



Chemická ochrana

# JERSETTE 308

Textilní podklad | nošení soustavné



CHEMICKÁ OCHRANA  
**TYP B**

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYP B  
KPT

EN407



X1XXXX

CATEGORY 3



0334

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.
- Dobrá odolnost proti roztržení-



### Trvanlivost

- Dobrá odolnost proti trhání.



### Zaručená kvalita

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

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Potravinářský průmysl

## APLIKACE

- Manipulace s mraženými výrobky
- Manipulace s ovocem a zeleninou
- Chov ústřic
- Příprava a balení



Chemická ochrana

# JERSETTE 308

Textilní podklad | nošení soustavné

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ</b>
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
<b>2 1 3 1 X</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
<b>EN407</b>	<b>OCHRANA PRED RIZIKY ZPŮSOBENÝMI TEPLEM (TEPLO A OHEN)</b>
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
<b>X 1 X X X X</b>	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
	Malé šplíchance roztaveného kovu
	Odolnost proti sálavém teplu
	Odolnost proti konvekčnímu teplu
	Odolnost proti kontaktnímu teplu
	Omezené šíření plamene
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA</b>
	K: Louh sodný 40 % P: Peroxid vodíku 30% T: Formaldehyd 37%
<b>TYP B</b>	
	<b>ZAŽÍVACÍ</b>
	Francouzská vyhláška ze dne 5. 8. 2020

## DETAILY PRODUKTU

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

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 5 páru/sáček 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 EXT 01/05/22
- 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