



Handschutz

PVCC400

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des Unterarms vor Öl- und Kohlenwasserstoffspritzern bei längerem Tragen



Vorteile



Performance

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

Anwendung

- Gebäude
- Instandhaltung
- Chemische Industrie
- Öl & Gas (Förderung)
- Bergbauindustrie
- Petrochemie

Zertifikationen und normen



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TYP B
AKL



EN ISO 374-5

Schützt gegen



Biochemie



Tragen



Chemisch



Partikel



Handschutz

PVCC400

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des Unterarms vor Öl- und Kohlenwasserstoffspritzern bei längerem Tragen

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
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L

Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Wasserdichter verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Unterstützt
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Glattes PVC
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Dicke (mm)	1,20 -> 1,40
Schutzstufe für den Arm	Länge: Ellenbogen (<=500 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Reach, Lange Manschette (>290 mm)
Farbe	Rot
Größe	10



Safety gloves

PVCC400

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the forearm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PVCC40010	Red	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height