

FIȘĂ DE INFORMAȚII - INSTRUCȚIUNI

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Model SPARKS 1779

Descrierea produsului: Mănuși cu cinci degete, cu manșetă, confecționate din șpalt piei bovine velurate, tabăcite cu săruri de crom. Degetele mare, arătător și arătător sunt croite împreună cu palma. Degetele mijlociu și inelar, degetul mic și arătător, dosul degetului mare, dosul degetului arătător, dosul de palmă cu dosul degetelor mijlociu, inelar și mic, precum și manșeta sunt croite separat. Îmbinările dintre palmă și dublura 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. Manșeta din aceeași piele este asamblată prin suprapunere cu două rânduri de cusături. Culoarea pielii este gri. Lungimea: circa 270 mm. Mărime: 9,5 și 10,5.




Performanțe : Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile din directiva europeană 89/686/CEE, amendată prin directivele 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CE, respectiv HG nr. 115/2004 cu modificările ulterioare 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 INCDDPM „Alexandru Darabont-București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România, care a emis Certificatul de examinare EC de tip Nr. 2962/17.12.2012.

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 1 (din maxim 5) și **SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)**, niveluri de performanță 3 1 3 3. Semnificația nivelurilor de performanță este conform tabelului următor.

Standard de referință	Caracteristică, 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 1 (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	-

Semnificația marcajelor: Pe fiecare produs

Simboluri de marcare	Semnificație	Loc de aplicare
RENANIA TRADE	denumire producător	Pe etichetă cusută pe produs
SPARKS 1779	model	
	marcaj de conformitate european	
Mărime 10,5.....	mărime	
EN 388:2003  3 1 3 3	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 5 perechi.

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

INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI

Înainte 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 uscate, rugoase, voluminoase, 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".

"Nu este recomandată purtarea mănușii atunci când există un risc de apucare de organe de mașini în mișcare".

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 de garanție în depozitare: Firma garantează produsele 12 luni în condițiile respectării instrucțiunilor

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

Fișa completă de informații pentru utilizatori însoțește fiecare livrare și se poate obține de la sediul firmei.