



Chemická ochrana

ULTRANE0 339

Kontakt prodloužený (viz ponoření) | nošení soustavné

Komfort a vysoká- úroveň chemické ochrany



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A



3121X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

(KONKRÉTNÍ VÝHODY)



Tepelná ochrana

- Tepelná izolace díky bavlněnému úpletu- pro manipulaci s horkými kapalinami



Trvanlivost

- Vynikající mechanická odolnost a delší životnost díky textilnímu podkladu a tloušťce rukavice



Produktivita

- Zrnitý reliéf pro lepší úchop na vlhkých a kluzkých předmětech



Ochrana kůže

- Lepší chemická odolnost proti kyselinám a alkáliím, jako jsou koncentrovaná kyselina fluorovodíková, oleje a tuky díky jejich vícevrstvému- složení ze 100% neoprénu



Zaručená kvalita

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

(PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ)

- Strojírenský průmysl
- Chemický průmysl

(APLIKACE)

- Povrchové ošetření kovů (kyseliny)
- Manipulace a přeprava barelů s chemickými produkty
- Manipulace na alkylačních jednotkách
- Odběr vzorků horkých petrochemických produktů
- Práce s pryskyřicemi
- Kontrola místního znečištění



Chemická ochrana

ULTRANE0 339

Kontakt prodloužený (viz ponoření) | nošení soustavné

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
3 1 2 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 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 sálavém teplu
	Odolnost proti konvekčnímu teplu
	Odolnost proti kontaktnímu teplu
	Omezené šíření plamene
EN ISO 374-1	SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A	
	A: Metanol
	B: Aceton
	C: Acetonitril
	J: n-Heptan
	L: Kyselina sírová 96 %
	M: Kyselina dusičná 65%
	N: Kyselina octová 99%
	S: Kyselina fluorovodíková 40%

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad
Vnější úprava	Zrnitá
Materiál	Neoprén
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Černá
Délka (cm)	36
Tloušťka (mm)	1.35
Velikost	9 10
Odolnost povrchu (O)	2.9E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	1.2E+11 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 6 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: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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 11/04/2024