

Ref. 1ACD505

Neprořezné - Precizní práce

Zaolejované prostředí



Výhody:

Vynikající úchop v olejovém prostředí
Povlak odolný vůči oleji a mastnotě
Optimalizovaná obratnost
Bez skleněného vlákna
Minimální znečištění

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1ACD505005	5	10	100
1ACD505006	6	10	100
1ACD505007	7	10	100
1ACD505008	8	10	100
1ACD505009	9	10	100
1ACD505010	10	10	100
1ACD505011	11	10	100
1ACD505012	12	10	100
1ACD505013	13	10	100

Popis

Šedá melírovaná bezešvá podpora z HPPE, ocelová vlákna, spandex, polyester, 13 gauge
Dvojitě potažené dlaně: 1 – hladký nitril 3/4, 2 – dlaně s pískovou úpravou
Pletený zápěstí

Sektory

- Těžba ropy a zemního plynu
- Těžký a zpracovatelský průmysl
- Lehký průmysl
- Údržba
- Infrastruktura, stavebnictví
- Stavba - dokončovací práce

Použití

Obrábění dílů za přítomnosti řezného oleje, manipulace s plechy, manipulace s olejem pokrytými mechanickými díly, manipulace a třídění malých řezaných dílů, manipulace se skleněnými tabulemi, jiné průmyslové obory, údržbářské práce v olejnatém prostředí (oleje, tuky, uhlovodíky), řezání, lisování.

Prodejní balení



Multipack

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
13

Barva	Heather šedá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Olejkové prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Úroveň povrstvení	3/4
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Hladké
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Nitril
Povrchová úprava 2	Pískování
Typ manžety	Elastické zápěstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/06/25/1431

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



EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.X.4.3.D.

EN407:2020



X.1.X.X.X

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

Ochrana před mechanickými riziky

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