

Ref. 1CHSP00

Neprořezné - Univerzální & Těžké práce

Suché prostředí



Výhody:

Vynikající kombinace ochrany a jemné obratnosti konečků prstů (ukazováček a palec) s PU zátěrem a koženou výztuží na dlani a prstech. Vynikající tepelná izolace ruky. Delší životnost.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CHSP00008	8	10	60
1CHSP00009	9	10	60
1CHSP00010	10	10	60
1CHSP00011	11	10	60



Popis

HDPE/polyesterový úplet, hustota úpletu 13, dlaň povrstvena šedým PU, kožená nášivka na dlani a prstech kromě palce a ukazováčku; para-aramidové šití. Pletená manžeta.

Sektory

- Těžba ropy a zemního plynu
- Těžký a zpracovatelský průmysl
- Strojírenský průmysl
- Energie (výroba a distribuce)
- Služby a distribuce

Použití

Manipulační práce v suchém prostředí, manipulace s řezacími díly v průmyslu: mechanika a automobilový průmysl (manipulace u lisu, práce na lisech a manipulace s kovovými deskami, ražení, řezání a ukládání do zásobníků) kovovýroba nebo sklářství (plech, sklo, rám ...)

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
13

Barva	Heather šedá
Barva 2	Šedá
Barva 3	Šedá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	HPPE, Polyamid, Elastan
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	PU
Úprava povrstvením	Hladké
Zesílené místo dílu	Dlaň
Materiál vyztuženého dílu	Kůže / štípaná kůže
Materiál švů	Para-aramid
Typ manžety	Elastické zápěstí
Distribuční stroj	

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/07/21/1140

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



4.X.4.4.D.

Ochrana před mechanickými riziky

EN407:2020



X.2.X.X.X.X

Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni).

Razítko prodejce

MAJ 03/11/2022