

Ref. 1CUPF00

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

- * Maksymalny poziom ochrony przed przecięciem: CUT F
- * Zręczność
- * Wzmocniony obszar między kciukiem a palcem wskazującym
- * Możliwość obsługi ekranów dotykowych
- * Ochrona przed wysoką temperaturą 100°C / 15 sek.
- * Odporność na zabrudzenia

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Szary bezzwowy materiał z HDPE
Czarna powłoka PU od strony dłoni
Wzmocnienie obszaru między kciukiem a palcem wskazującym
Dzianinowy mankiet

Sektory

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

Konserwacja

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzątanie, garaże...)

Zastosowanie

Obsługa w suchym środowisku, w którym występują zagrożenia mechaniczne i termiczne, dla przemysłu szklarskiego, samochodowego i lotniczego, formowania wtryskowego tworzyw sztucznych, budownictwa, logistyki, pakowania...

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary	Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek
Kolor 2	Czarny		
Kształt	Rękawica		
Środowisko rękawic	Środowisko suche		
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa		
Materiał nośny	hdpe poliester elastan		
Poziom powłoki	Dłoń		
Materiał pokrycia	PU		
Wykończenie powłoki	Gładkie		
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 **0075/1747/162/05/20/1556**

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.4.4.F.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

ANSI



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

Pieczęć sprzedawcy