

# Nitrilové ochranné rukavice

**Holík**

your safety comes first

Ochranné nitrilové rukavice z Nitril-butadienového kaučuku (NBR). Rukavice jsou pravolevé, bez latexu, nesterilní, nepudrované, jednorázové. Rukavice mají manžetu s rolovaným okrajem a konečky prstů s texturovaným povrchem.



Průmysl



Potravinářství



Osobní  
ochranný  
prostředek

## Výhody nitrilových rukavic Holík

- + Neobsahují latex
- + Nepudrované
- + Texturované konečky prstů
- + V souladu s nařízeními EU
- + Odolnost vůči mikroorganismům
- + Odolnost vůči vybraným chemikáliím
- + Vhodné pro práci s potravinami
- + AQL ≤ 1,5

## Splňují

- + Nařízení EU pro osobní ochranné prostředky 2016/425, kategorie III
- + Nařízení ES pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami 1935/2004, článek 3

## Balení

1 krabička = 100 rukavic

1 karton = 10 krabiček = 1 000 rukavic

1 paleta = 96 kartonů = 960 krabiček = 96 000 rukavic



Velikost	S	M	L	XL
Číslování	6-7	7-8	8-9	9-10

[www.holik-international.cz](http://www.holik-international.cz)

Holík International s.r.o.  
Za Dvorem 612 / 763 14 Zlín / Česká Republika

[info@holik-international.cz](mailto:info@holik-international.cz)  
IČ: 25322214 / DIČ: CZ25322214

# Nitrilové ochranné rukavice

## Dodatečné informace

Tento produkt byl testován v souladu s normou ČSN EN ISO 374-1:2017+A1:2019 a dosáhl následujících tříd provedení:

Chemikálie	ČSN EN ISO 374-1:2017+A1:2019 Úroveň permeace	ČSN EN ISO 374-4:2020 Degradace
40% Hydroxid sodný (K)	6 (>480)	-3,7 %
30% Peroxid vodíku (P)	6 (>480)	19,7 %
37% Formaldehyd (T)	2 (> 30)	0,2 %

Úroveň degradace udává změnu odolnosti materiálu proti propíchnutí po nepřetržitém kontaktu vnějšího povrchu rukavice se zkušební chemikálií. Norma ČSN EN ISO 374-4:2020.

Úrovně permeace jsou dány dobou průniku vybraných chemikálií v minutách. Norma ČSN EN 16523-1:2015+A1:2019.

Doba průniku (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Třída provedení	1	2	3	4	5	6

## Normy

ČSN EN ISO 21420:2021: Ochranné rukavice – Obecné požadavky a zkušební metody

ČSN EN ISO 374-1:2017+A1:2019: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika

ČSN EN ISO 374-2:2020: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci

ČSN EN 16523-1:2015+A1:2019: Stanovení odolnosti proti permeaci chemikálií – Část 1: Permeace potencionálně nebezpečných kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu

ČSN EN ISO 374-4:2020: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi

ČSN EN ISO 374-5:2017: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům – Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismu

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy.

EN 1186-1:2002  
EN 1186-2:2002  
EN 1186-9:2002

Společnost Holík International s.r.o. má nastaven integrovaný systém řízení dle standardů:

ČSN EN ISO 14001:2016: Systém environmentálního managementu

ČSN EN ISO 9001:2016: Systém managementu kvality



EN ISO 21420  
EN ISO 374

AQL  
≤1.5

