



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 381

Kontakt častý | nošení ultra komfortní

Maximální komfort pro standardní chemickou ochranu



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYP A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Tepelná ochrana

- Přidaný komfort a tepelná izolace díky bavlněnému úpletu-



Pohodlí

- Extrémně poddajné díky jedinečnému vícevrstvému- procesu Mapa Professionnel



Produktivita

- Dobrý úchop na kluzkých předmětech díky reliéfnímu povrchu



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

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Chemický průmysl
- Jiná průmyslová odvětví
- Zemědělství

APLIKACE

- Laboratorní testy
- Údržba strojů
- Automobilová montáž
- Odmašťování dílů
- Povrchové zpracování
- Mísení chemických produktů
- Manipulace s barely s chemickými produkty
- Manipulace s ventily
- Příprava stříkacích směsí
- Uanipulace s pesticidy



Chemická ochrana

ULTRANITRIL 381

Kontakt častý | nošení ultra komfortní

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
3 1 1 1 A	
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 sálavému teplu
	Odolnost proti konvekčnímu teplu
	Odolnost proti kontaktnímu teplu
	Omezené šíření plamene
EN ISO 374-1	SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A	
	A: Metanol J: n-Heptan K: Louh sodný 40 % L: Kyselina sírová 96 % O: Čpavek 25% P: Peroxid vodíku 30% T: Formaldehyd 37%
	OCHRANA PRED PESTICIDY
G2	G2: Ředěné a koncentrované pesticidy / Mechanické riziko
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Textilní podklad Mapa Technology
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Nitril
Vlastnosti manžety	Feston manžeta
Barvy rukavic	Zelený
Délka (cm)	36
Tloušťka (mm)	0.95
Velikost	7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	7.6E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	2.9E+10 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	12 páru/sáček 72 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: 0075/014/162/08/18/1663 updated 02-08/10/2021
- 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 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