

FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1615 WINTERGRIP

Categoria de protectie: II



DESCRIERE: manusa tricotata din fibre acrilice, culoare fluorescenta, strat interior termoizolant, imersata in latex pe 3/4 din suprafata mainii, textura ridata. Prezinta aderenza buna in mediul uscat, cu temperaturi scazute.

MARIMI: 7, 8, 9, 10, 11

DOMENIU DE UTILIZARE: nu se vor utiliza in contact cu lichide, manusile pot pierde proprietatile izolatoare cand sunt ude. Manusa ofera buna protectie impotriva sfasierii, in mediul uscat. De asemenea, manusile nu trebuie purtate in cazul in care exista un risc de prindere in partile mobile ale unui utilaj. Manusile care indeplinesc cerintele de rezistenta la perforare nu sunt neaparat potrivite pentru protectia impotriva

obiectelor ascutite, precum acele hipodermice.

Pentru manusile cu doua sau mai multe straturi, clasa generala de clasificare nu reflecta intotdeauna performanta stratului exterior. In cazul manusilor cu mai multe straturi, nivelurile de performanta se aplica intregii manusi, incluzand toate straturile. **Deoarece acest produs nu ofera protectie impotriva flacarilor, manusile nu trebuie sa intre in contact cu flacara deschisa.**

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

Testate in conformitate cu EN 420: 2003+A1: 2009, EN388:2016, EN 511:2006.

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

Rezultatele testelor 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 teste la frig conform EN 511:2006

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	$l < 0.10$	$0.10 < l < 0.15$	$0.15 < l < 0.22$	$0.22 < l < 0.30$	$0.30 <$
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 = patrunderea apei dupa 30 de minute		1 = Nu patrunde apa dupa 30 de minute		



40 265 264 817

EN 388:2016



2142X

EN 511:2006



12X

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii.

X = produsul nu a fost testat

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa :

<https://magazin.renania.ro/>

MARCARE:

- numele producatorului: Renania Trade
- cod produs: C289 - 1615 WINTERGRIP
- marime: 7, 8, 9, 10, 11
- marcaj CE
- pictograme relevante cu niveluri de performanta

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