

Ref. 1LACC00

## Obróbka i prace precyzyjne

Wilgotne środowisko



## Zalety

Grubość 15 Elastyczność i zręczność  
Doskonała chwytność w suchym i mokrym środowisku  
Podwójna powłoka: maksymalna wodoodporność

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1LACC00007	7	10	100
1LACC00008	8	10	100
1LACC00009	9	10	100
1LACC00010	10	10	100
1LACC00011	11	10	100

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie z możliwością zawieszenia

## Opis

Jasnoniebieski bezszwowy materiał nośny z poliamidu,  
Podwójna powłoka, niebieska lateksowa gładka powłoka na całości rękawicy i  
granatowa lateksowo-piankowa powłoka na dłoni i kciuku,  
Ergonomiczny kształt,  
Dzianinowy mankiet

## Sektory

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

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

## Zastosowanie

Precyzyjne prace w środowisku mokrym: budownictwo (prace hydrauliczne, grzewcze, sanitarne, obsługa rur, kanałów), prace konserwacyjne na zewnątrz (prace budowlane, roboty publiczne, rolnictwo, prace na morzu itp.), prace konserwacyjne i utrzymanie terenów zielonych.

## Właściwości techniczne



Grubość 15

Kolor	Niebieski
Kolor 2	Ciemnoniebieski
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Środowisko mokre
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	Poliamid
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał pokrycia	Lateks
Wykończenie powłoki	Gładkie
Poziom powłoki	Dłoń
Materiał powłoki	Lateks
Wykończenie powłoki 2	Pianka
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/08/21/1432**

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



EPI CAT. II

EN388:2016  
+A1:2018



3.1.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczeń sprzedawcy

MAJ 17/01/2022