

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

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

Citiți cu atenție și respectați prezentele instrucțiuni!

Este necesar ca utilizatorii să evalueze riscurile de la locul de muncă și să verifice dacă produsul este corespunzător acestora. Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru utilizarea produsului împotriva altor riscuri decât cele menționate și/sau fără respectarea acestor instrucțiuni.

Domeniu de utilizare: Îmbrăcăminte de protecție reutilizabilă care asigură protecția limitată a corpului împotriva substanțelor chimice lichide sub formă de aerosoli lichizi, ceață și împrăscare ușoară, unde riscul este estimat a fi redus, tipul de expunere potențială este cunoscut și atunci când nu este necesară o barieră de etanșeitate totală împotriva permeației lichidelor (atunci când purtătorul îmbrăcămintei poate să ia rapid măsurile corespunzătoare în cazul contaminării îmbrăcămintei sale), protecție împotriva acțiunilor mecanice cu efecte superficiale (abraziune, agățare) - pentru lucrări în medii normale, fără atmosferă cu potențial explozivă;

Caracteristici tehnice:

Modelul este proiectat astfel încât să respecte prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului și din Directiva Europeană 89/686/CEE, amendată prin directivele ulterioare 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE și cerințele esențiale de sănătate și securitate corespunzătoare domeniului de utilizare specificat.




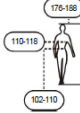
Produsul a fost supus procedurii de examinare EC de tip, prevăzută la art. 10 din directiva, la organismul de certificare notificat cu nr. 1805 (număr nou: 2756) ISCPM-CS din cadrul INCDPM „Alexandru Darabont”, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România.

Caracteristicile ergonomice, cele referitoare la mărimi și marcaj general sunt în conformitate cu cerințele SR EN ISO 13688:2013 (EN ISO 13688:2013). Caracteristicile de protecție împotriva riscurilor sunt conform SR EN 13034:2005 +A1:2010 (EN 13034:2005+A1:2009).

Articolul de îmbrăcăminte a fost supus încercărilor de rezistență la penetrare la următoarele substanțe chimice: H₂SO₄ 30%, NaOH 10%, p-Xylene, butan-1-ol, având niveluri de performanță în limitele următoarelor clase:

- ☞ Rezistență la stropire cu acid sulfuric 30%: indice de respingere peste 95% (clasa 3) și indice de pătrundere sub 1% (clasa 3)
- ☞ Rezistență la stropire cu hidroxid de sodiu 10%: indice de respingere peste 95% (clasa 3) și indice de pătrundere sub 1% (clasa 3)
- ☞ Rezistență la stropire cu p-xilen: indice de respingere peste 80% (clasa 1) și indice de pătrundere sub 10% (clasa 1)
- ☞ Rezistența la stropire cu butan-1-ol 30%: indice de respingere peste 90% (clasa 2) și indice de pătrundere sub 5% (clasa 2)

Marcaje

Simboluri de marcare	Semnificație	Loc de aplicare
SC RENANIA TRADE SRL	Identificare producator	Pe eticheta cusută
OXI 9094J, OXI 9094PP sau OXI 9094J, OXI 9094P	Identificare model	
	Marcaj de conformitate european	
EN 13034:2005+A1:2009  Tip 6 Se poartă bluza+pantaloni	Numărul standardului european referitor la îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice + pictogramă + tip de protecție Pictogramă de atenționare privind instrucțiunile de utilizare	
Compoziție: 65%PES+35%bumbac	Compoziție materiale de execuție	
	Pictograme de întreținere	
	Pictograme mărime cu indicarea circumferinței bustului, taliei și înălțimea corpului	

