

Mănuși de protecție contra riscurilor minime

Mănuși de concepție simplă (conforme cu exigențele normei EN 420) a căror eficacitate contra riscurilor minime poate fi constatată chiar de utilizator. Perforarea în timp a acestora nu reprezintă un pericol pentru cei ce le utilizează.

Mănuși de protecție contra riscurilor mecanice

Mănuși conforme cu exigențele generale ale normei EN 420. Structura, confortul și rezistența acestora, le conferă înalte criterii de performanțe contra riscurilor mecanice. Sunt conforme și cu norma EN 388 (excepție fac mănușile pentru aplicații particulare care au norme specifice).

- rezistența la abraziune (4 nivele)
- rezistență la tăietură prin rețezare (5 nivele)
- rezistență la rupere (4 nivele)
- rezistență la perforare (4 nivele)

Nivelele de performanță sunt clasate în ordine crescătoare de la 1 la n.

NORME PR EN 374

Mănuși protectoare contra produselor chimice



Timpe de trecere măsurat	Indice de protecție
> 10 minute	clasa 1
> 30 minute	clasa 2
> 60 minute	clasa 3
> 120 minute	clasa 4
> 240 minute	clasa 5
> 480 minute	clasa 6

NORME PR EN 407

Mănuși protectoare contra riscurilor termice



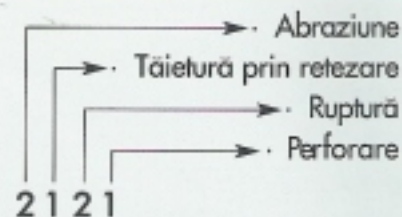
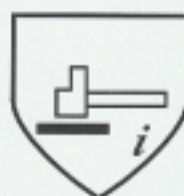
A	· Rezistență la inflamabilitate
B	· Rezistență la căldura de contact
C	· Rezistență la căldura convectivă
D	· Rezistență la căldura radiantă
E	· Rezistență la micile proiecții de metal topit
F	· Rezistență la importante proiecții de metal topit

Clasa EPI	Nivel de risc	Control de tip EPI	Controlul fabricanților
I	riscuri minime	autorizarea fabricantului	sub responsabilitatea fabricantului
II	riscuri grave	examen CE prin organism notificat	sub responsabilitatea fabricantului
III	riscuri mortale		urmărirea fabricației prin organismul notificat (încercarea produselor luate prin sondaj în sistemul de calitate EN 29000).

Lista de probe pentru PR EN 420 Exigențe generale pentru mănușile de protecție

- pH
- Tintă în Crom
- Măsura
- Îndemănare
- Permeabilitate la vapori de apă
- Verificarea îmbinărilor, marginea, produsele încorporate nu sunt dăunătoare

Lista de probe pentru EN 388 pentru mănuși de protecție



Riscuri mecanice



Tăieturi prin impact



Riscuri chimice



Protecție antifrig



Protecție contra căldurii



Micro-organisme

