



Chemická ochrana

JERSETTE 300

Kontakt častý | nošení soustavné



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B



2131X

EN ISO 374-1



TYP B
KPT

EN407



X1XXXX

CATEGORY 3



OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

Maximální komfort pro dlouhodobou- práci v agresivních prostředích

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Volnost pohybu díky anatomickému tvarování a vynikající pohodlí poskytované bezešvou textilní vložkou.



Trvanlivost

- Dobrá odolnost proti trhání.



Ochrana kůže

- Dobrá odolnost proti řadě ředěných kyselin a zásad.



Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Místní Správa (čištění)
- Letecký průmysl
- Stavebnictví (zednické a omítkářské práce)

APLIKACE

- Manipulace s čisticími prostředky pro domácnost
- Práce s kompozitními materiály (pryskyřice)
- Příprava a lití malty a betonu



Chemická ochrana

JERSETTE 300

Kontakt častý | nošení soustavné

LEGENDA

EN388		MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ	
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)			
2	1	3	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			ochrana proti nárazu
			Odolnost proti pořezání podle ISO 13997
			Odolnost proti proražení
			Odolnost proti roztržení
			Odolnost proti pořezání
			Odolnost proti oděru

EN407		OCHRANA PRED RIZIKY ZPŮSOBENÝMI TEPLEM (TEPLO A OHEN)	
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)			
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
			Malé šplíchance roztaveného kovu
			Odolnost proti sálavému teplu
			Odolnost proti konvekčnímu teplu
			Odolnost proti kontaktnímu teplu
			Omezené šíření plamene

EN ISO 374-1		SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA	
TYP B			
		K: Louh sodný 40 %	
		P: Peroxid vodíku 30%	
		T: Formaldehyd 37%	

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad
Vnější úprava	Hladká
Materiál	Přírodní latex
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Modrý
Tloušťka (mm)	1.15
Velikost	5 6 7 8 9 10

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 5 páru/balení 50 páru/krabice
--------	---

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/05/22/0905
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Vydáno 01/02/2024