

Ref. 1CHMD00

Odporne na przecięcie - ogólnego użytku i do wymagających zastosowań

Suche środowisko



### Zalety

Wysoka ochrona przed przecięciem  
Wiele wzmocnień i stref ochronnych  
Doskonale dopasowany mankiet: na rzep  
Ekran dotykowy: umożliwia korzystanie z ekranów bez zdejmowania rękawic  
Kolor o wysokiej widoczności

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CHMD00007	7	5	50
1CHMD00008	8	5	50
1CHMD00009	9	5	50
1CHMD00010	10	5	50
1CHMD00011	11	5	50

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszania

Sprawdź również

### Wariant



1MEH100

### Opis

Rękawice EUROCUT MX100, wewnątrz dłoni z szarej syntetycznej mikrofibry, wyściółka z HPPE odporna na przecięcia, czarno-pomarańczowy grzbiet z poliestru; wyścielany grzbiet palca wskazującego chroniący przed uderzeniem młotkiem, wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym; wzmocniony materiał na dłoni dłoń z obszarem amortyzującym; końcówki palców kciuka, wskazującego i środkowego z powłoką z PU umożliwiającą korzystanie z ekranów dotykowych, neoprenowy mankiet z zapięciem na rzep.

### Sektory

Przemysł energetyczny (produkcja i dystrybucja)

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

MAJSTERKOWANIE

Transport (z wyłączeniem produkcji)

### Zastosowanie

Obróbka w środowisku suchym. Obróbka ostrych elementów w budownictwie i przy robotach publicznych, przy pracach konstrukcyjnych, w przemyśle, logistyce. Przenoszenie, transport i obróbka płyt metalowych, materiałów budowlanych, okien, ram...

## Właściwości techniczne

Kolor	Szary	Materiał nośny 2	Wyściółka z HPPE odporna na przecięcie
Kolor 2	Pomarańczowy	Konstrukcja rękawicy	Mechaniczna
Kolor 3	Czarny	Materiał dłoni	Syntetyczny
Kształt	Rękawica	Materiał dłoni 2	Syntetyczny
Środowisko rękawic	Środowisko suche	Materiał grzbietu	Syntetyczny
Typ rękawic	Cięta i szyta	Wzmocnione miejsce	Dłoń
Materiał nośny	Wnętrze dłoni z szarego materiału syntetycznego, czarno – pomarańczowy grzbiet z poliestru; wzmocnienie z nylonu kevlarowego między kciukiem a palcem wskazującym; wyścielana dłoń; neoprenowy mankiet z zapięciem na rzep.	Materiał części wzmocnionej	Lateks
		Wzmocnione miejsce 2	Pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym
		Materiał wyściółki	Wyściółka z HPPE odporna na przecięcie
		Typ mankietu	Nadgarstek z zapięciem na rzep

Grubość materiału nośnego 13

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE in progress / en cours

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Rękawice ochronne – Ogólne wymagania i metody badań

EN388:2016  
+ A1:2018



3.X.4.3.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



Odporność na przecięcie ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Pieczęć sprzedawcy