



Protezione delle mani

# CBHV2

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto in pelle meccanica idrorepellente con un'ottima protezione del polso grazie al proteggi arteria



## Benefici



### Facile da usare

· Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

## Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Lavoro temporaneo
- Industria forestale

## Certificazioni e norme



EN 388  
2132X

## Protegge contro i rischi



Usura



*enjoy safety.*

Modifica 01/11/2024  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Protezione delle mani

# CBHV2

## LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto in pelle meccanica idrorepellente con un'ottima protezione del polso grazie al proteggi arteria

### Dettagli - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

### Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto tagliato e cucito, palmo in pelle/dorso in pelle
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Trattamento della pelle	idrorepellente
Spessore (mm)	0,9 -> 1,1
Caratteristica del polsino	Polsino con protezione dell'arteria
Vantaggio supplementare	Finitura idrorepellente a lunga durata
Colore	Beige
Taglia	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