

FIȘĂ TEHNICĂ



Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, categoria II PPE – **VELCRO DCT**

Descriere: Mănuși de protecție din piele fină de capră în palmă, dosul palmei din țesătură de bumbac albastră, manșete cu bandă și închidere cu velcro. Mărimi: 7-11. Mănuși pentru protecție împotriva agresiunii fizice și mecanice cauzate prin abraziune, tăieri cu lama, rupere, înțepare și tăiere cauzate de obiecte ascuțite și protecție la impact (EN388:2016).

Marcarea mănușilor:



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	-

INSTRUCȚIUNI 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:

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

ÎNȚREȚINERE:

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.