

Ref. 1CHNE30

Ochrana proti chemii

Jiné



Výhody:

COVERPERF PÉČE O POKOŽKU:

Hypoalergenní, testováno v nezávislé laboratoři.

Vynikající odolnost proti chemikáliím (rozpouštědlům, kyselinám, zásadám, uhlovodíkům, olejům, tukům atd.)

Vysoká izolace vůči teplu a chladu

Podšívka z poly-bavlny: pohodlná pro delší použití

Ergonomický tvar, zúžené zápěstí

Vynikající úchop v suchém, mokřém a mastném prostředí

Popis

Rukavice EUROCHEM NE530, Kompletně potažené modročerným neoprenem, Na bezešvém úpletu z polyesteru a bavlny, Drsná úprava na dlani, Vroubkovaná manžeta, Tloušťka cca 0,9 mm, Celková délka 350 mm

Sektory

Zemědělství, lesnictví a rybolov

Těžba ropy a zemního plynu

Těžký a zpracovatelský průmysl

Chemický a farmaceutický průmysl

Energie (výroba a distribuce)

Použití

Doporučeno pro manipulaci s rozpouštědly, organickými a anorganickými kyselinami, oleji, tuky, ropnými produkty, plynem a alkoholem.

Strojírenský/automobilový průmysl: povrchová úprava, odmašťování dílů, montáž automobilů. Další průmyslová odvětví: údržba strojů, laboratorní testování. Chemický průmysl: manipulace s barely s chemikáliemi, míchání chemikálií, údržba a servis za přítomnosti chemikálií na ventilech, čerpadlech, potrubích atd.

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CHNE30007	7	12	72
1CHNE30008	8	12	72
1CHNE30009	9	12	72
1CHNE30010	10	12	72
1CHNE30011	11	12	72

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Technické vlastnosti

Barva	Černá	Délka - mm	350
Barva 2	Modrá	Délka manžety - mm	150
Tvar	Rukavice		
Použití rukavic	Vysoká chemická ochrana		
Typ rukavice	Máčené		
Podpůrný materiál	Interlock polyester-bavlna		
Úroveň povrstvení	Ruka		
Materiál povrstvení	Neopren		
Úprava povrstvením	Pískování		
Úroveň povrstvení	Celá rukavice		
Materiál povrstvení	Neopren		
Povrchová úprava 2	Hladké		
Tvrzená struktura rukavic	Podporováno		
Typ manžety	Scallop střih		
Tloušťka rukavic - mm	0.9		

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/09/22/1763

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



EPI CAT. III

EN388:2016
+ A1:2018



3.1.3.2.X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

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

EN511:2006



X.2.X

Ochrana před chladem

EN374-1:2016



Type A

A L M N P S T

6 4 6 6 6 6 6

Ochrana před chemickými riziky

Razítko prodejce

EN ISO 374-5:2016



Ochrana před bakteriemi a houbami

MAJ 07/06/2023 Virus