

Neprořezné - Precizní práce

Suché prostředí



Výhody:

COVERPERF ODOLNOST: Mimořádně vysoká odolnost proti oděru
Zesílená oblast mezi palcem a ukazovákem
Nejvyšší úroveň ochrany proti průřezu: CUT F
Obratnost
Dobrá prodyšnost
Vhodné pro dotykové obrazovky

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CRUF00007	7	5	50
1CRUF00008	8	5	50
1CRUF00009	9	5	50
1CRUF00010	10	5	50
1CRUF00011	11	5	50
1CRUF00012	12	5	50

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Popis

Černý bežešvý úplet z HDPE, polyamidu, elastanu, černá nitrilová pěnová vrstva na dlani, nitrilový zesílený povrch mezi palcem a ukazováčkem, pletená manžeta.

Sektory

- Lehký průmysl
- Údržba
- Doprava (kromě výroby) a logistika

Použití

Manipulace v suchém a mírně zaolejaném prostředí s mechanickými riziky: automobilový průmysl, letectví, vstřikování, stavba, logistika ...

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
13

Barva	Černá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché, mírně mastné prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpurný materiál	HDPE polyester spandex
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Pěna
Zesílené místo dílu	Mezi palcem a ukazováčkem
Materiál vyztuženého dílu	Nitril
Typ manžety	Elastické zápěstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/07/20/1925

Dodaný CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN388:2016



4.X.4.3.F.

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



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

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

Rukavice byly testovány v akreditované laboratoři (CTC), kde prokázaly vynikající odolnost vůči oděru. Odolnost přesahující 20 000 cyklů ve srovnání s 8 000 cykly dle normy EN 388

Razítko prodejce