



Protezione delle mani

# TOUTRAVO VE509

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi



## Benefici

### Prestazioni

· Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

## Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Industria chimica
- Automotive

## Certificazioni e norme



EN 388  
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1  
TIPO A  
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

## Protegge contro i rischi



Biologici



Usura



Chimici



Particelle



# TOUTRAVO VE509

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi

Protezione delle mani

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
1 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO  
0 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE  
X [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997



### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

## Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Supportato
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Spalmatura	Neoprene
Finitura della spalmatura	Texture dal buon grip
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finitura interna	Floccato
Materiale della fodera	Tessuto di cotone
Spessore (mm)	0,75
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Reach
Colore	Nero
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



Protezione delle mani

# TOUTRAVO VE509

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico con buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi

## Tabella di permeazione

Prodotti chimici	Lettera	CAS #	Livello di permeazione	Tempo di permeazione (minuti)	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%








# TOUTRAVO VE509

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Protezione delle mani

Guanto chimico con buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi

## Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
GWE509C101BK 07 [ VE509NO06 ]	Nero	6/7	TOUTRAVO VE509	3295249011970	13295249011977	120	12	17.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK 08 [ VE509NO07 ]	Nero	7/8	TOUTRAVO VE509	3295249011987	13295249011984	120	12	13.5 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK 09 [ VE509NO08 ]	Nero	8/9	TOUTRAVO VE509	3295249011994	13295249011991	120	12	15.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK 10 [ VE509NO09 ]	Nero	9/10	TOUTRAVO VE509	3295249012007	13295249012004	120	12	16.0 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm
GWE509C101BK 11 [ VE509NO10 ]	Nero	10/11	TOUTRAVO VE509	3295249012014	13295249012011	120	12	17.2 kg	27.5 cm	30.0 cm	61.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height