

Cod articol 1NISG

Activități de manevrabilitate și precizie

Mediu uleios



Beneficii

* protecție mecanică bună * aderență excelentă în medii grase și umede * gamă largă de mărimi

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1NISG06	6	10	100
1NISG07	7	10	100
1NISG08	8	10	100
1NISG09	9	10	100
1NISG10	10	10	100
1NISG11	11	10	100

Unitate de vânzare



Ambalaj individual suspendabil

A se vedea și

VARIANTĂ



1NIBG

Descriere

* mănușă gri de nailon-spandex * imersie din nitril negru pe palmă + strat de nitril negru nisipos antiderapant * design ușor, extrem de confortabile, formă anatomică, cu rezistență ridicată la abraziune și protecție la rupere, rezistență remarcabilă la alunecare chiar și în medii umede * tricot fin de 15 manșetă elastică

Certificat STANDARD 100 - 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, în medii uleioase și umede, prelucrarea pieselor în prezența uleiului de așchiere, manipularea tablelor, piesele mecanice și sortarea de piese mici, lucrări de întreținere în medii umede, apă, uleiuri, grăsimi, hidrocarburi, lucrări de tăiere, ștanțare, lucrări de întreținere și întreținere industrială.

Caracteristici tehnice



Ecartament 15

Culoare	Gri
Culoare 2	Negru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Uleios
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	Poliamida, elasthan
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	Nitril
Finisarea acoperirii	Neted
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	Nitril
Finisare acoperire 2	Nisipos
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/06/16/0695

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



4.1.3.1.X.

Protecție la riscuri mecanice

Ștampilă distribuitor