

Nitrilové vyšetřovací & ochranné rukavice

Holík

your safety comes first



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



Zdravotnictví



Průmysl



Potravinářství



Zdravotnický
prostředek



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 zdravotnické prostředky 2017/745, třída I
- + 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 = 200 Rukavic
- 1 Karton = 10 Krabička = 2 000 Rukavic
- 1 Paleta = 72 Kartonů = 144 000 Rukavic
- 1 Kontejner = 24 Palet = 3 456 000 Rukavic

200 kusů v krabičce

- + Zjednodušená logistika zásob
- + Zkrácené intervaly výměny na pracovišti
- + Méně odpadu z obalů



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

www.vyzbrojna.cz

Nitrilové vyšetřovací & ochranné rukavice



your safety comes first

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

ČSN EN 455-1:2020: Lékařské rukavice pro jedno použití – Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr

ČSN EN 455-2:2016: Lékařské rukavice pro jedno použití – Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností

ČSN EN 455-3:2015: Lékařské rukavice pro jedno použití – Část 3: Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení

ČSN EN 455-4:2010: Lékařské rukavice pro jedno použití – Část 4: Požadavky a zkoušení pro stanovení doby skladovatelnosti

ČSN EN ISO 13485:2016: Systém managementu kvality pro výrobce zdravotnických prostředků

ČSN EN ISO 14971:2020: Aplikace řízení rizik na zdravotnické prostředky

ČSN EN ISO 14001:2016: Systém environmentálního managementu

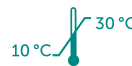
ČSN EN ISO 9001:2016: Systém managementu kvality

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



EN 455
EN ISO 21420
EN ISO 374

AQL
≤1.5



info@vyzbrojna.cz



/vyzbrojna.cz

