

Ref. 1CUPC00

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

Wrażenie drugiej skóry
Komfort: wyściółka niezawierająca włókien szklanych
Zoptymalizowana zręczność
Maksymalna przepuszczalność powietrza

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUPC00007	7	10	100
1CUPC00008	8	10	100
1CUPC00009	9	10	100
1CUPC00010	10	10	100
1CUPC00011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Szare, bezzwowe rękawice z HDPE, poliamidu, elastanu, grubość 13.
Szara poliuretanowa powłoka dłoni.
Możliwość obsługi ekranu dotykowego.
Dzianinowy mankiet.

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzywa sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Konserwacja

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

Prace precyzyjne w suchym środowisku.
Obsługa, cięcie i montaż części, przemysł mechaniczny i samochodowy (montaż, dopasowywanie, przenoszenie blachy i części, które nie zostały przycięte), przemysł budowlany i konstrukcyjny (cięcie i dopasowywanie dachówek, blachy cynkowej lub płytek, dopasowywanie szyb), przemysł szklarski, przedsiębiorstwa komunalne i użyteczności publicznej (zbieranie i przenoszenie odpadów), konserwacja, obróbka drewna.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Szary
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	HDPE, poliamid i elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	PU
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/09/21/1484**

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

4.X.4.2.C.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



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

Pieczęć sprzedawcy