



Ochrana rukou

NITREX VE802

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou odolností poskytující dobrou odolnost vůči chemikáliím a virům, ideální proti pesticidům



Výhody



Udržitelnost

· Vysoká impregnace prodlužující životnost rukavice a zajišťující velmi dobrou ochranu rukou



Hygiena

· Bez latexu pro snížení rizika alergií



Výkon

· Nitrilový povlak umožní lidem pracujícím v olejnatém/mastném prostředí uchopit s velmi dobrou přilnavostí předměty, s nimiž se manipuluje

· Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku

Použití

- Zemědělství
- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Výroba / Transformace
- Hotelnictví / stravování

Certifikace a normy



EN 388
4 1 0 1 X



EN ISO 374-1
TYP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5



ISO 18889
G2

Chrání před riziky



Biologické



Opotřebení



Chemické



Částice



Ochrana rukou

NITREX VE802

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou odolností poskytující dobrou odolnost vůči chemikáliím a virům, ideální proti pesticidům

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
0 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

J
K
L
M
N
O
P
T

Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Voděodolné rukavice bez podkladu
Přiléhavý typ rukavice	Bez výstelky
Vnitřní úprava	Bavlněný podklad
Materiál a povrchová úprava impregnace	Nitrilové vzory
Materiál podšívky	Bavlněný textil
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Počet máčení	Jedno máčení
Tloušťka (mm)	0,38
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Další výhoda	Bez latexu, Bez silikonu
Barva	Zelená
Velikost	6, 7, 8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích



Ochrana rukou

NITREX VE802

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou odolností poskytující dobrou odolnost vůči chemikáliím a virům, ideální proti pesticidům

Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	70.1%
n-Heptane	J	142-85-5	6	480	0%
40% Sodium hydroxide	K	1310-73-2	6	480	4.5%
96% Sulphuric acid	L	7664-93-9	3	60	61.9%
65% Nitric acid	M	7697-37-2	2	30	98.7%
99% Acetique acid	N	64-19-7	3	60	91.9%
25% Ammonium hydroxide	O	1332-21-6	6	480	-5.8%
30% Hydrogen peroxide	P	7722-84-1	6	480	- 11.7 %
37% Formaldehyde	T	50-00-0	6	480	- 15.6 %