

Ref. 1CRUF0

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

TRWAŁOŚĆ COVERPERF: bardzo wysoka odporność na ścieranie

* Wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym

* Maksymalny poziom ochrony przed przecięciem: CUT F

* 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

Opakowania sprzedażowe

Pojedyncza torebka do zawieszenia

Opis

Czarny bezzwowy materiał z HDPE, poliamidu, elastanu
Powłoka po wewnętrznej stronie dłoni z czarnej pianki nitylowej
Nitylowe wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym
Dzianinowy nadgarstek

Sektory

Przemysł lekki

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.

Właściwości techniczne



Grubość 13

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

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



Rękawica testowana w certyfikowanym laboratorium (CTC) i oferująca doskonałą odporność na ścieranie. Odporność powyżej 20 000 cykli w porównaniu do 8 000 cykli dla normy EN 388

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 10/07/2023