

FIȘĂ TEHNICĂ

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Categoria II, Model Brow 1580



Domeniu de utilizare: protecția mâinilor împotriva riscurilor mecanice-abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare la manipulare piese uscate, rugoase, voluminoase, cu muchii neregulate

Descrierea produsului: Mănuși cu cinci degete, cu manșetă, confecționate din piei bovine cu fața naturală netedă, tabăcite cu săruri de crom în combinație cu țesătură textilă. Degetele mare, arătător integral și mic sunt croite împreună cu palma. Degetele mijlociu și inelar, dosul degetului mare, dosul falagelor unghiale și dublura articulațiilor degetelor sunt croite separat. Dosul mănușii este croit împreună cu degetele mijlociu, inelar și mic din țesătură textilă. Îmbinările dintre palmă și dosul mănușii, dintre dublură articulații și dosul mănușii sunt realizate prin suprapunere cu două rânduri de cusături, iar celelalte prin cusături întoarse cu 180°. Baza degetului mare și interiorul degetului mare sunt consolidate cu chedere de piele. Sunt căpușite numai în palmă cu țesătură finet. 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.




Performanțe : Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat. Produsul a fost supus procedurii "examinare EC de tip" prevăzută de art. 10 din directivă (secțiunea a 3-a din HG nr. 115/2004) la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeană (nr. de identificare 1805): ICSPM CS din cadrul INCDPM „Alexandru darabont-București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România.

Performanțele produsului sunt în conformitate cu specificațiile standardelor : **SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)** – toate cerințele, cu dexteritate - nivel de performanță 3 (din maxim 5) și **SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)**, niveluri de performanță **2 1 2 2**. Semnificația nivelurilor de performanță este conform tabelului următor.

Standard de referință	Cracteristică, unitate de măsură	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)	Cerințe generale, confort și eficacitate, cu dexteritate nivel 3 (din maxim 5) și marcare					
SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)	Diametru cel mai mic al tije care îndeplinește condițiile de încercare, mm	11	9,5	8	6,5	5
6.1/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la abraziune (număr de cicluri)	100	500	2 000	8 000	-
6.2/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la tăiere prin tranșare (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la sfâșiere, N	10	25	50	75	-
6.4/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la perforare, N	20	60	100	150	-

+40 265 264 817

Semnificația marcajelor: Pe fiecare produs

Simboluri de marcare	Semnificație	Loc de aplicare
RENANIA TRADE	denumire producător	Pe etichetă cusută pe produs
Art. BROW 1580	model	
	marcaj de conformitate european	
Mărime 9...	mărime	
EN 388:2003  2122	Standard respectat + pictogramă riscuri mecanice + niveluri de performanță față de abraziune, tăiere-tranșare, sfâșiere, perforare	
	atenționare instrucțiuni	

Ambalare: Se ambalează în pungă de plastic, maxim 12 perechi.

Transport: Transportul trebuie să se facă cu mijloace de transport acoperite.

INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI

Inainte de utilizare, se recomandă să se evalueze riscurile de la locul de muncă și să verifice dacă EIP este adecvat acestora.

Producătorul nu își asumă nici o răspundere pentru utilizarea în alte condiții decât cele specificate.

Domeniu de utilizare: Se folosește pentru protecția mâinilor împotriva riscurilor mecanice - abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare - la manipulare piese unse sau umezite, cu suprafață netedă de mici dimensiuni uscate, cu muchii neregulate, la operații de lăcătușerie, în industria lemnului, ateliere mecanice, construcții

Atenție:

“Protecția este asigurată în orice zonă a mânușii”

Materialele utilizate conțin oxizi de crom; deși conținutul în Cr VI este în limitele impuse prin standardul armonizat, mănușile pot produce iritații pe mâinile sensibile.

Instrucțiuni de curățare, întreținere: Curățarea se va face numai prin periere sau prin ștergere cu o cârpă umezită și ștergere cu o cârpă uscată și periere. Nu se spală. Se curăță chimic cu percloretilenă de maxim 2 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 temperatura de 10...25 °C și umiditate relativă a aerului de circa 65%, ferite de acțiunea razelor solare, precum și a surselor de căldură (distanța 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 .

TÂRGU MURES
office@renania.ro

BUCURESTI
bucuresti@renania.ro

TIMISOARA
timisoara@renania.ro

IASI
iasi@renania.ro

CRAIOVA
craiova@renania.ro

+40 265 264 817