

Cod articol 1NIST00

Activități de manevrabilitate și precizie

Mediu uscat



Beneficii

Respirabilitate
Rezistență la abraziune ultra ridicată
Aderență excelentă
Forma adaptativă după 3-5 minute

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1NIST00007	7	10	100
1NIST00008	8	10	100
1NIST00009	9	10	100
1NIST00010	10	10	100
1NIST00011	11	10	100

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

Descriere

Mănuși EUROLITE MAX25, din poliamidă gri, tricot calibrul 15, fără cusături, imersare în nitril negru nisipos pe palmă și degete, încheietura mâinii tricotată, Certificat STANDARD 100 de OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH sau SH020 131830, TESTEX

Zone de aplicare

- Industrie grea
- Construcții mecanice
- Industrie ușoară
- Întreținere
- Construcții - lucrări de finisare

Exemple de aplicații

Lucrări de precizie în medii uscate sau ușor uleioase, potrivite pentru utilizare îndelungată fără încălzirea mâinii. Manipulare fină în prezența materialelor abrazive: industrie (linie de asamblare), confecții metalice (mecanică de precizie, stație de asamblare), logistică (pregătire comenzi, recepție mărfuri), meserii în construcții (cadre de uși, manipulare etc.)

Caracteristici tehnice



Ecartament 15

Culoare	Gri închis
Culoare 2	Negru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Mediu uscat
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	Poliamidă / elastan
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	Nitril
Finisarea acoperirii	Nisipos
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/06/21/1080

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.3.1.X.

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



COVERPERF - Breathability



Mănuși de protecție - Cerințe generale și metode de încercare

Protecție la riscuri mecanice

Mănuși testate într-un laborator certificat (CTC) care oferă o rezistență excelentă la abraziune. Rezistență peste 20 000 de cicluri, comparativ cu 8000 de cicluri pentru standardul EN 388

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