

Obróbka i prace precyzyjne

Zaolejone środowisko



Zalety

- * Wysoki komfort
- * Wrażenie „drugiej skóry”
- * OEKO-TEX
- * Wyjątkowo dobry chwyt w środowisku mokrym

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1N1SG06	6	10	100
1N1SG07	7	10	100
1N1SG08	8	10	100
1N1SG09	9	10	100
1N1SG10	10	10	100
1N1SG11	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1N1BG

Opis

Szary bezzwowy materiał z poliamidu, Podwójna powłoka dłoni z gładkiego czarnego nitrilu z piaskowym wykończeniem;
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

nadaje się do wszystkich głównych prac precyzyjnych w środowisku zaolejonym i zatłuszczonym, obróbka części w obecności oleju do skrawania, obróbka blach, części mechanicznych i sortowanie drobnych części, konserwacja pracy w środowisku mokre, woda, oleje, smary, węglowodory, obróbka skrawaniem, tłoczenie, przemysł konserwacja i prace konserwacyjne.

Właściwości techniczne



Grubość 15

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Oleisty
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	poliamid, elastan
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Nitryl
Wykończenie powłoki 2	Piasek
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/16/0695**

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



4.1.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy