



Handschutz

VE511

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh, der den Unterarm schützt, Komfort durch Strickware bietet und eine gute Griffigkeit der zu handhabenden Gegenstände für alle Arten von Anwendungen



Vorteile



Strapazierfähigkeit

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



Hygiene

· Latexfrei zur Verringerung des Allergierisikos



Performance

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

Anwendung

- Tiefbauarbeiten
- Bauwesen
- Instandhaltung
- Chemieindustrie
- Fahrzeugindustrie
- Öl- & Gasindustrie

Zertifikationen und normen



EN 388
2 1 3 2 X



EN ISO 374-1
TYP A
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

Schützt gegen



Hitzefest



Biochemie



Tragen



Chemisch



Handschutz

VE511

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh, der den Unterarm schützt, Komfort durch Strickware bietet und eine gute Griffigkeit der zu handhabenden Gegenstände für alle Arten von Anwendungen

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
3 [0-4] REISSFESTIGKEIT
2 [0-4] DURCHSTOSSFESTIGKEIT
X [A-F] SCHNITTFESTIGKEIT NACH ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL

J
K
L
M
N
O
P
T

Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Wasserdichter verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Unterstützt
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Beschichtungsmaterial	Neopren
Verarbeitung der Beschichtung	Glatt
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Material der Auskleidung	Baumwolle Textil
Dicke (mm)	1,40
Gauge	10
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Latexfrei
Farbe	Schwarz
Größe	9, 10, 11
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



Handschutz

VE511

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh, der den Unterarm schützt, Komfort durch Strickware bietet und eine gute Griffigkeit der zu handhabenden Gegenstände für alle Arten von Anwendungen

Permeationstabelle

Chemikalien	Brief	CAS #	Permeationsgrad	Permeationszeit (Minuten)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	6	480	6.8%
n-heptane	J	142-82-5	3	60	41.5%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	22.8%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	19.6%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	6	480	9.8%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	6	480	21.7%
Eau ammoniacquée 25%	O	1336-21-6	6	480	10.3%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	10.4%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	7.0%








Safety gloves

VE511

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, protecting the forearm, offering comfort with its knitted fabric and providing a good grip on the handled objects, for all types of applications.

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE511C101BK 10 [VE511NO09]	Black	9/10	VE511	3295249187675	13295249187672	60	12	14.3 kg	73.0 cm	39.0 cm	18.0 cm
GWE511C101BK 11 [VE511NO10]	Black	10/11	VE511	3295249187682	13295249187689	60	12	16.6 kg	73.0 cm	39.0 cm	18.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height