



Handschutz

# TOUTRAVO VE510

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des Unterarms mit guter Griffigkeit für alle Arten von Anwendungen



## Vorteile



### Strapazierfähigkeit

· Hochwertige Beschichtung, die die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und einen sehr guten Schutz der Hand gewährleistet



### Performance

· Sehr dick und lang, um den gesamten Arm zu schützen

## Anwendung

- Tiefbauarbeiten
- Bauwesen
- Wartungs- und Servicearbeiten
- Instandhaltung
- Chemieindustrie
- Fahrzeugindustrie

## Zertifikationen und normen



EN 388  
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1  
TYP A  
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

## Schützt gegen



Biochemie



Tragen



Chemisch



Partikel



Handschutz

# TOUTRAVO VE510

## ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des Unterarms mit guter Griffigkeit für alle Arten von Anwendungen

### Details - Normen



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB  
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT  
1 [0-4] REISSFESTIGKEIT  
0 [0-4] DURCHSTOSSFESTIGKEIT  
X [A-F] SCHNITTFESTIGKEIT NACH ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Puderfreier, wasserdichter nicht verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Nicht unterstützt
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Beschichtungsmaterial	Neopren
Verarbeitung der Beschichtung	Glatt
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Innenausbau	Beflockt
Dicke (mm)	0,78
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Reach
Farbe	Schwarz
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



Handschutz

# TOUTRAVO VE510

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des Unterarms mit guter Griffigkeit für alle Arten von Anwendungen

## Permeationstabelle

Chemikalien	Brief	CAS #	Permeationsgrad	Permeationszeit (Minuten)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	6.7%








Safety gloves

# TOUTRAVO VE510

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm, has a good grip on handled objects for all types of applications

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
VE510NO07	Black	7/8	TOUTRAVO VE510	3295249012038	13295249012035	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
VE510NO09	Black	9/10	TOUTRAVO VE510	3295249012052	13295249012059	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm
VE510NO10	Black	10/11	TOUTRAVO VE510	3295249012069	13295249012066	120	12	23.0 kg	86.0 cm	31.0 cm	25.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height