

Rezistență chimică excelentă cu rugozitatea aderenței îmbunătățită



AVANTAJE SPECIFICE

Protecție termică

- Căptușeala din bumbac tricotată cu fir întrețesut, moale și absorbantă, asigură confort, utilizare ușoară și protecție la temperaturi ridicate și scăzute.



Calitate garantată

- 1.5 AQL - Asigurarea calității

EN388



3121

EN ISO 374-5



EN407



X2XXXX

INDUSTRII

- Industria mecanică
- Industria chimică
- Industria petrolieră

APLICAȚII

- Manipularea și transportul produselor chimice
- Gravare/degresare
- Manipulare

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

3 1 2 1

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protecție împotriva impactului (opțional)

Rezistență la tăiere conform ISO 13997

Rezistență la perforație

Rezistență la rupere

Rezistență la tăierea cu lama

Rezistență la abraziune

EN407

RISCURI TERMICE (CĂLDURĂ ȘI FOC)



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistance to large quantities of molten metal

Rezistență la picături mici de metal topit

Radiant heat resistant

Convective heat resistance

Contact heat resistance

Comportament la ardere

EN ISO 374-5

MICROORGANISME



Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil
Finisaj exterior	Suprafata antiderapanta
Material	Neopren
Manșetă caracteristică	Feston Cuff
Culorile mănușilor	Negru Albastru

DETALII LOGISTICE

Ambalare	12 perechi/punga 48 perechi/cutie de carton
----------	--

LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită în conformitate cu regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).