



Ochrana rukou

# VE240

POTŘEBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou, ideální pro potravinářský průmysl



## Výhody



### Udržitelnost

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



### Výkon

· Velká lehkost pro optimální obratnost

## Použití

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

## Certifikace a normy



EN 388  
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1  
TYP B  
KLMP



EN ISO 374-5



## Chrání před riziky



Biologické



Chemické



Částice



Ochrana rukou

# VE240

## POTŘEBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou, ideální pro potravinářský průmysl

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

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



#### EN 374

K  
L  
M  
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	Latex
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přilnavá
Počet máčení	Jedno máčení
Vnitřní úprava	Bavlněný podklad
Tloušťka (mm)	0,38
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Barva	Žlutá
Velikost	6, 7, 8, 9, 10
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích



Ochrana rukou

# VE240

## POTŘEBNÁ OBČASNÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou, ideální pro potravinářský průmysl

### Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	Dégradation moyenne
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-26.8%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	49.8%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	4	120	24.7%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	4	120	-16.9%
Acide fluorhydrique 40%	S	7664-39-3	5	240	X
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-16.5%