

Cod articol 1CUFF00

Tăiere - activități de precizie

Mediu uscat



Beneficii

* cel mai înalt nivel de protecție la tăiere *
rezistență la căldură * poate fi utilizată și
pentru ecranele tactile

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

Descriere

Mănușă rezistentă la tăiere EUROCUT N606 CUT F * nivel maxim de protecție împotriva tăierii datorită suportului său fără cusături din HDPE / Spandex / para-Aramid / Acrilic, tricot de 18 * Imersie din spumă nitrilică neagră * întăritură fina de nitril între degetul mare și index * oferă izolație termică la 100 ° C timp de 15 sec. * ecran tactil, confort și dexteritate ridicată * încheietura mâinii tricotate, dosul palmei ventilat

Zone de aplicare

Industrie grea (oțel, metalurgie, hârtie, beton,...)

Industrie ușoară (textilă, pielărie, cauciuc, prelucrarea lemnului...)

Întreținere

Unitate de vânzare



Ambalaj individual suspendabil

Caracteristici tehnice



Ecartament 18

Culoare	Negru
Culoare 2	Negru
Formă	Mănușă
Mănuși de mediu	Mediu uscat
Tipul mănușii	Tricotare fără cusături
Material de suport	
Nivel de acoperire	Palmă
Material de acoperire	Nitril
Finisarea acoperirii	Micro-spumă
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 2777/11720-03/E01-02

Certificat emis de: SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016



4.X.4.2.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

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



Ștampilă distribuitor