

Cod articol 1CUPF00

Tăiere - activități de precizie

Mediu uscat



Beneficii

- * cel mai înalt nivel de siguranță a procesului de tăiere
- * poate fi utilizat cu ecran tactil
- * siguranță excelentă a aderenței
- * asigură o izolare termică timp de 15 secunde. La 100°C

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

Descriere

- * rezistență maximă la rupere, perforare și abraziune, cu cel mai înalt nivel de rezistență la tăiere TDM, mănuși de protecție, gri, multifibră (HDPE, poliester și spandex)
 - * palmă cu un strat negru de PU rezistent la abraziune, aderență excelentă
 - * întăritură din nitril între degetul arătător și degetul mare, protecție de până la 15 sec la o căldură de contact de 100°C
 - * recomandată pentru utilizare în medii uscate
- Certificată OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

Zone de aplicare

Industrie ușoară

Întreținere

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

Exemple de aplicații

Pentru utilizare în medii uscate și ușor uleioase, cu protecție împotriva presiunilor mecanice și termice, recomandată pentru sticlă, industria auto, industria aerospațială, construcții, materiale plastice, ambalaje și logistică...

Caracteristici tehnice



Ecartament 13

Culoare	Gri
Culoare 2	Negru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Mediu uscat
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	HDPE, poliester, elasthan
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	PU
Finisarea acoperirii	Neted
Zona de armare	Între degetul mare și arătător
Material armat	Nitril
Tipul manșetei	Încheietura mâinii elastică

Standarde

Mănușile de protecție sunt conforme cu echipamentele de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/162/05/20/1556

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de testare

EN388:2016



4.X.4.4.F.

Protecție la riscuri mecanice

ANSI



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

EN407:2004



X.1.X.X.X

Protecție la căldură și foc

Ștampilă distribuitor