

Ref. 1NIHG

### Manipulace a precizní práce

Suché prostředí



### Výhody:

**COVERPERF PRODYŠNOST:** Pohodlí, maximální prodyšnost  
**COVERPERF PÉČE O POKOŽKU:** Hypoalergenní, testováno v nezávislé laboratoři  
 Pocit druhé kůže: obratnost  
 Prodloužená životnost (polyamid)

### Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1NIHG06	6	10	100
1NIHG07	7	10	100
1NIHG08	8	10	100
1NIHG09	9	10	100
1NIHG10	10	10	100
1NIHG11	11	10	100

### Popis

Šedý bezešvý úplet z polyamidu;  
 černá nitrilová vrstva z mikropěny na dlani;  
 pletená manžeta.  
 Certifikace OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH nebo 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

### Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Prohlédněte si také

### Varianty



1NIDG



1NITG

### Sektory

- Těžký a zpracovatelský průmysl
- Lehký průmysl
- Údržba
- Služby a distribuce

### Použití

vhodné pro všechny jemné práce, autodílny, kovovýroby, přesnou mechaniku, montážní výrobu, průmyslovou údržbu, zemědělský průmysl, letectví. Vhodné pro styk s potravinami.

## Technické vlastnosti

Hustota úpletu  
15

Barva	Šedá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	Polyamid, Spandex
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Mikropěna
Typ manžety	Elastické zápěstí

## Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/01/23/0046

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Obecné požadavky na ochranné rukavice

EN388:2016



4.1.3.1.X.

Ochrana před mechanickými riziky

Food contact



Viz. příbalová informace

COVERPERF - Breathability

Rukavice byly testovány v akreditované laboratoři (CTC), kde prokázaly vynikající prodyšnost. Odvod potu vyšší než 60 mg/cm<sup>2</sup> / 8 h

COVERPERF - Skincare



Dermatologicky ověřená nezávadnost po přímém kontaktu s pokožkou po dobu 3 týdnů u 20 testujících. Na konci testu nebylo pozorováno žádné podráždění pokožky.