

FISA TEHNICA

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Art. 1580 BROW



Descriere: Mănuși cu cinci degete, cu manșetă, confecționate din piei bovine cu fața naturală netedă, tabăcite cu săruri de crom în combinație cu țesătură textilă. Manșeta din țesătură rigidizată, paspoalată cu bandă textilă este asamblată prin suprapunere cu două rânduri de cusături. Are elastic pentru ajustare pe dosul mănușii. Culoarea pielii este gri sau albă, iar a țesăturii galbenă cu dungi albastre. Lungimea: circa 260 mm. Mărime: 10,5.

Domeniu de utilizare: Se folosește pentru protecția palmei mâinilor împotriva riscurilor mecanice-abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare la manipulare piese mici, uscate, rugoase, cu muchii neregulate - de exemplu pentru operații de lăcătușerie, în industria lemnului, ateliere mecanice, construcții.

Performanțe: Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat. Sunt realizate din piei naturale. Materialele utilizate conțin săruri de crom în cantități în limitele specificate în standardele respectate.

Nivelurile de performanță sunt conform tabelului următor.:

Caracteristică (unitate de măsură)	Nivel de performanță & Standard respectat	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5 sau mai mare	Standard de referință metodă
Dexteritate (diametru minim al țigii ce poate fi prinsă, mm)	Nivel: 3 5.2/EN 420	11	9,5	8	6,5	5	6.2/EN 420
- Rezistență la abraziune (număr de cicluri)	Nivel: 2 4.1/ EN 388:2016	100	500	2 000	8 000	-	6.1/EN 388
Rezistență la tăiere prin tranșare (Indice)	Nivel: 1 4.1/EN 388:2016	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	6.2/EN 388
Rezistență la sfâșiere (N)	Nivel: 2 4.1/EN 388:2016	10	25	50	75	-	6.4/EN 388
Rezistență la perforare, N	Nivel: 2 4.1/EN 388:2016	20	60	100	150	-	6.5/EN 388



Semnificația marcajelor de pe eticheta/etichetele cusută(e): identificare producător + identificare model + marcaj de conformitate european + mărime + cod lot de fabricație + luna/an fabricație + pictograma corespunzătoare protecției împotriva riscurilor mecanice + codul standardului respectat, EN 388:2016 + cifre indicând, în ordine, nivelul de performanță pentru: rezistența la abraziune, tăiere cu lama, sfâșiere, perforare + litera cod aplicabilă pentru rezistență la tăiere prin metoda EN 13997 + dacă e cazul, opțional, litera P pentru rezistență la impact ; X semnifică că nu s-a efectuat încercarea, iar "0" că la încercare se obțin valori sub nivelul 1, deci nu asigură protecție

Instrucțiuni pentru utilizatori

☞ Mănușa nu prezintă rezistența la penetrarea apei

RENANIA
540240 TARGU MURES, ROMANIA
Art. 1580 BROW
Marime 10.5

EN 388:2003

CE  

2122

PO _____ LL/AAAA



+40 265 264 817

☞ Mănușile sunt realizate din piei natural tăbăcite cu săruri de crom; ; deși conținutul în Cr VI este în limitele impuse prin standardul armonizat, mănușile pot produce iritații pe mâinile sensibile.



Atenționări și avertismente la utilizarea ca mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, conform EN 388

☞ Nu au fost conduse încercări într-un mediu diferit de cele standardizate

☞ Mănușile sunt constituite din două sau mai multe straturi, iar clasificarea globală nu reflectă neapărat performanța stratului exterior.

☞ Mănușile asigură protecție împotriva riscurilor mecanice limitată numai la zona palmei.

☞ Mănușile prezintă o rezistență mare la sfâșiere și nu se recomandă purtarea lor atunci când există un risc de apucare de organe de mașini în mișcare.

Declaratia de conformitate se poate descarca 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