



Ochrana rukou

NITREX VE830

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Velmi pohodlné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro potravinářský průmysl



Výhody



Udržitelnost

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



Snadnost použití

· Chlorovaný vnitřek umožňující snadné nasazení rukavice



Hygiena

· Nitril umožňuje naprostou absenci rizika alergií pro uživatele



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



KATEGORIE III



EN 388
2001X



EN ISO 374-1
TYP A
JKLOPT



EN ISO 374-5



Chrání před riziky



Biologické



Opotřebení



Chemické



Částice



Ochrana rukou

NITREX VE830

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Velmi pohodlné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro potravinářský průmysl

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
0 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
0 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

J
K
L
O
P
T

Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Nepudrovaná voděodolná rukavice bez opory
Přiléhavý typ rukavice	Bez výstelky
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Materiál povrchové úpravy	Nitril
Povrchová úprava impregnací	Hladký
Počet máčení	Jedno máčení
Vnitřní úprava	Nepudrováno
Tloušťka (mm)	0,20
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Další výhoda	Bez latexu
Barva	Modrá
Velikost	7, 8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích

Balení

Prodejní jednotka: Prodává se v jednotlivých sáčcích
120 dvojice /box



Ochrana rukou

NITREX VE830

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Velmi pohodlné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro potravinářský průmysl

Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	Průměrná degradace
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	29.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-7.7%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	99.9%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	2	30	26.4%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	39.4%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	2	30	X