

Ref. 1CRUF0

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



### Zalety

- \* Maksymalny poziom ochrony przed przecięciem: CUT F
- \* Wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- \* Zręczność
- \* Dobra przepuszczalność powietrza
- \* Możliwość obsługi ekranów dotykowych

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRUF00007	7	5	50
1CRUF00008	8	5	50
1CRUF00009	9	5	50
1CRUF00010	10	5	50
1CRUF00011	11	5	50
1CRUF00012	12	5	50

### Opis

Szary bezzwowy materiał z HDPE, poliamidu, elastanu,  
Powłoka dłoni z czarnej pianki nitylowej,  
Nitylowe wzmocnienie obszaru między  
kciukiem a palcem wskazującym, Dzianinowy mankiet.

### Sektory

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

Konserwacja

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

### Zastosowanie

praca w środowisku suchym i lekko zaolejonym, obciążonym ryzykiem mechanicznym: branża motoryzacyjna, przemysł lotniczy, wtrysk, branża budowlana, logistyka itp.

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

## Właściwości techniczne



Grubość 13

<b>Kolor</b>	Czarny	<b>Typ mankietu</b>	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
<b>Kolor 2</b>	Czarny		
<b>Kształt</b>	Rękawica		
<b>Środowisko rękawic</b>	Suche, lekko zaolejone środowisko		
<b>Typ rękawic</b>	Dzianina bezszwowa		
<b>Materiał nośny</b>	hdpe poliester spandex		
<b>Poziom powłoki</b>	Dłoń		
<b>Materiał pokrycia</b>	nitryl		
<b>Wykończenie powłoki</b>	Pianka		
<b>Wzmocnione miejsce</b>	Pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym		
<b>Materiał części wzmocnionej</b>	Nitryl		

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/07/20/1925**

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.F.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

ANSI



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

Pieczęć sprzedawcy