

FISA TEHNICA

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Art. 1553 MAMUT



Descriere : Mănuși cu cinci degete, căptușite în palma, cu manșetă aplicată prin coasere. Sunt confectionate din piele spalt bovine tăbăcăite cu săruri de crom (degete, palmă, dosul falangelor unghiale, dublură articulație degete) în combinație cu țesătură textilă. Palma mănușii și degetele sunt dublate cu întaritura din piele spalt bovine, de culoare roșu. Mănușa este căptușită în palma cu tricot flausat. Manșeta este din țesătură textilă rigidizată prin cașerare și are marginea paspoalată cu bandă textilă. Culoare gri și roșu pentru piele și roșu pentru țesătură și manșetă. Lungimea: circa 260 mm. Mărime: 10.5.

Domeniu de utilizare: Se folosesc pentru protecția palmei mâinilor împotriva riscurilor mecanice-abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, întepare la manipulare piese uscate, rugoase, voluminoase, 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 piele naturală. Materialele utilizate conțin săruri de crom în cantități în limitele specificate în standardele respectate.

Produsul a fost supus procedurii "examinare UE de tip" (modul B) prevăzută de art. 19 din Regulamentul (UE) 2016/425 pentru EIP de categoria II și descrisă în anexa V la Regulament, la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeană (nr. de identificare 2756): din cadrul INCDPM „Alexandru Darabont-București, Bdul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România

Performanțele produsului sunt în conformitate cu specificațiile standardelor:

- SR EN 388:2017 (EN 388:2016)-
- SR EN 420+A1:2010 (EN 420:2003+A1:2009)-

Nivelurile de performanță sunt conform tabelului următor:

Cracteristică (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 tijei ce poate fi prinsă, mm)	Nivel: 1 5.2/EN 420	11	9,5	8	6,5	5	6.2/EN 420
- Rezistență la abraziune (număr de cicluri)	Nivel: 3 4.1/ EN 388:2016	100	500	2 000	8 000	-	6.1/EN 388
Rezistență la tăiere prin tranșare (Indice)	Nivel: 2 4.1/EN 388:2016	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	6.2/EN 388
Rezistență la sfâșiere (N)	Nivel: 3 4.1/EN 388:2016	10	25	50	75	-	6.4/EN 388
Rezistență la perforare, N	Nivel: 3 4.1/EN 388:2016	20	60	100	150	-	6.5/EN 388
Rezistență la tăiere (N + literă de cod)	Nu se declară 4.1/EN 388	2 (A)	5(B)	10(C)	15(D)	22(E)	30(F) 6.3/EN 388 EN 13997
Protecție la impact (litera P, zonă)	Nu se declară 4.2.1/EN 388:2016	nivelul 1 din EN 13594:2015 tabel 7 pentru zona specificată					6.9/EN 13594:2015



+40 265 264 817

Semnificația marajelor de pe eticheta/etichetele cusută(e): identificare producător + identificare model + maraj de conformitate european + mărime + cod lot de fabricație + luna/an fabricatie + pictograma corespunzătoare protecției împotriva riscurilor mecanice + codul standardului respectat, EN 388:2016 + cifre indicând, în ordine, nivelul de performanță pentru: rezistență la abraziune, tăiere cu lama, sfâșiere, perforare + litera cod aplicabilă pentru rezistență la tăiere prin metoda EN 13997 + dacă e cazul, optional, 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 utilizator

- ☞ Mănușa nu prezintă rezistență la penetrarea apei
- ☞ 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.

Instrucțiuni de curățare, întreținere: Curățarea se va face numai prin periș sau prin ștergere cu o cărpă umezită și ștergere cu o cărpă uscată și periș. Nu se spală. Se curăță chimic cu percloretenă de maxim 8 ori. În cazul în care curățarea se aplică de către utilizator curățarea se va efectua numai în instalații speciale de către personal instruit, respectând normele de protecția muncii.

Depozitarea și păstrarea trebuie să se facă în încăperi curate, la temperatură de 10....25°C și umiditate relativă a aerului de circa 65%, ferite de acțiunea razelor solare, precum și a surselor de căldură (distanță față de sursele de căldură să fie de min.1 m)

Termen limită de păstrare în depozitare: Mănușa se scoate din uz, chiar dacă nu a fost folosită, când materialul de execuție devine rigid.

Termen limită de utilizare: Se scot din uz când la examinare se constată că prezintă porțiuni subțiate, deteriorate- uzate, descusute, găurite, arse.

RENANIA

540240 TARGU MURES, ROMANIA

Art. 1553 MAMUT

Marime 10.5

EN 388:2016



3 2 3 3 X

PO _____

II/AAAA



+40 265 264 817