

Ref. 1CUNC00

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

- * Wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- * Zręczność
- * Dobry chwyt w lekko zaolejonym środowisku
- * Możliwość obsługi ekranów dotykowych

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUNC00007	7	5	50
1CUNC00008	8	5	50
1CUNC00009	9	5	50
1CUNC00010	10	5	50
1CUNC00011	11	5	50
1CUNC00012	12	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1CUCC00

Opis

Niebieski beższwowy materiał z HDPE, poliestru, elastanu,
Powłoka dłoni z czarnej pianki nitylowej, Nitylowe wzmocnienie obszaru między kciukiem a palcem wskazującym,
Dzianinowy mankiet.

Sektory

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

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

Infrastruktura, budownictwo

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Zastosowanie

praca w środowisku suchym lub lekko zaolejonym, montaż części, przemysł mechaniczny, motoryzacyjny, szklarski, branża budowlana i budowlany, wspólnoty i usługi publiczne, konserwacja, stolarstwo ...

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Niebieski
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Suche, lekko zaolejone środowisko
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hdpe poliester elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Pianka
Wzmocnione miejsce	Pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym
Materiał części wzmocnionej	Nitryl

Typ mankietu

Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/07/20/1926**

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.4.3.C.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



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

Pieczęć sprzedawcy