

## FIȘĂ TEHNICĂ - 01020190101010



Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, categoria II – 4344X **MASTIN**

**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 unidextre, cu cinci degete, cu manșetă largă, confecționate prin coasere din țesătură de bumbac, (partea superioară) și șpalt piele box bovină (palmă și degete). La interior în zona articulației sunt prevăzute cu elastic pentru ajustare. Palma are o întăritură din piele, pe 70% din suprafața sa, îmbinată peste mănua de bază. Palma și degetele sunt căptușite cu tricot flaușat. Palma este dublată cu un strat suplimentar de piele. Manșeta este din țesătură textilă, ridizată prin cașerare, paspoalată cu bandă textilă. Lungimea totală circa 255mm. Mărime universală 10.

**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.

Produsele sunt identice cu modelul care a făcut obiectul certificării prin examinare EC de tip prevăzute directiva 425/2016 pentru care s-a emis Certificatul de examinare EC de tip Nr. LEC FI00371540/ 05.12.2018 eliberat de ITS TESTING SERVICES (UK) Ltd UNITED KINGDOM.

Performanțele sunt în conformitate cu specificațiile standardelor: **SR EN 420:2003+A1:2009** – toate cerințele cu dexteritate – nivel de performanță 5 (din maxim 5) și **SR EN 388:2016**, niveluri de performanță „**4344X**„. 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
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 mănua 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:**

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

### **ÎNTREȚINERE:**

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 dezinfectia acestor mănuși. Dacă se intenționează reutilizarea se pot curăța cu o cârpă umedă.