



Chemická ochrana

HARPON 326

Textilní podklad | nošení soustavné



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B

EN388



3141X

EN ISO 374-1



TYP B
KPT

EN407



X2XXXX

CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5



Komfort a bezpečnost pro uchopení těžkých, drsných nebo kluzkých předmětů ve vysoce agresivních prostředích

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Tepelná ochrana

- Vhodné pro dlouhodobé- nošení díky komfortu textilního podkladu a dobré tepelné izolaci



Trvanlivost

- Optimalizovaná životnost: vysoká odolnost proti abrazi



Produktivita

- Zesílení rukojeti pro lepší manipulaci



Zaručená kvalita

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

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Potravinářský průmysl
- Rybolov

APLIKACE

- Manipulace s mastnými potravinami
- Chov ústřic
- Rybolov
- Manipulace s rybami
- Manipulace s čerstvými a kluzkými výrobky



Chemická ochrana

HARPON 326

Textilní podklad | nošení soustavné

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
3 1 4 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 TEPEM (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
EN ISO 374-1	SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B	
	K: Louh sodný 40 % P: Peroxid vodíku 30% T: Formaldehyd 37%
	ZAŽÍVACÍ Francouzská vyhláška ze dne 5. 8. 2020

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad
Vnější úprava	Zesílený úchop
Materiál	Přírodní latex
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Modrý
Délka (cm)	32
Tloušťka (mm)	1.35
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: 0075/014/162/05/22/1017 EXT 02/06/22
- Vydáný 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