

Ref. 1NIHG

### Obróbka i prace precyzyjne

Suche środowisko



### Zalety

- \* Przepuszczalność powietrza
- \* Wrażenie „drugiej skóry”
- \* OEKO-TEX
- \* Zręczność
- \* Dłuższa żywotność (poliamid)
- \* Hypoalergiczne, testowane w laboratorium.

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1NIHG06	6	10	100
1NIHG07	7	10	100
1NIHG08	8	10	100
1NIHG09	9	10	100
1NIHG10	10	10	100
1NIHG11	11	10	100

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

Sprawdź również

### Wariant



1NIDG



1NITG

### Opis

Szary bezzwowy materiał z poliamidu, 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, sprzętanie, garaże...)

### Zastosowanie

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

## 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	Dłoń
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Mikropianka
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

Food contact



Pieczęć sprzedawcy