Instrucțiuni de utilizare

- ☞ Nu are proprietăți disipativ electrostatic. Nu se utilizează în medii cu atmosferă potențial explozivă!
- ☞ Materialul arde în contact cu focul ! inflamabil. A se ține la distanță de foc"
- ☞ Se folosește la locuri de muncă din spații acoperite sau pentru deplasări sau lucrări în aer liber, în medii fără intemperii în exces (ceață, vânt, ploaie, lapoviță, ninsoare).
- ☞ Pentru protecția adecvată, articolele de îmbrăcăminte care acoperă parțial corpul trebuie completate cu articole de îmbrăcăminte cu proprietăți similare care acopera părțile neprotejate.
- ☞ Nu se utilizează decât produse curățate și denocivate
- ☞ În timpul purtării produsul trebuie să fie închis și ajustat pe corp, pentru a se evita riscul de agățare cu uneltele sau sculele manevrate de către utilizator sau riscul de antrenare de către organe de mașini în mișcare. Pantalonul trebuie purtat peste încălțăminte.
- ☞ Pentru protecția completă împotriva substanțelor chimice poate fi necesară purtarea mănușilor de protecție și a cizmelor impermeabile, a ochelarilor sau vizierelor de protecție împotriva stropirii cu lichide și a aparatelor de protecție corespunzătoare
- ☞ Produsul se îmbracă peste un subvestimentar (lenjerie de corp de vară sau de iarnă), se închid nasturii, se încălță cizmele de protecție și se trage pantalonul peste ele, iar pe urmă mănușile, peste care se trage manșeta.
- ☞ Pentru protecția împotriva altor substanțe decât cele menționate se va solicita efectuarea încercărilor specifice.
- ☞ Variantele de model care au aplicate benzi retroreflectorizante, asigură doar o vizibilitate mărită noaptea sau în spații întunecoase în lumina farurilor sau a unei lanterne puternice. Nu se utilizează ca îmbrăcăminte de mare vizibilitate, unde există risc de lovire de vehicule în mișcare!.

+40 265 264 817

**Pregătire în vederea utilizării**

☞ Se verifică înainte de utilizare din următoarele puncte de vedere: funcționarea sistemului de închidere și a elementelor de ajustare - etanșare pe corp, dacă sunt în stare de integritate perfectă (fără cusături întrerupte). Dacă se observă astfel de deficiențe produsul nu se utilizează. Produsele noi cu astfel de defecte se returnează producătorului.

☞ Înainte de fiecare utilizare se verifică ca îmbrăcămintea de mare vizibilitate să nu prezinte zone decolorate (peste 5% din suprafață), zone cu benzi retroreflectante deteriorate, descusute, rupte, arse, destrămate sau elastic îmbătrânit și fermoare care nu se închid.

Depozitare: Produsul ambalat în ambalajul original se depozitează în încăperi aerisite, fără umezeală, pe rafturi, la cel puțin un metru distanță de sursele de căldură și radiații solare.

Întreținere

☞ După fiecare utilizare se verifică să nu prezinte înțepături, agățări, zone descusute; se curăță conform instrucțiunilor și se depozitează până la următoarea utilizare, pe rafturi sau în dulapurile utilizatorilor, ferit de surse de căldură sau radiații solare, pentru a preveni apariția fenomenului de îmbătrânire prematură.

☞ Curățarea se efectuează conform pictogramelor următoare:



☞ Produsele se reutilizează numai după ce se curăță conform indicațiilor de pe pictogramele de întreținere, astfel :

- spălarea în soluție de apă cu detergenți universali și săpun, la 60° C, fără adaos de sodă, după care se clătește în apă curată; se interzice clorurarea sau spălarea cu sodă și săpunuri puternic alcaline, pentru a se evita distrugerea produsului.

- după spălarea produsele se usucă liber, departe de sursele de căldură și se calcă la 100°C sau semnul "●" de pe fierul de călcat;

- produsele se pot curăța chimic cu solvenți organici; în acest caz se face aerisirea produsului, pentru a se elimina urmele de solvent;

- după uscare se ambalează în pungi de polietilenă până la reutilizare.

Se recomandă ca spălarea să se facă după denocvizare, în spații special amenajate, de către personal instruit corespunzător.

☞ Imediat după expunere la jet de substanțe chimice, costumul se scoate cu grijă și se supune denocvizării prin expunere la jet de apă, urmată de imersie în cantități mari de soluții slab alcaline (după stropire cu acizi) sau slab acide (după stropire cu baze). Nu se vor folosi agenți de neutralizare în concentrații mai mari de 3% în apă. Denocvizarea se va face numai în spații special amenajate în acest scop, de către personal instruit și dotat cu EIP adecvat riscului de manipulare a produselor chimice specifice locului de muncă.

Atenție: apele uzate trebuie tratate corespunzător.

Utilizatorii pot efectua ei înșiși reparații ușoare, cum ar fi coaserea nasturilor, repararea unor cusături, utilizând ață de cusut Nm 65/3 din fire poliesterice. Nu sunt permise alte reparații.

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

Reciclare: Poate fi reciclat. Poate fi distrus fără pericol, de exemplu prin distrugere mecanică sau prin incinerare.

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

Fisa completă de informații se poate obține de la sediul producătorului:
SC RENANIA TRADE SRL, str. Budiului nr. 68, 540390 Târgu Mureș

TÂRGU MURES
office@renania.roBUCURESTI
bucuresti@renania.roTIMISOARA
timisoara@renania.roIASI
iasi@renania.roBRASOV
brasov@renania.ro