

Ref. 1CRHB

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Wilgotne środowisko



Zalety

- * Wyjątkowy chwyt w środowisku mokrym
- * Trwałość
- * Odporność na zabrudzenia

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRHB06	6	5	50
1CRHB07	7	5	50
1CRHB08	8	5	50
1CRHB09	9	5	50
1CRHB10	10	5	50
1CRHB11	11	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1CRLG

Opis

Szary bezzwowy materiał z HPPE, włókien mineralnych, poliamidu, elastanu, Czarna lateksowa powłoka dłoni z marszczonym wykończeniem, Dzianinowy makiet.

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, sprząatanie, garaże...)

Zastosowanie

przeładunek tafli, przenoszenie i sortowanie drobnych ostrych elementów, przenoszenie tafli szklanych, konserwacja w środowisku wilgotnym, zielone przestrzenie, ogrodnictwo, ogrodnictwo, konserwacja pracy w środowisku mokre, zbieranie i przeładunek odpadów.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hppe poliamid elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Pofałdowane
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/16/0743**

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.4.2.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy