



Handschutz

PVCC600

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des gesamten Arms vor Ölen und Kohlenwasserstoffen 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



Handschutz

PVCC600

ARBEITEN MIT VERLÄNGERTER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz des gesamten Arms vor Ölen und Kohlenwasserstoffen 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 | 1,20 mm |
| Schutzstufe für den Arm | Länge: Schulter (>500 mm) |
| Zusätzlicher Vorteil | Reach, Lange Manschette (>290 mm) |
| Farbe | Rot |
| Größe | 10 |
| Art der Verpackung | Verkauft pro Einheit |



Safety gloves

PVCC600

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the entire arm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

| Reference | Colour | Size | Designation | EAN13 | Box code | Multiple sales | Minimum sales | Weight |
|-----------|--------|------|-------------|---------------|----------------|----------------|---------------|----------|
| PVCC60010 | Red | 10 | PVCC600 | 3295249134402 | 13295249134409 | 60 | 6 | 29.85 kg |