

Cod articol 1NIDG

Activități de manevrabilitate și precizie

Mediu uscat



Beneficii

- * protecție mecanică bună
- * protecție anti-alunecare
- * spate ventilat
- * certificare Eco-tex

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1NIDG06	6	10	100
1NIDG07	7	10	100
1NIDG08	8	10	100
1NIDG09	9	10	100
1NIDG10	10	10	100
1NIDG11	11	10	100

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

Variantă



1NIHG



1NITG

Descriere

* Manuși din Nylon / spandex gri, tricot de 15, rezistență mare la rupere și abraziune * imersate în nitril negru micro-spumant pe palmă și degete, până la osul pumnului, antiderapante pe palmă * Design ușor, extrem de confortabil, anatomic

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, garaje, confecții metalice, mecanică de precizie, stație de asamblare, întreținere industrială, agroindustrie, aeronautică.

Caracteristici tehnice



Ecartament 15

Culoare	Gri	Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică
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		
Nivel de acoperire	Picouri		
Material de acoperire	Nitril		
Finisare acoperire 2	Neted		

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/01/23/0044

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

Protecție la riscuri mecanice



4.1.3.1.X.

COVERPERF - Breathability



Mănuși testate într-un laborator certificat (CTC) care oferă o respirabilitate excelentă. Eliminarea transpirației peste 60mg/cm²/8h