

FIȘĂ TEHNICĂ



Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, categoria II – **FORESIA**

Domeniu de utilizare: Protecția palmei mâinilor împotriva riscurilor mecanice-abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare la manipulare piese uscate, rugoase, voluminoase, cu muchii neregulate, în medii normale, fără atmosferă potențial explozivă – de exemplu pentru operații de lăcătușerie, în industria lemnului, ateliere mecanice, construcții.

Descrierea produsului: Mănuși cu cinci degete, cu manșetă, realizate din combinații din șpalt piei bovine și țesătură. În zona articulației pe dosul mâinii, mănușile sunt prevăzute la interior cu elastic, pentru ajustare/menținere pe poziție. Degetele arătător, mic și dosul degetului arătător sunt croite împreună. Palma, degetul mare și dosul degetului arătător sunt croite împreună și îmbinate prin suprapunere cu două rânduri de cusătură peste ansamblul de mai sus descris. Dosul degetului mare este croit separat. Îmbinările sunt realizate prin cusături întoarse cu 180 grade. La baza degetelor mijlociu și inelar îmbinările sunt consolidate. Dosul mănușii este din țesătură textilă, iar zona unghiilor și a articulației degetelor este din șpalt piele. Palma și degetele sunt căptușite cu molton. Manșeta este din țesătură textilă rigidizată prin cașerare și are marginea paspoalată cu bandă textilă. Culoare gri + verde pentru piei și alb crud pentru țesătură. Lungimea: circa 260 mm. Mărime universală 10.

Marcarea mănușilor:



Performanțele sunt în conformitate cu specificațiile standardelor: **EN ISO 21420:2020** - toate cerințele cu dexteritate - nivel de performanță 5 (din maxim 5) și **EN 388:2016+A1:2018** niveluri de performanță „4344X”.

Semnificația nivelurilor de performanță este conform tabelului următor:

Standard de referință	Caracteristică, unitate de măsură	NIVEL	NIVEL	NIVEL	NIVEL	NIVEL
		1	2	3	4	5
6,1/SR EN 388:2016	Rezistență la abraziune (număr de cicluri)	100	500	2000	8000	-
6,2/SR EN 388:2016	Rezistență la tăiere prin tranșare (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6,3/SR EN 388:2016	Rezistență la sfâșiere, N	10	25	50	75	-
6,4/SR EN 388:2016	Rezistență la perforare, N	20	60	100	150	-

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE:

Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva riscurilor mecanice, care pot include manipulare general, montaj și întreținere. Mănușile oferă protecție împotriva alunecării, murdăriei și activității mecanice. Potrivirea produsului trebuie verificată pe fiecare aplicație ca parte a Programului de evaluare a riscului de utilizatori finali.

Utilizați mănușile de protecție numai pentru scopul indicat și mărimea potrivită. Verificați mănușa înainte de utilizare. Nu folosiți niciodată mănuși cu defecte.

Nici unul dintre materialele sau procesele utilizate în fabricarea acestor produse este cunoscut a fi dăunătoare purtătorului.

DEPOZITARE ȘI ÎNTREȚINERE:

De preferat mănușile vor fi depozitate în loc uscat și răcoros, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie verificate înainte de a fi purtate pentru a vă asigura că nu sunt semne de deteriorare.

Nu este recomandată curățarea sau dezinfectarea acestor mănuși. Dacă se intenționează reutilizarea se pot curăța cu o cârpă umedă.