

Cod articol 1CRUF0

Tăiere - activități de precizie

Mediu uscat



Beneficii

* cel mai înalt nivel de protecție la tăiere *
protecția mecanică * poate fi, de asemenea,
utilizată pentru ecranele tactile * o bună
respirabilitate

Ambalare

| Cod articol | Mărimea | Punga | Cutie |
|-------------|---------|-------|-------|
| 1CRUF00007 | 7 | 5 | 50 |
| 1CRUF00008 | 8 | 5 | 50 |
| 1CRUF00009 | 9 | 5 | 50 |
| 1CRUF00010 | 10 | 5 | 50 |
| 1CRUF00011 | 11 | 5 | 50 |
| 1CRUF00012 | 12 | 5 | 50 |

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

Descriere

rezistență maximă la rupere și la uzură, rezistență la tăiere la cel mai înalt nivel „F” , mănuși de protecție confortabile multifuncționale din tricot de 13, negre (HPPE, poliester și spandex) * imersie cu microspumă din nitril pe palme * armătură de nitril între index și degetul mare * poate fi folosită și pe ecranele tactile, confortabila, nivel ridicat de rezistență la aderență * manșetă elastică, spate ventilat

Zone de aplicare

Industrie ușoară

Întreținere

Transport (cu excepția producției) și logistică

Exemple de aplicații

Manipulare in zona uscata sau usor uleioasa cu riscuri mecanice, pentru sticla, industria auto sau aeronautica, turnare prin injectie, constructii, logistica, ambalaje...

Caracteristici tehnice



Ecartament 13

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Culoare | Negru |
| Culoare 2 | Negru |
| Formă | Mănușă |
| Mănuși de mediu | Mediu uscat, ușor uleios |
| Tipul mănușii | Tricotare fără cusături |
| Material de suport | HDPE, poliester, spandex |
| Nivel de acoperire | Palmă |
| Material de acoperire | Nitril |
| Finisarea acoperirii | 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 0075/1747/162/07/20/1925

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Cerințe generale pentru mănuși de protecție

EN388:2016



4.X.4.3.F.

Protecție la riscuri mecanice

ANSI



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

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



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

Ștampilă distribuitor