);
- rezistență la perforare: > 10 N (clasa 2, din maxim 6);
- rezistență a cusăturilor: > 125 N pentru orice tip de cusătură (clasa 4, din maxim 6);
- rezistență la stropire cu acid sulfuric 30%: indice de respingere > 95% (clasa 3, din maxim 3) și indice de pătrundere < 5% (clasa 2, din maxim 3);
- rezistență la stropire cu hidroxid de sodiu 10%: indice de respingere > 95% (clasa 3, din maxim 3) și indice de pătrundere < 1% (clasa 3, din maxim 3);
- rezistență la stropire cu o-xilen: indice de respingere > 80% (clasa 1, din maxim 3) și indice de pătrundere < 10% (clasa 1, din maxim 3);



+40 265 264 817

- rezistență la stropire cu 1-butan-ol: indice de respingere > 80% (clasa 1, din maxim 3) și indice de pătrundere < 5% (clasa 2, din maxim 3);

- **SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013)** - cerințe ergonomice, inocuitate

Documente : Fiecare livrare / lot de livrare este însoțit de instrucțiunile de utilizare.

Declarația de conformitate UE este disponibilă la adresa: <https://magazin.renania.ro/>






Termen de garanție și durata estimativă de folosință: Termenul de garanție în depozitare, condiționat de respectarea condițiilor de întreținere, este de 24 luni. Datorită diversității condițiilor de muncă și a nivelurilor de risc specifice locurilor de muncă, nu se poate stabili un termen de garanție în utilizare. Durata estimativă în condiții normale de folosință, de asemeni cu respectarea condițiilor de întreținere, este de 12 luni

Domeniu de utilizare: Îmbrăcăminte de protecție reutilizabilă care asigură protecția limitată a întregului corp împotriva substanțelor chimice împotriva cărora o barieră totală împotriva permeației lichidelor (la nivel molecular) nu este necesară - acizi și baze de concentrație mică, hidrocarburi, alcooli - în caz de posibile expuneri la pulverizări ușoare, aerosoli lichizi, stropiri accidentale, cu mici cantități și la presiune mică, când riscul este estimat a fi redus și purtătorul îmbrăcăminte este în măsură să ia rapid măsurile corespunzătoare în cazul contaminării îmbrăcăminte saleale, împotriva leziunilor mecanice superficiale (abraziune, agățare) - poate fi utilizată conform instrucțiunilor furnizate de producător, în medii normale fără atmosferă potențial explozivă.

Articolul de îmbrăcăminte a fost supus încercărilor de rezistență la penetrare la următoarele substanțe chimice: H₂SO₄ 30%, NaOH 10%, p-Xylene, butan-1-ol

Marcajul de conformitate CE este proiectat a fi aplicat pe fiecare exemplar în mod permanent și modelul de marcare este în coformitate cu cerințele referitoare la formă, dimensiuni și mod de aplicare prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/425 coroborat cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008).

Semnificația marcajelor - pe etichetă cusută

Simboluri de marcare	Semnificație	Loc de aplicare
RENANIA (logo) RO-540240 TARGU MURES	Identificare producător	pe etichetă cusută
« OXI 9094J, OXI 9094 PP » Sau « OXI 9094J, OXI 9094 P »	Identificare model	
	Marcaj de conformitate european	
EN 13034:2005 +A1:2009  Tip 6	Numărul standardului european referitor la îmbrăcăminte împotriva substanțelor chimice Pictogramă " Protecție împotriva substanțelor chimice" conform ISO 7000-2414 + tip protecție	
 Se poartă obligatoriu jachetă + pantaloni!!	Pictogramă de atenționare privind instrucțiunile de utilizare	
Lot.....	Lot fabricare (cel puțin anul)	
Compoziție: 65% PES + 35% bbc	Compoziție materiale de execuție	
	Pictograme de întreținere	
 x/y	Pictograme mărime cu indicarea circumferinței bustului și înălțimea corpului + mărime în sistemul practicat pentru România (X=semicircumferința bustului / Y=talie)	



•40 265 264 817