

FISA TEHNICA/INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, model 1579 HUSKY

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

Descrierea produsului: Mănuși cu cinci degete, căptușite integral, cu manșetă aplicată prin coasere. Sunt confecționate din piele bovine cu fața presată tăbăcite cu săruri de crom (degete, palmă, dosul falangelor unghiale, dublură articulație degete) în combinație cu țesătură textilă. Palma mănușii este realizată din două bucăți. Lungimea: circa 285 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. Este realizată din piei naturale. Materialele utilizate conțin săruri de crom în cantități în limitele specificate în standardele respectate.

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 INCDFM „Alexandru Darabont - București, Bd. Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România.

Performanțele 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 „2133”. 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 (EN 420:2003)	Cerințe generale, fără rezistență la penetrarea apei (proiectare, inocuitate - pH, conținut de Cr VI), confort și eficacitate, cu dexteritate nivel 1 (din maxim 5) și marcare					
SR EN 420:2004 (EN 420:2003) Dexteritate	Diametru cel mai mic al tijei 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	denumire producător	Pe etichetă cusută
1579	model	
CE	marcaj de conformitate european	
T9/T10	mărime	
EN 388:2003 2133	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.

Atenție: Asigură protecție numai în zona palmei

Atenție: 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 se utilizează la manipularea lichidelor.

Mănușile se vor purta la mărimea adecvată dimensiunilor mâinilor purtătorului.

Atenție! a nu se utiliza mănușile lângă o mașină în mișcare.

Atenție! Înainte de reutilizare se verifică mănușile să nu prezinte rupturi sau sfâșieri, iar interiorul să fie uscat

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.

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 devine rigid.

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