



Neprořezné - Precizní práce



Popis

Řada CLAW CUT představuje novou generaci odolných rukavic proti proříznutí, navržených pro ochranu při nejnáročnějších úkolech s vysokou úrovní odolnosti proti proříznutí (od CUT D po A9) a nabízí vynikající pohodlí a výjimečnou obratnost ve všech pracovních prostředích (suchém, mokřem a olejovém).

CLAW CUT D 700 byl navržen pro precizní práci v suchém a mokřem prostředí. Vysoká jemnost pletení 18 spolu s výjimečně měkkým a pevným vláknem (HPPE, recyklovaný polyester a spandex) poskytují pocit druhé kůže a zároveň vynikající ochranu proti proříznutí (CUT D).

Dvojitý latexový povlak na dlani s pískovým povrchem je vodotěsný a poskytuje vynikající úchop pro nejnáročnější práce jak v mokřem, tak suchých podmínkách.

CLAW CUT D 700 je vyroben z recyklovaného polyesteru a má certifikaci RCS (11 % celkové hmotnosti produktu).

Tyto rukavice jsou kompatibilní s dotykovými obrazovkami, takže je nemusíte sundávat při používání zařízení s dotykovým displejem.

Sanitized úprava zabraňuje vzniku bakterií a zápachu.

Vlhké prostředí



Výhody:

COVERPERF DURABILITY : PRANÍ (výkon zaručen až do 5 cyklů při 30°) pro maximální odolnost
 Pletenina měřidlo 18 bez skleněná vlákna :
 Pocit druhé kůže pro výjimečnou obratnost
 Povrstvení palmární latex dvojitá vrstva
 pískovaný povrch : Vynikající úchop v suchém a vlhkém prostředí a nepropustnost
 RCS : Integrace recyklovaných materiálů (11%) pro snížení ekologického dopadu
 HOT 1 : Ochrana teplo kontaktu horké části 100°C / 15 sek
 Dotykový displej sanitized

Nákupní balení

| Ref. | Velikost | Balení | Karton |
|------------|----------|--------|--------|
| 1CLD700006 | 6 | 10 | 100 |
| 1CLD700007 | 7 | 10 | 100 |
| 1CLD700008 | 8 | 10 | 100 |
| 1CLD700009 | 9 | 10 | 100 |
| 1CLD700010 | 10 | 10 | 100 |
| 1CLD700011 | 11 | 10 | 100 |
| 1CLD700012 | 12 | 10 | 100 |

Prodejní balení



Záhlaví karty

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
18

| | |
|---------------------|-------------------|
| Barva | Černá |
| Typ rukavice | Bezešvé pletení |
| Úroveň povrstvení | Dlaň |
| Materiál povrstvení | Latex |
| Úprava povrstvením | Hladké |
| Úroveň povrstvení | Dlaň |
| Materiál povrstvení | Latex |
| Povrchová úprava 2 | Pískování |
| Typ manžety | Elastické zápěstí |

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0598/PPE/25/3572 Issue 1

Dodaný SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018

3.X.4.2.D.

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



Odolnost proti proříznutí ANSI / SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X.1.X.X.X

Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni).

EN16350:2014

Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti

COVERPERF -
Durability/Washable