

Neprořezné - Precizní práce

Suché prostředí

CUT
B

Výhody:

trvanlivost (oděrka mezi palcem a ukazováčkem a bi-polymerové povrstvení)
úchop obratnost

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
6836	6	10	100
6837	7	10	100
6838	8	10	100
6839	9	10	100
6840	10	10	100
6841	11	10	100

Prodejní balení

x1

Jednotlivé balení

Popis

rukavice odolné proti proříznutí nabízející zvýšenou roztomilost díky hpe a pletení na bázi syntetických vláken. jeho palmové povrstvení v nitrilu a pu bi-polymeru poskytuje dobrý úchop. jeho oděrka mezi palcem a ukazováčkem a povrstvení zajišťují trvanlivost produktu. ideální pro přesnou práci a manipulaci se sklem, ostrými díly a součástmi. doporučeno v suchém nebo dokonce mírně mastném prostředí. pletení bez šití v syntetických vláknech hpe a šedá vřes. palmar povrstvení v bi-polymer nitrilu / pu šedá. měřidlo 10.

Sektory

Těžký a zpracovatelský průmysl

Lehký průmysl

Údržba

Služby a distribuce

Použití

manipulace, řezání a montáž dílů, manipulace a třídění ostrých a mírně kluzkých dílů, konstrukce, klempířské práce, topení, zasklení, rámy, opláštění, manipulace s kovovými díly, údržba a údržba v mírně naolejovaném prostředí, zelenás prostory.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
10

Barva	Šedá
Barva 2	Šedá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché, mírně mastné prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	pleténina vyrobená z hppe a syntetických vláken Šedá melanž
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	PVC nebo bi-polymer
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 2777/10646-01/E03-01

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN388:2016



4.X.3.1.B.

Ochrana před mechanickými riziky

Razítko prodejce