



Protecție chimică

# JERSETTE 300

Contact frecvent | purtare continuă



PROTECȚIE CHIMICĂ  
**TIP B**



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 elimina urmele, defectele pe tabla de metal și sticlă înainte de vopsire

## INDUSTRII

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

## APLICAȚII

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



Protecție chimică

# JERSETTE 300

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		RISURI 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
			Rezistență la picături mici de metal topit
			Rezistență la căldură radiantă
			Rezistență la căldură convectivă
			Rezistență la contactul cu căldura
			Comportament la ardere

EN ISO 374-1		RISURI CHIMICE	
TIP B		K: Hidroxid de sodiu 40 % P: Peroxid de hidrogen 30 % T: Formaldehidă 37 %	

## DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil
Finisaj exterior	Neted
Material	Latex natural
Manșetă caracteristică	Feston Cuff
Culorile mănușilor	Albastru
Lungime (cm)	29-33
Grosime (mm)	1.15
mărimea	5 6 7 8 9 10

## DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 5 perechi/cutie 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: 0072/014/162/09/94/0012
- Emis de organul notificat nr.: 0072I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX