



Handschutz

# PVCGRIP35

ARBEITEN MIT GELEGENTLICHER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz vor Ölen und Kohlenwasserstoffen, der Komfort, vollständigen Schutz des Arms und gute Griffsicherheit bietet



## Vorteile



### Hygiene

- Geringere Schweißbildung durch hohe Atmungsaktivität

## Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Instandhaltung
- Chemische Industrie
- Automobil
- Petrochemie

## Zertifikationen und normen



EN 388  
3 1 3 1 X



EN ISO 374-1  
TYP C  
KN



EN ISO 374-5



Handschutz

# PVCGRIP35

## ARBEITEN MIT GELEGENTLICHER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh zum Schutz vor Ölen und Kohlenwasserstoffen, der Komfort, vollständigen Schutz des Arms und gute Griffsicherheit bietet

### Details - Normen



#### EN388:2016+A1:2018

3 [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

K  
N

### Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Wasserdichter verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Unterstützt
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Doppelbeschichtung PVC
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Doppelte Beschichtung
Dicke	0,90 mm
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Reach
Farbe	Grün
Größe	9, 10
Art der Verpackung	Verkauft pro Einheit



Safety gloves

# PVCGRIP35

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort, full arm protection, good grip on objects handled for resistance to oils and hydrocarbons

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
PVCGRIP35VE09	Green	09	PVCGRIP35	3295249187712	13295249187719	120	12	28.0 kg
PVCGRIP35VE10	Green	10	PVCGRIP35	3295249187729	13295249187726	120	12	30.0 kg