



Chemická ochrana

JERSETTE 307

Kontakt častý | nošení soustavné



Výjimečný komfort a obratnost s přesností v lehce agresivním prostředí

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Výjimečný komfort díky přesnosti textilního podkladu a anatomickému tvaru
- Vynikající obratnost a dobrý úchop



Zaručená kvalita

- Bez silikonu, aby se zabránilo vzniku stop nebo defektů před lakováním

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Místní Správa (čištění)
- Místní správa (Kontroly Pracovišť)

APLIKACE

- Manipulace s čistícími prostředky pro domácnost
- Drobné obecné údržbové práce

EN388



2120X

EN407



X1XXXX

CATEGORY 2



OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

Vydáno 01/02/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL



Chemická ochrana

JERSETTE 307

Kontakt častý | nošení soustavné

LEGENDA

EN388		MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ	
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)			
2	1	2	0 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

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad
Vnější úprava	Zrnitá
Materiál	Přírodní latex
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Nafialovělý
Délka (cm)	31
Tloušťka (mm)	0.75
Velikost	6 7 8 9

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: 0075/014/162/12/18/2875 Updated 02-01/09/2021
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 01/02/2024