

Neprořezné - Univerzální & Těžké práce

Suché prostředí



Výhody:

Vysoká ochrana proti proříznutí Četné zesílené a ochranné zóny Dokonalé přizpůsobení zápěstí: suchý zip Dotyková obrazovka: umožňuje použití dotykové obrazovky bez sundání rukavic Barva s vysokou viditelností

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CHMD00007	7	5	50
1CHMD00008	8	5	50
1CHMD00009	9	5	50
1CHMD00010	10	5	50
1CHMD00011	11	5	50



Prohlédněte si také

Varianty



1MEH100

Popis

Rukavice EUROCUT MX100, dlaň ze syntetického mikrovlákná šedé barvy, podšívka z HPPE odolná proti proříznutí, hřbet z černooranžového polyesteru; zadní strana ukazováku vypolstrovaná proti „úderu kladivem“, zesílená oblast mezi ukazovákem a palcem; zesílená dlaň s tlumícími zónami; konečky prstů: palec, ukazovák a prostředník vybavené PU úchopem pro ovládání dotykové obrazovky, neoprenové zápěstí se zapínáním na suchý zip.

Sektory

- Energie (výroba a distribuce)
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce
- DIY - Hobby
- Doprava (kromě výroby) a logistika

Použití

Manipulační práce v suchém prostředí. Manipulace s ostrými součástmi ve stavebnictví a při veřejných pracích, stavitelství, průmyslu, logistice. Manipulace, přeprava a zacházení s plechy, stavebními materiály, okny, rámy atd.

Technické vlastnosti

Barva	Šedá	Konstrukce rukavic	Mechanické
Barva 2	Oranžový	Materiál dlaně	Syntetické
Barva 3	Černá	Materiál dlaně 2	Syntetické
Tvar	Rukavice	Svrchní materiál	Syntetické
Použití rukavic	Suché prostředí	Zesílené místo dílu	Dlaň
Typ rukavice	Střih a šití	Materiál vyztuženého dílu	Latex
Podpurný materiál	Dlaň ze šedé syntetické tkaniny, černá a oranžová polyesterová zadní část; zesílená oblast z kevlaru/nylonu mezi prsty; polstrovaná dlaň; neoprenové zápěstí se zapínáním na suchý zip	Zesílené místo dílu 2	Mezi palcem a ukazováčkem
		Materiál podšívky	Podšívka z HPPE odolná proti proříznutí
		Typ manžety	Zápěstí se zapínáním na suchý zip
Hustota podpurného materiálu	13		

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/07/22/1313

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018



3.X.4.3.D.

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



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

Razítko prodejce