

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

COD PRODUS : 1442 VINYL RED

Categoria de protectie: II

DESCRIEREA MANUSII: manusi impregnate total cu PVC, cu manseta larga si lunga. Stratul de PVC rezistent, flexibil si moale rezista la abraziune in mediu uscat si umed. Modelul este prevazut cu mansata cu lungimea si impregnare de 350 mm, conform nivelului de protectie necesar pentru antebra. Manseta larga pentru scoatere usoara de pe mana. Nu vor fi utilizate in contact cu lichide. Nivelul de protectie este masurat in zona palmara a manusii. Marimi disponibile: 7(S)-11(XXL).

UTILIZARE: manusi pentru manipulări multifunctionale. Manusile sunt concepute pentru a proteja impotriva: manipularii generale a materialelor, asamblare si intretinere, asigurand protectie impotriva alunecarii, murdariei si actiunilor mecanice moderate. Adecvarea produsului trebuie sa fie stabilita pentru fiecare aplicatie specifica de lucru ca parte a programului de evaluare a riscurilor pentru utilizatorii finali.

ATENTIE: manusile nu trebuie folosite cand exista pericol de agatare in partile in miscare ale echipamentelor.

Manusile cu mai multe straturi, clasificarea totala nu reflecta neaparat performantele stratului exterior.

Manusile care intrunesc cerintele pentru rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectie impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice.

Aceasta pictograma indica faptul ca produsul protejeaza impotriva riscurilor mecanice si este conform cu EN 388:2016+A1:2018. Numerele indica nivelurile de performanta. Nivelul de performanta a dexteritatii este 5 in conformitate cu EN ISO 21420:2020,

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune	Nivel 4	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistenta la taiere	Nivel 1	Taiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistenta la sfasiere	Nivel 1	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistenta la perforare	Nivel 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	Nivel X	Fora de taiere (Newton)	A>2; B>5 ;C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN 388:2016+A1:2018



4111X

X = nu a fost testat

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii.

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland, organism notificat nr. 2777 in conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind EIP.

Marimi	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Marimea mainii conform EN ISO 21420:2020	7	8	9	10	11

Masuratorile manusii sunt facute asezata plana si relaxata. Proprietatile elastice permit manusii sa se acomodeze pe marimea mainii prezentate mai sus.

MARCAJ: numele producatorului, cod, marime, marcaj CE, pictograme cu niveluri de performanta.

LIMITAREA UTILIZARII / RISCURI: manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicarii prevazute si sa foloseasca manusi numai in aplicatia prevazuta. Riscul trebuie evaluat tinand cont de nivelurile de protectie si de standardele armonizate conform carora sunt testate.

Purtarea Manusilor: asigurati-va ca alegeti marimea adecvata a manusilor. Verificati daca exista daune fizice, starea manusilor si contaminarea inainte de fiecare utilizare a manusii.

Indeprtarea Manusilor: scoateti manusile imediat ce prezinta semne de uzura sau deteriorare. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un pericol potential, este recomandabil sa se indeparteze alternativ manusile din stanga si din dreapta, folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca contaminantul sa intre in contact cu mainile goale.

Igiena Mainilor: spalarea mainilor trebuie efectuata inainte de a purta manusile si dupa indepartarea acestora.

Durata de Viata: atunci cand este depozitata conform recomandarilor, nu va suferi modificari ale proprietatilor mecanice timp de pana la 5 ani de la data fabricarii. Durata de viata nu poate fi specificata si depinde de aplicatia si responsabilitatea utilizatorului de a verifica caracterul adecvat al manusii pentru utilizarea prevazuta.

Depozitare: manusile trebuie pastrate in mod ideal la 5-25 °C, intr-un loc uscat si bine ventilat, in ambalajul original. Preveniti lumina directa a soarelui.

Curatare/Intretinere: atat manusile noi, cat si cele folosite trebuie inspectate amanuntit inainte de a fi purtate pentru a se asigura ca nu exista uzuri. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata. Curatarea si dezinfectarea se face cu apa si sapun cu pH neutru.

Eliminarea: dupa utilizare, manusile pot fi contaminate cu materiale infectioase sau alte materiale periculoase. Va rugam sa aruncati in conformitate cu reglementarile. Se recomanda depozitarea sau incinerarea in conditii controlate.

Nota: manusile si materiile prime folosite la fabricarea lor nu sunt dovedite a fi daunatoare pentru utilizator. Informatiile continute aici au scopul de a ajuta utilizatorul in alegerea echipamentului individual de protectie. Rezultatele testelor fizice sunt destinate sa ajute la alegerea manusilor; totusi, este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine potrivirea manusilor pentru scopul propus. Aceste informatii nu reflecta durata reala a protectiei la locul de munca din cauza altor factori care influenteaza performanta, cum ar fi temperatura, abraziunea, degradarea etc.

Atentie: rezultatele testelor ar trebui sa ajute la alegerea manusilor, totusi trebuie sa se inteleaga faptul ca conditiile reale de utilizare nu pot fi simulate si este responsabilitatea utilizatorului si nu a producatorului de a determina adecvarea manusilor la utilizarea prevazuta. Informatii suplimentare pot fi obtinute de la producator.

Declaratia de conformitate si fisa tehnica pot fi descarcate la adresa: <https://magazin.renania.ro/>

Orice alte informatii se pot obtine la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA