



Handschutz

PETRO VE780

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh mit guter Griffigkeit und Beständigkeit gegen Öle und Kohlenwasserstoffe



Vorteile



Performance

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

Technologien und Labels

Silikonfrei



Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Instandhaltung
- Chemische Industrie
- Automobil
- Öl & Gas (Förderung)

Zertifikationen und normen



EN 388
4 1 3 1 B



EN ISO 374-1
TYP B



EN ISO 374-5



Handschutz

PETRO VE780

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh mit guter Griffigkeit und Beständigkeit gegen Öle und Kohlenwasserstoffe

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
B [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Wasserdichter verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Unterstützt
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Haftendes, strukturiertes PVC
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Dicke	1,30 mm
Gauge	13
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Silikonfrei, Lange Manschette (>290 mm)
Farbe	Blau
Größe	8, 9, 10
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft



Safety gloves

PETRO VE780

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove with good grip on objects handled and resistance to oils and hydrocarbons

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE780BL08	Blue	08	PETRO VE780	3295249026011	13295249026018	120	12	22.8 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL09	Blue	09	PETRO VE780	3295249026028	13295249026025	120	12	23.52 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm
VE780BL10	Blue	10	PETRO VE780	3295249026035	13295249026032	120	12	25.68 kg	34.0 cm	73.0 cm	36.0 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height