

FIȘĂ TEHNICĂ



Descrierea produsului: Mănuși de protecție pentru sudori – DUO DCT

Mănuși confecționate din piele șpalt de vită, cu manșeta din piele șpalt, cu zona de bază a degetului mare întărită și cusute cu fir Kevlar rezistent la căldură. Culoare galben-gri. Mărimi: 8 și 11. Sunt concepute pentru a proteja mâinile de căldură sau de scânteii, fiind potrivite pentru sudură.

Oferă protecție mâinilor împotriva riscurilor mecanice - abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare la manipulare piese unse sau umezite, cu suprafață netedă de mici dimensiuni uscate, cu muchii neregulate.

Aplicații: operații de lăcătușerie, industria lemnului, ateliere mecanice, construcții etc.





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	-

Modelul este totodată conform cu standardul **EN 407:2020**:

- 4 (din maxim 4), față de comportare la foc;
- 1 (din maxim 4), față de căldură de contact;
- 3 (din maxim 4), față de căldură radiantă;
- 4 (din maxim 4), față de căldură de convecție;

Semnificația marcajelor - Pe fiecare produs:

Simboluri	Semnificație	Loc de aplicare
DCT	Logo	Pe etichetă sau pe produs
Nume	Model	
	Marcaj de conformitate european	
X	Mărime	
	Standard respectat + pictogramă riscuri mecanice + niveluri de performanță față de abraziune, tăiere-tranșare, sfâșiere, perforare (EN 388:2016+A1:2018)	
	Standard respectat + pictogramă riscuri termice + niveluri de performanță față de abraziune, tăiere-tranșare, sfâșiere, perforare (EN 407:2020)	
	Atenționare instrucțiuni	