



Protezione delle mani

VE803

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico, che offre comfort e durata, ideale per la manipolazione di idrocarburi.



Benefici



Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



Igiene

· Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti



Prestazioni

· La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.
· 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
4 0 1 1 X



EN ISO 374-1
TIPO A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

Protegge contro i rischi



Biologici



Usura



Chimici



Particelle



Protezione delle mani

VE803

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico, che offre comfort e durata, ideale per la manipolazione di idrocarburi.

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
J
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	Nitrile
Finitura della spalmatura	Liscio
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Materiale della fodera	Tessuto di cotone
Spessore (mm)	0,85
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Senza lattice, Senza silicone
Colore	Verde
Taglia	9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli



Protezione delle mani

VE803

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico, che offre comfort e durata, ideale per la manipolazione di idrocarburi.

Tabella di permeazione

Prodotti chimici	Lettera	CAS #	Livello di permeazione	Tempo di permeazione (minuti)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	41.8%
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	14.0%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-19.3%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	43.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	2	30	36.4%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	24.5%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	4	120	-10.8%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-0.2%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	3	60	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-7.0%








Safety gloves

VE803

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, combining comfort and durability, ideal for dealing with hydrocarbons

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE803C101GN 10 [VE803VE09]	Green	9/10	VE803	3295249187699	13295249187696	60	12	6.9 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm
GWE803C101GN 11 [VE803VE10]	Green	10/11	VE803	3295249187705	13295249187702	60	12	7.4 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height