

Ref. 1NIDG

Obróbka i prace precyzyjne

Suche środowisko



Zalety

- * Przepuszczalność powietrza
- * Wrażenie „drugiej skóry”
- * Kropki PVC na dłoni: doskonały chwyt
- * OEKO-TEX
- * Zręczność
- * Dłuższa żywotność (poliamid)

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1NIDG06	6	10	100
1NIDG07	7	10	100
1NIDG08	8	10	100
1NIDG09	9	10	100
1NIDG10	10	10	100
1NIDG11	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

Wariant



1NIHG



1NITG

Opis

Šedá bežešvá podšívka z polyamidu; 3/4 nitrilové povrstvení z mikropěny na dlani s tečkami; pletené zápěstí.

Sektory

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

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

Konserwacja

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

Zastosowanie

nadaje się do wszelkich prac precyzyjnych, warsztatów samochodowych, wyrobów metalowych, mechaniki precyzyjnej, montowni, przemysłowych konserwacja, przemysł rolniczy, aeronautyka.

Właściwości techniczne



Grubość 15

Kolor	Szary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	elastan poliamidowy
Poziom powłoki	3/4
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Mikropianka
Poziom powłoki	Kropki
Materiał powłoki	Nitryl
Wykończenie powłoki 2	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/16/0585**

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