

Ref. 1CUXD00

Oporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Wilgotne środowisko



Zalety

- * Dobry chwyt i nieprzepuszczalność w mokrym środowisku
- * Dłuższa żywotność
- * Całkowicie powleczony kciuk
- * Łatwa kontrola noszenia (wysoka widoczność)

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUXD00007	7	5	50
1CUXD00008	8	5	50
1CUXD00009	9	5	50
1CUXD00010	10	5	50
1CUXD00011	11	5	50
1CUXD00012	12	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Pomarańczowy bezszwowy materiał z HDPE, poliestru, elastanu,
Podwójna powłoka: gładka lateksowa powłoka 3/4, powłoka dłoni z czarnej pianki lateksowej, Dżianinowy mankiet

Sektory

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

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

Konserwacja

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Pomarańczowy
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	
Poziom powłoki	3/4
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki 2	Piasek
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/07/20/2032**

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



3.X.4.3.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



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

Pieczęć sprzedawcy