

Ref. 1CRLG

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

- * Trwałość (poliamid)
- * Optymalna zręczność
- * Odporność na zabrudzenia

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRLG06	6	5	50
1CRLG07	7	5	50
1CRLG08	8	5	50
1CRLG09	9	5	50
1CRLG10	10	5	50
1CRLG11	11	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1CRHB

Opis

Szary bezzwowy materiał z HPPE, włókien mineralnych, poliamidu i elastanu; powłoka dłoni z czarnej mikropianki nitylowej; dzianinowy mankiet.

Sektory

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

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

Konserwacja

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

Zastosowanie

przenoszenie, cięcie i montaż części, montaż, prasy załadownicze, przenoszenie blach i elementów nieobciętych, cięcie i montaż płytek, wykładzin dywanowych, blach lub płytek cynkowych oraz montaż szklenia, przemysł szklarski, przemysł papierniczy (cięcie), utylizacja odpadów, konserwacja .

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Suche, lekko zaolejone środowisko
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hppe poliamid elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Pianka

Typ mankietu

Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/16/0642**

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



4.3.4.4.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy