



Handschutz

# CBHV2

## ARBEITEN IN FEUCHTER UMGEBUNG

Mechanikerhandschuh aus wasserabweisendem Leder mit sehr gutem Schutz des Handgelenks durch den Arterienschutz



### Vorteile



#### Benutzerfreundlichkeit

· Perfekte Passform, so dass die Benutzer auch bei längerem Tragen unserer Handschuhe keine Beschwerden am Handgelenk verspüren

### Anwendung

- Landwirtschaft
- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Instandhaltung
- Zeitarbeit
- Forstwirtschaftliche Industrie

### Zertifikationen und normen



EN 388  
2 1 3 2 X

### Schützt gegen



Tragen



*enjoy safety.*

edit 10/11/2024  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Handschutz

# CBHV2

## ARBEITEN IN FEUCHTER UMGEBUNG

Mechanikerhandschuh aus wasserabweisendem Leder mit sehr gutem Schutz des Handgelenks durch den Arterienchutz

### Details - Normen



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB  
1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Technische Details

Produkttyp	Mechanischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Geschnittener genähter Handschuh, Lederhandfläche/Lederhandrücken
Art des mechanischen Handschuhs	Geschnitten genäht
Lederverarbeitung	Wasserabweisend
Dicke (mm)	0,9 -> 1,1
Eigenschaften der Stulpe	Stulpe mit Arterienchutz
Zusätzlicher Vorteil	Wasserabweisend
Farbe	Beige
Größe	8, 9, 10, 11



Safety gloves

# CBHV2

## WORKS IN WET ENVIRONMENT

Water-repellent mechanical leather glove with very good wrist protection provided by its artery guard

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CBHV208	Beige	08	CBHV2	3295249028299	13295249028296	120	12	14.1 kg	28.4 cm	73.0 cm	27.8 cm
CBHV209	Beige	09	CBHV2	3295249028305	13295249028302	120	12	14.4 kg	26.6 cm	72.2 cm	29.0 cm
CBHV210	Beige	10	CBHV2	3295249028312	13295249028319	120	12	18.0 kg	28.2 cm	73.2 cm	28.8 cm
CBHV211	Beige	11	CBHV2	3295249028329	13295249028326	120	12	18.3 kg	29.2 cm	72.8 cm	28.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height