

Cod articol 1NICB

Activități de manevrabilitate și precizie

Mediu uleios



Beneficii

Dexteritate
Aderență excelentă în mediu uscat
Ideal pentru zonele contaminate
Protejează împotriva dermatitei

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1NICB06	6	10	100
1NICB07	7	10	100
1NICB08	8	10	100
1NICB09	9	10	100
1NICB10	10	10	100
1NICB11	11	10	100

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

Variantă



1NIAG

Descriere

Mănușă din poliester gri tricotată fără cusături cu tricot de 13. Imersie din nitril negru pe palmă și degetul mare pentru o protecție sporită a mâinilor. Rezistență maximă la abraziune (nivel 4/4 conform EN 388). Siguranță excelentă la prindere atât în condiții umede cât și uscate. Spate ventilat pentru confort suplimentar. Încheietura flexibilă, protecție sporită împotriva murdăriei. Fără cusături pentru a preveni riscul iritării. Ideală pentru activități de manipulare a materialelor.

Zone de aplicare

Industrie grea

Industrie ușoară

Întreținere

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

Exemple de aplicații

Manipulare fină și asamblare precisă a pieselor, lucrări de asamblare minuțioase, sortare a pieselor mici, șuruburi și șuruburi mici, lucrări de amenajare interioară, instalare de gips-carton, întreținere mică și manipulare ușoară.

Caracteristici tehnice



Ecartament 13

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

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/11/22/1995

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de încercare

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.2.1.X.

Protecție la riscuri mecanice