

Ref. 1CUNS00

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Zaolejone środowisko



Zalety

Komfort: wyściółka bez włókna szklanego
Zoptymalizowana zręczność
Trwałość

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUNS00007	7	10	100
1CUNS00008	8	10	100
1CUNS00009	9	10	100
1CUNS00010	10	10	100
1CUNS00011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Szare rękawice bezszwowe z HDPE, poliamidu, elastanu, grubość 13
Czarna gładka nitylowa 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

Praca precyzyjna w środowisku suchym lub zaolejonym.

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	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko oleiste
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	HDPE, poliamid, elastan,
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/09/21/1501**

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