

RO

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS: 1491L

Manusi de protectie importiva riscurilor mecanice, categoria II

DOMENIU DE UTILIZARE:

Manusi cu cinci degete tricotate din fire sintetice acoperite pe palma + degete + dos de degete cu latex incrêtit, cu manseta elastica. Stratul de acoperire prezinta suprafata antiderapanta. Marimi: 8,9,10. Manusa asigura o buna protectie mecanica si aderenta sporita pentru manipularea obiectelor in mediu uscat sau umed. Protectia este limitata la palma manusii.

ATENTIE:

Manusile nu vor fi utilizate langa masini cu elemente in miscare datorita riscului de prindere/agatare in utilaj.

La manusile cu 2 sau mai multe straturi clasificarea generala nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Manusile care indeplinesc cerinta de rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectia impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice. Manusile nu vor fi utilizate in contact cu focul.

DETALII TEHNICE:

Manusa este in conformitate cu cerintele Regulamentului (UE) 2016/425. Produsul a fost supus procedurii "examinare EU de tip" prevazuta in Modulul B al Regulamentului (UE) 2016/425 la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeana: ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje (Organism notificat No. 1493). Performantele produsului sunt in conformitate cu specificatiile standardelor : EN ISO 21420:2020 – toate cerintele, cu dexteritate- nivel de performanta 5 (din maxim 5) si EN 388:2016+A1:2018 niveluri de performanta 2 1 4 1 X :

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune	Nivel 2	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 4	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



2141X

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.

X = nu a fost testat

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : <https://renania.ro/>

MARCARE: Numele producatorului, numar model, marime, marcaj CE, si pictograme relevante cu niveluri de performanta.

Imbracarea manusilor: - Asigurati-va ca se selecteaza marimea adecvata a manusilor. Verificati daca exista deteriorari fizice sau contaminari inainte de fiecare utilizare a manusii. Aruncati-o daca exista deteriorari sau contaminanti.

Scoaterea manusilor: - Scoateti manusa imediat ce aceasta se uzeaza sau se deterioreaza. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un potential pericol, este recomandabil sa scoateti alternativ manusa stanga si cea dreapta, folosind mana cu manusa, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca contaminantul sa intre in contact cu mainile goale

CURATARE/INTRETINERE: Atat manusile noi cat si cele folosite trebuie atent inspectate inainte de a fi folosite, pentru a va asigura ca nu este prezent niciun pericol. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata daca se preconizeaza refolosirea lor, si in acest caz ele vor fi curatate prin clatire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor.

Nota: Caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot fi diferite de rezultatele de mai sus.

LIMITE DE UTILIZARE / RISCURI:

Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 si EN ISO 21420:2020. La selectarea manusilor bazata pe analiza de riscuri a aplicatiei pentru care vor fi utilizate, trebuie sa se inteleaga ca protectia este limitata la nivelurile de risc si standardele mentionate mai sus, la care manusile au fost testate.

DEPOZITAREA: Manusile trebuie depozitate in loc uscat si racoros, intre 5-25°C, in ambalajul original si departe de razele directe ale soarelui.

DURATA DE VIATA: Daca sunt depozitate asa cum se recomanda, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 5 ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificata si depinde de domeniul de aplicare si este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

GENERALITATI: In limita posibilitatilor, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar continutul de latex poate cauza reactii alergice unor persoane. In caz de sensibilitate va rugam solicitati avizul medicului.

NOTA: Rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

Alte informatii se pot obtine la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no.19, 540240 TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817