

## INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

**COD PRODUS: C209 - 1469 HPT BLUE**

Categoria de protectie: II

**DESCRIEREA MANUSILOR:** Manusi din nailon cu manseta elastica cu strat de acoperire de PVC-HPT (hydropellent) in zona palmei, dosului degetelor si pe varful degetelor pe partea posterioara. Stratul de acoperire de finisare din PVC, rezistent si flexibil ca buretele la atingere prin folosirea tehnologiei hidro-propulsoare asigura cel mai inalt nivel de aderență si absorbție a uleiurilor pentru a fi siguri ca mana nu aluneca în mediu uleios.

**Marimi disponibile: 5(XXS)-12(XXXL)**

Marimi	5/XXS	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
Marimea mainii conform EN ISO 21420:2020	5	6	7	8	9	10	11	12

**UTILIZARE:** Aderență si dexteritate mai mare in mediu uscat, umed si uleios. Foarte usoare cu suprafata anti-alunecare. Suportul din nylon fara cusatura este respirabil si produce scame in numar minim. Detexteritatea, aderență si durabilitatea fac ca aceasta manusa sa fie o alegere rentabila. Tratamentul Actifresh/Sanitized asigura protectie impotriva organismelor care provoaca mirosuri neplacute si infectii incrucisate. Nu sunt recomandate pentru substante chimice lichide. Nivelurile de protectie sunt masurate in zona palmara. Manusile nu vor fi folosite cand exista risc de agatare in partile unui utilaj in miscare.

**EN 388:2016+A1:2018****3131X****Protectie impotriva riscurilor mecanice**

3 Rezistentă la abraziune (Min 0, Max 4)

1 Rezistentă la taiere (Min 0, Max 5)

3 Rezistentă la sfasiere (Min 0, Max 4)

1 Rezistentă la perforare (Min 0, Max 4)

X Taiere TDM (ISO 13997) (Min A, Max F)

**X = nu a fost testat**

Dexteritate nivel de performanta 5 conform EN ISO 21420:2020.

Manusile sunt testate in conformitate cu standardele EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018.

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Organism notificat No. 2777) in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

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

**UTILIZARE:** Asigurati-va ca ati ales marimea potrivita a manuşilor. Verificati daca exista deteriorari fizice, starea manuşilor si contaminarea inainte de fiecare utilizare a manuşilor.

Scoateti manusa imediat ce se uzeaza sau este deteriorata. Este recomandabil sa scoateti alternativ mănuşile din stanga si din dreapta folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie îndepartate fara a intra in contact cu pielea.

**DEPOZITARE:** Se recomanda depozitarea pana la 5-25 °C in loc uscat, in ambalajul original, departe de lumina directa a soarelui.

**CURATARE/INTRETINERE:** Excesul de contaminare trebuie îndepartat si manusile pot fi decontaminate cu solutie diluata de detergent si apoi clatite cu apa si uscate in curent de aer. Nu folositi inalbitori pe baza de clor. Cand agentii de contaminare nu pot fi îndepartati sau exista un potential pericol, este recomandat sa fie scoase pas cu pas ambele manusi alternativ, cu ajutorul celeilalte manusi, fara a atinge cu mana manusa contaminata.

**LIMITE DE UTILIZARE/RISURI:** Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatiile pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile. Manusile descrise au fost evaluate si testate conform EN388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020 si Regulamentului EU 2016/425 si acopera toate riscurile previzibile.

**+40 265 264 817**

**DURATA DE VIATA:** Daca sunt depozitate conform recomandarilor, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la trei ani de la data fabricatiei. Timpul de utilizare nu poate fi specificat si depinde de domeniul de aplicare si este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

**GENERALITATI:** Manusile si materiile prime folosite la fabricarea lor nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului. Informatiile de fata sunt menite sa ajute utilizatorul in alegerea echipamentului individual de protectie.

Rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi trebuie inteles ca nu pot fi simulate conditiile reale de utilizare si este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

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**



+40 265 264 817