

Ref. 1CUCC00

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

- * Komfort: maksymalna przepuszczalność powietrza
- * Zręczność
- * Doskonały chwyt w środowisku suchym
- * Możliwość obsługi ekranów dotykowych
- * Hipoalergiczne, testowane w niezależnym laboratorium

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUCC00006	6	5	50
1CUCC00007	7	5	50
1CUCC00008	8	5	50
1CUCC00009	9	5	50
1CUCC00010	10	5	50
1CUCC00011	11	5	50
1CUCC00012	12	5	50

Opis

Szary bezzwowy materiał z HDPE, elastanu, Powłoka dłoni z czarnej mikropianki nitylowej, Dzianinowy mankiet.

Sektory

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

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

Infrastruktura, budownictwo

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

obsługa w suchym środowisku montaż części mechanicznych, motoryzacyjnych, szklarskich, powozie budowlana i budowlanym, komunalnych i użyteczności publicznej, konserwacja, stolarstwo ...

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1CUNC00

Właściwości techniczne



Grubość 18

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hdpe poliester spandex
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Mikropianka
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/09/20/2422**.

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



4.X.4.2.C.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



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

Pieczęć sprzedawcy