

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

COD PRODUS : 1615 WINTERGRIP

Categoria de protectie: II



DESCRIEREA MANUSII

Manusa tricotata din fire acrilice impregnate cu latex natural respirabil, pentru protectie in mediu care necesita protectie la frig. Este impregnate in palma si pe degete, 3/4 pana la baza degetelor.

UTILIZARE

Recomandata pentru operatii de precizie care necesita maxima dexteritate. Ideala pentru asamblari de detaliu, aplicatii usoare, manipulare piese mici. Nu se vor utiliza in contact cu lichide, manusile pot pierde proprietatile izolatoare cand sunt ude. Manusa ofera buna protectie impotriva abraziunii, taierii, la sfasiere si perforare in mediu uscat. Mănușile nu vor fi folosite când există risc de agățare în părțile unui utilaj în mișcare. Materialele sau procesul de fabricatie al manusilor nu sunt cunoscute ca fiind dăunătoare utilizatorului.

DETALII TEHNICE

Produsul este in conformitate cu Regulamentul PPE (EU) 2016/425. Manusa are pH 5.5-7 si dexteritate nivel 5. Nu au fost detectati coloranti azoici in cadrul testelor efectuate conform REACH 1907/2006 Anexa XVII capitol 43.

Rezultate teste mecanice conform EN 388:2016

Caracteristici mecanice	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 2	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	X	Fora de taiere (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

Rezultate texte la frig conform EN 511:2006

X – produsul nu a fost testat

Caracteristici test frig	Rezultat	Proprietati test frig	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Frig de convecție	Nivel 1	Frig de convecție	$I < 0.10$	$0.10 < I < 0.15$	$0.15 < I < 0.22$	$0.22 < I < 0.30$	$0.30 <$
Frig de contact	Nivel 2	Frig de contact	$R < 0.025$	$0.025 < R < 0.050$	$0.050 < R < 0.100$	$0.100 < R < 0.150$	$0.150 <$
Test penetrare apa	X	Test penetrare apa	0 = water penetration after 30 minutes		1 = No water penetration after 30 minutes		

EN 388:2016



2142X

EN 511:2006



12X

X = produsul nu a fost testat

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii.

La manusile cu 2 sau mai multe straturi nivelul de performanta final conform EN 388:2016 nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.



+40 265 264 817

Pentru manșie multi-strat, nivelul de performanță conform EN 511:2006 este aplicabil la întreaga mână, incluzând toate straturile.

Dexteritate nivel de performanță 5 conform EN 420: 2003+A1:2009.

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland, NB#2777

Testate în conformitate cu EN 420: 2003+A1: 2009, EN388:2016, EN511:2006

Marimi disponibile:

Marimea manșii	S	M	L	XL	XXL
Marimea mâinii definită conform EN420: 2003+A1:2009	7	8	9	10	11

LIMITE DE UTILIZARE/RISURI: Manșile au fost testate conform EN388:2016, EN 511:2006, EN420:2003+A1:2009 și Regulamentului EU 2016/425. Performanțele manșilor se bazează pe teste efectuate în laborator și pot să nu reflecte durata reală de protecție la locul de muncă, datorită altor factori care pot să influențeze performanța, cum ar fi: temperatura, abraziune, degradare, etc. Va rugăm să luați în considerare temperatura ambientală, condiții atmosferice, viteza vântului, condițiile de sănătate ale persoanei, efectul altor echipamente de protecție purtate, durata de expunere, nivelul de activitate, cerințele de dexteritate, contactul cu produse reci și contactul cu obiecte ude sau uscate când faceți selecția acestui echipament.

MARCARE: Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme

DEPOZITARE: Se recomandă depozitarea la 5-25 °C în loc uscat, în ambalajul original, departe de lumina directă a soarelui.

CURĂȚARE / ÎNTREȚINERE: Nu se recomandă spălarea. Manșile nu vor fi lăsate în stare contaminată. Dacă se intenționează reutilizarea, manșile vor fi curățate cât mai tare, dacă nu prezintă pericol, înainte de a fi scoase de pe mână. Când agenții de contaminare nu pot fi îndepărtați sau există un potențial pericol, este recomandat să fie scoase pas cu pas ambele manșii alternativ, cu ajutorul celeilalte manșii, fără a atinge cu mână mână contaminată. Manșile contaminate vor fi curățate cu mijloacele potrivite. Performanțele și caracteristicile manșilor purtate sau curățate pot fi diferite față de rezultatele de mai sus. Manșile uzate vor fi eliminate prin incinerare sau conform reglementărilor locale.

DURATA DE VIATA: Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mânășile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la trei ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mânășii pentru scopul preconizat.

ATENȚIE: Cauciucul natural poate să producă alergii persoanelor sensibile. În cazul apariției unei reacții alergice, trebuie solicitat sfatul medicului în cel mai scurt timp.

NOTA: Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mânășilor, totuși trebuie înțeles că nu pot fi simulate condițiile reale de utilizare și este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mânășii la scopul preconizat.

Declarația de conformitate și fișa tehnică pot fi descărcate la adresa: <https://magazin.renania.ro/>

Orice alte informații se pot obține la adresa:

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



+40 265 264 817