



Protecție chimică

JERSETTE 301

Contact frecvent | purtare continuă



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP B



2131X

EN ISO 374-1



TIP B
KPT

EN407



X1XXXX

CATEGORY 3



DEXTERITATE

EN ISO 21420:
5/5

Confort maxim pentru lucrările de lungă durată în medii agresive

AVANTAJE SPECIFICE



Confort

- Libertate de mișcare, datorită formei anatomice și confortului excelent asigurat de suportul textil fără cusături



Durabilitate

- Rezistență bună la rupere



Protecția pielii

- O bună rezistență la mulți acizi și baze diluate



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire

INDUSTRII

- Autoritățile locale (curățare)
- Industria aeronautică
- Industria construcțiilor (zidari/tencuitori)

APLICAȚII

- Prepararea și turnarea mortarului și cimentului
- Manipularea detergenților menajeri
- Lucrul cu materiale compozite (rășini)



Protecție chimică

JERSETTE 301

Contact frecvent | purtare continuă

LEGENDĂ

EN388

PERICOLE MECANICE



NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)

2 1 3 1 X

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 1 X X X X

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

Rezistență la cantități mari de metal topit

Stropi mici de metal topit

Rezistență la căldură radiantă

Rezistență la căldură convectivă

Rezistență la contactul cu căldura

Propagarea limitată a flăcării

EN ISO 374-1

RISCURI CHIMICE



K: Hidroxid de sodiu 40 %

P: Peroxid de hidrogen 30 %

T: Formaldehidă 37 %

TIP B

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil
Finisaj exterior	Striatii sub forma de pietricele
Material	Latex natural
Manșetă caracteristică	Feston Cuff
Culorile mănușilor	Albastru
Grosime (mm)	1.15
mărimea	5 6 7 8 9 10

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 5 perechi/punga 50 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 mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/05/22/0905 EX 01/05/22
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France