

Ref. 1CHLD00

Neprožezné - Univerzální & Těžké práce

Vlhké prostředí



Výhody:

Vynikající úchop v suchém a vlhkém prostředí
Povrstvení bez chemikálií
Barvy HiViz
Izolace proti kontaktnímu teplu 250°C / 15 s

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CHLD00007	7	10	100
1CHLD00008	8	10	100
1CHLD00009	9	10	100
1CHLD00010	10	10	100
1CHLD00011	11	10	100

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Popis

Žlutý bežešvý úplet, z HDPE, polyesteru a elastanu. Černé hladké latexové povrstvení, ražené s diamantovým vzorkem. Pletená manžeta.

Sektory

- Zemědělství, lesnictví a rybolov
- Energie (výroba a distribuce)
- Regionální / orgány státní správy
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce

Použití

manipulační práce v suchém nebo mokřém prostředí, s rizikem pořezání. Strojírenský a automobilový průmysl (manipulace s plechy, manipulace a třídění drobných řezných dílů), sklářský průmysl (manipulace se skleněnými tabulemi), ostatní průmyslová odvětví (údržba ve vlhkém prostředí, zahradnictví, zemědělství), údržba a práce ve vlhkém prostředí, sběr a nakládání s odpady.

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
13

Barva	Fluorescenční žlutá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Mokré prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	HPPE, Nylon, Spandex
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Latex
Úprava povrstvením	Diamantový povrch
Typ manžety	Elastické zápěstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/11/21/1944

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.4.2.D.

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



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