



Chemická ochrana

JERSETTE PLUS 315



OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ
ÚROVEŇ B

EN388



2131B

EN407



X2XXXX

KATEGORIE 2



OBRATNOST
EN ISO 21420:
5/5

Dodatečná a pohodlná ochrana všech 5 prstů při dlouhodobé práci v agresivních prostředích.

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

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



Trvanlivost

- zesílená část na všech 5 prstech přináší dodatečnou ochranu a odolnost.
- 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



Další výhody

- K dispozici v balení do prodejních automatů

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

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

APLIKACE

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



Chemická ochrana

JERSETTE PLUS 315

LEGENDA

EN388

MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

2 1 3 1 B

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 2 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	Modrý
Délka (cm)	32-36
Tloušťka (mm)	2.40
Velikost	7 8 9 10

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 6 párů/sáček 48 párů/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: 0075/014/162/09/19/2814 update 01 -24/12/2021
- Vydáný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 03/07/2024