

Cod articol 1NITG

Activități de manevrabilitate și precizie

Mediu uscat



## Beneficii

\* protecție mecanică bună \* protecție anti-alunecare \* certificare Eco-Tex \* respirabilitate

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1NITG06	6	10	100
1NITG07	7	10	100
1NITG08	8	10	100
1NITG09	9	10	100
1NITG10	10	10	100
1NITG11	11	10	100

## Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

## Variantă



1NIHG



1NIDG

## Descriere

\* Suport din Nylon / spandex gri cu tricot de 15, rezistență mare la rupere și abraziune \* imersat până la osul pumnului în nitril micro-spumant \* Spate ventilat, manșetă elastică \* ușurare, extrem de confortabile, formă anatomică.

Certificat STANDARD 100 de OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH sau 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

## Zone de aplicare

Industrie grea

Industrie ușoară

Întreținere

Servicii de distribuție (magazine, hoteluri / restaurante, curățenie, garaje...)

## Exemple de aplicații

Potrivit pentru toate lucrările fine majore, linii de asamblare, garaje auto, confecții metalice, mecanică de precizie, stații de asamblare, întreținere industrială, agroindustrie, aeronautică.

## Caracteristici tehnice



Ecartament 15

Culoare	Gri
Culoare 2	Negru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Mediu uscat
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	poliamidă, spandex
Nivel de acoperire	3/4
Material de acoperire	Nitril
Finisarea acoperirii	Micro-spumă
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică

## Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/01/23/0046 EXT 01/01/23

Certificat emis de: CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016  
+ A1:2018

4.1.3.1X

Protecție la riscuri mecanice