

Neprořezné - Precizní práce

Suché prostředí



Výhody:

Nejvyšší úroveň ochrany proti prořezání: F
Obratnost
Zesílená oblast mezi palcem a ukazovákem
Vhodné pro dotykové obrazovky
Tepelná ochrana 100 °C / 15 s
Odolnost proti znečištění

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Popis

Šedý bezešvý úplet z HDPE
Černá PU vrstva na dlani
Nitrilová výztuž mezi palcem a ukazovákem
Pletená manžeta
Certifikace OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

Sektory

Lehký průmysl
Údržba
Služby a distribuce

Použití

manipulace v suchém prostředí s
mechanickými a tepelnými riziky,
sklářský, automobilový nebo letecký
průmysl, vstřikování plastů, stavba,
logistika atd.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
13

Barva	Šedá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	spandex polyester hdpe
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	PU
Úprava povrstvením	Hladké
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 0075/1747/162/05/20/1556

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.4.4.F.

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



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

EN407:2004



X.1.X.X.X

Ochrana před teplem a ohněm

Razítko prodejce