

Ref. 1CHNI50

### Ochrana proti chemii

Nitril



### Výhody:

COVERPERF: Ochrana pokožky.  
Vysoká odolnost vůči chemikáliím  
(rozpouštědly, kyselinám, zásadám,  
olejům, tukům atd.) Dobrá odolnost proti  
oděru a roztržení Podšívka z poly-bavlny:  
pohodlí a tepelná izolace Vynikající úchop v  
suchém, mokřém a mastném prostředí

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CHNI50007	7	12	72
1CHNI50008	8	12	72
1CHNI50009	9	12	72
1CHNI50010	10	12	72
1CHNI50011	11	12	72



### Popis

Rukavice EUROCHEM NI550, Kompletně potažené zeleným nitrilem, Na bezešvém úpletu polyester-bavlna, Hladký povrch, Vroubkovaná manžeta, Tloušťka cca 0,85 mm, Celková délka 350 mm

### Sektory

- Těžba ropy a zemního plynu
- Těžký a zpracovatelský průmysl
- Chemický a farmaceutický průmysl
- Lehký průmysl
- Energie (výroba a distribuce)
- Doprava (kromě výroby) a logistika

### Použití

Doporučeno pro manipulaci s rozpouštědly, kyselinami, zásadami, oleji, tuky, ropnými produkty 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

## Technické vlastnosti

Barva	Zelená
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Vysoká chemická ochrana
Typ rukavice	Máčené
Podpůrný materiál	INTERLOCK POLYESTER/BAVLNA
Úroveň povrstvení	Celá rukavice
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Hladké
Tvrzená struktura rukavic	Podporováno
Typ manžety	Scallop střih
Tloušťka rukavic - mm	0.95000
Délka - mm	350
Délka manžety - mm	150

## Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/06/22/1226

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



EPI CAT. III

EN388:2016  
+ A1:2018



3.1.3.1.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.1.X

Ochrana před chladem

EN374-1:2016



Type A  
J K L O P T  
4 6 3 3 6 5

Ochrana před chemickými riziky

EN ISO 374-5:2016



Ochrana před bakteriemi a houbami

Razítko prodejce

MAJ 27/03/2023