

Ref. 1NIST00

### Obróbka i prace precyzyjne



#### Opis

Rękawice EUROLITE MAX25, szara bezszwowa dzianina poliamidowa, grubość 15, powłoka dłoni z czarnego nitrilu z piaskowym wykończeniem. Dziańinowy mankiet  
Certyfikat Oeko-tex standard 100.

#### Sektory

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

Konstrukcje mechaniczne (motoryzacja, przemysł kosmiczny, pojazdy transportowe...)

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

Konserwacja

Budownictwo - prace wykończeniowe

#### Zastosowanie

Precyzyjna praca w suchym lub lekko zaolejonym środowisku, odpowiednie do długotrwałego użytkowania bez nagrzewania dłoni. Precyzyjne operowanie w obecności materiałów ściernych: przemysł (linia montażowa), produkcja metali (mechanika precyzyjna, stanowisko montażowe), logistyka (przygotowywanie zamówień, odbiór towarów), rzemiosło budowlane (ościeżnice, obróbka itp.)

#### Suche środowisko



#### Zalety

Przepuszczalność powietrza  
Bardzo wysoka odporność na ścieranie  
Doskonała chwytność

#### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1NIST00007	7	10	100
1NIST00008	8	10	100
1NIST00009	9	10	100
1NIST00010	10	10	100
1NIST00011	11	10	100

#### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

## Właściwości techniczne



Grubość 15

Kolor	Ciemnoszary
Kolor 2	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko suche
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	Poliamid / elastan
Poziom powłoki	Dłóż
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Piasek
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 0075/1747/162/06/21/1080

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4.1.3.1.X.

COVERPERF -  
Durability/Abrasion resistance

Rękawice ochronne – Ogólne wymagania i metody badań

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Rękawica testowana w certyfikowanym laboratorium (CTC) i oferująca doskonałą odporność na ścieranie. Odporność powyżej 20 000 cykli w porównaniu do 8 000 cykli dla normy EN 388

COVERPERF - Breathability



Rękawica testowana w certyfikowanym laboratorium (CTC) i oferująca doskonałą oddychalność. Odprowadzanie potu większe niż 60 mg/cm<sup>2</sup> /8 h

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 26/04/2022