

Cod articol 1CUPC00

Tăiere - activități de precizie

Mediu uscat



Beneficii

Senzație de a doua piele
Confort: căptușeală fără fibră de sticlă
Dexteritate optimizată
Respirabilitate maxima

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1CUPC00007	7	10	100
1CUPC00008	8	10	100
1CUPC00009	9	10	100
1CUPC00010	10	10	100
1CUPC00011	11	10	100

Unitate de vânzare



Ambalaj individual suspendabil

Descriere

Mănuși gri fără cusături, din HDPE, poliamidă, elastan, tricot calibrul 13,
Acoperire în palmă din poliuretan gri,
Touch screen,
Încheietură tricotată.

Zone de aplicare

- Industrie grea (oțel, metalurgie, hârtie, beton,...)
- Industrie ușoară (textilă, pielărie, cauciuc, prelucrarea lemnului...)
- Întreținere
- Construcții - lucrări de finisare
- Transport (cu excepția producției) și logistică

Exemple de aplicații

Lucrari de precizie in medii uscate. Manipularea, tăierea și asamblarea pieselor, industria mecanică și auto (asamblarea, montarea, manipularea tablei și a pieselor care nu au fost tăiate), industria construcțiilor (tăierea și montarea plăcilor, tablei sau plăcilor de zinc, montarea geamurilor), industria sticlei, comunitati si servicii publice (colectare si manipulare deseuri), intretinere, prelucrarea lemnului.

Caracteristici tehnice



Ecartament 13

Culoare	Gri
Culoare 2	Gri
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Mediu uscat
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	HDPE, poliamidă și elastan
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	PU
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 0075/1747/162/09/21/1484

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.X.4.2.C.

Protecție la riscuri mecanice

ANSI



Rezistență la tăiere, conform ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Ștampilă distribuitor