

Ref. 1CRPG

Odporne na przecięcie - do prac precyzyjnych

Suche środowisko



Zalety

- * Wysoka zręczność
- * Dobry stosunek jakości do ceny
- * Dobry chwyt w środowisku suchym
- * Odporność na zabrudzenia
- * Nowa wyściółka

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1CRPG06	6	5	50
1CRPG07	7	5	50
1CRPG08	8	5	50
1CRPG09	9	5	50
1CRPG10	10	5	50
1CRPG11	11	5	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Opis

Szary, bezzwowy materiał z HPPE, włókien mineralnych, poliamidu, elastanu; szara poliuretanowa powłoka dłoni, 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, sprzątanie, garaże...)

Zastosowanie

przenoszenie, cięcie i montaż części, montaż cienkich blach, przenoszenie nieobciętych części, prace wykończeniowe zjełczałych części, obróbka metali, cięcie frezem, cynkowanie, stolarka aluminiowa i drewniana, przemysł szklarski, przemysł tworzyw sztucznych, rozładunek wtryskarek, interwencje techniczne, konserwacja, utylizacja odpadów.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary
Kolor 2	Szary
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	hppe poliamid elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	PU
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/05/0546**

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.D.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy