

Bezpudivé nitrilové vyšetřovací rukavice

KVALITNÍ RUKAVICE ZA PŘÍJEMNOU CENU

V porovnání se standardními nitrilovými rukavicemi jsou bezpudivé nitrilové vyšetřovací rukavice SKYBREEZE* cenově výhodnější, lehčí a tenčí.

Jsou univerzální volbou pro různé úkony a představují skvělou alternativu k latexovým nebo vinylovým vyšetřovacím rukavicím, neboť poskytují jak pohodlí, tak spolehlivou bariérovou ochranu.

Tyto rukavice sloužící jako osobní ochranný prostředek jsou schváleny pro použití s mnoha chemoterapeutiky, abyste mohli být klidnější při kontaktu s těmito potenciálně nebezpečnými léky.

NAVRŽENO PRO POHODLÍ, HOSPODÁRNOST A OCHRANU

- Vhodná volba rukavic pro širokou škálu činností
- Testovány na použití s různými chemoterapeutiky a několika běžně používanými chemickými látkami
- Složení šetrné k pokožce a rukavice odpovídající normě ISO 10993-10 pro vynikající pohodlí
- Anatomický tenký design pro lepší hmatovou citlivost
- Bariérová ochrana proti virům
- Složení bez pudru a bez latexu z přírodního kaučuku snižuje pravděpodobnost podráždění pokožky a alergií typu I.
- Texturované konečky prstů pro lepší úchop
- Nesterilní
- Krabička SMARTPULL* usnadňuje vyjímání rukavic a snižuje množství vyhozených rukavic o 38,2 %¹.



SKYBREEZE*

Bezpudrové nitrilové vyšetřovací



SKYBREEZE* bezpudrové nitrilové vyšetřovací RUKAVICE

Polo	Popis	Veli	Balení
4737	SKYBREEZE* bezpudrové nitrilové vyšetřovací rukavice	X-Small	200 ks/krabička
4737	SKYBREEZE* bezpudrové nitrilové vyšetřovací rukavice	Small	200 ks/krabička
4737	SKYBREEZE* bezpudrové nitrilové vyšetřovací rukavice	Medium	200 ks/krabička
4737	SKYBREEZE* bezpudrové nitrilové vyšetřovací rukavice	Large	200 ks/krabička
4737	SKYBREEZE* bezpudrové nitrilové vyšetřovací rukavice	X-Large	180 ks/krabička

Specifikace produktu

Šírka dlaně	
X-Small	70 mm
Small	80 mm
Medium	95 mm
Large	110 mm
X-Large	120 mm
Typická naměřená tloušťka	
Prostředník	≥ 0,05
Dlaň	≥ 0,05
Man	≥ 0,04
Průměrná délka	240 mm

Normy kvality

- Výrobek s označením CE podle nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích. Třída zdrav. prostředku: I.
- Výrobek s označením CE podle nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích. Třída ochr. prostředku: Osobní ochranné prostředky kategorie III.
- Splňuje normy EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 rukavice typu B, EN 374-2:2019, EN 374-4:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, ISO 16604:2004.
- Hodnocení propustnosti AQL 1,5 podle EN 455-1.
- Schváleno pro použití při kontaktu s potravinami podle nařízení 1935/2004 a 10/2011.

Fyzikální vlastnosti

Před stárnutím	
Medián síly při přetržení	6,0 N
Po stárnutí	
Medián síly při přetržení	6,0 N

Informace testu chemoterapeutik

U následujících chemoterapeutik a jejich koncentrací NEBYL ZJIŠTĚN průnik za méně než 240 minut:

Testovaná chemoterapeutika a jejich koncentrace	Minimální zjištěná doba průniku (v minutách)
Cisplatina (1,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Cyklofosamid (20,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Dakarbazin (10,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Doxorubicin HCl (2,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Etoposid (20,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
5-Fluorouracil (50,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Methotrexát (25,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Mitomycin C (0,5 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Paclitaxel (6,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.
Vinkristin sulfát (1,0 mg/ml)	Doba průniku > 240 min.

Informace o testu chemoterapeutik

Následující chemoterapeutika a jejich koncentrace vykazovaly průnik zjištěný za méně než 60 minut:

Carmustin (3,3 mg/ml)	Nepoužívat
Thiotepa (10,0 mg/ml)	Nepoužívat

Varování: Nepoužívat s následujícími chemoterapeutiky: Carmustine, Thiotepa

Další informace

získáte od týmu péče o zákazníky společnosti O&M Halyard: UK a Irsko: customerservice.uk.ie@hyh.com
JAR: customerservice.za@hyh.com
Další země: customerservice.export@hyh.com

1. O&M Halyard. Zpráva ze studie o dispenzaci rukavic. GL-DSR00955.

Medical Device Class I

CE 2177

(PPE Cat. III)



O&M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, VA 23116 V USA volejte na tel. 1-844-425-9273 • halyardhealth.com

ArcRoyal Unlimited Company, Virginia Road, Kells, Co Meath, Irsko O&M Halyard Belgium BV, Berkenlaan 8B, 1831 Machelen (Brab.), Belgie

UK RP • RLD Quality Limited Centenary House, Peninsula Park, Rydon Lane, Exeter, EX2 7XE, Spojené království



SKYBREEZE*

Powder-Free Nitrile Exam Gloves



A QUALITY GLOVE AT A COMFORTABLE PRICE



Compared to standard nitrile gloves, SKYBREEZE* Powder-free Nitrile Exam Gloves are more cost-effective, lighter, and thinner.

These gloves are a versatile option for various tasks and serve as a great alternative to latex or vinyl exam gloves, providing both comfort and a reliable barrier protection.

The personal protective equipment gloves are approved for use with numerous chemotherapy drugs, for better peace of mind when coming into contact with these potentially hazardous drugs.

DESIGNED TO BE COMFORTABLE, ECONOMICAL, AND PROTECTIVE

- Suitable glove choice for a wide range of tasks
- Tested with various chemotherapy drugs and several commonly used chemicals
- Skin friendly formulations and ISO 10993-10 compliant gloves offer excellent comfort
- Anatomical thin design for enhanced tactile sensitivity
- Viral barrier protection
- Powder-free and Natural rubber latex-free formulation reduces the likelihood of skin irritation and Type I allergies
- Textured fingertips for better grip
- Non-sterile
- SMARTPULL* dispenser facilitates glove dispensing and reduces glove waste by 38.2%¹.

SKYBREEZE*

Powder-Free Nitrile Exam Gloves



SKYBREEZE* Powder-Free Nitrile Exam Gloves

Item	Description	Size	Packaging
47373	SKYBREEZE* Powder-Free Nitrile Exam Gloves	X-Small	200 items/box 10 boxes/case
47374	SKYBREEZE* Powder-Free Nitrile Exam Gloves	Small	200 items/box 10 boxes/case
47375	SKYBREEZE* Powder-Free Nitrile Exam Gloves	Medium	200 items/box 10 boxes/case
47376	SKYBREEZE* Powder-Free Nitrile Exam Gloves	Large	200 items/box 10 boxes/case
47377	SKYBREEZE* Powder-Free Nitrile Exam Gloves	X-Large	180 items/box 10 boxes/case

Product specifications

Palm width	
X-Small	70 mm
Small	80 mm
Medium	95 mm
Large	110 mm
X-large	120 mm
Gauge thickness measurements	
Middle finger	≥ 0,05 mm
Palm	≥ 0,05 mm
Cuff	≥ 0,04 mm
Average length	240 mm

Quality standards

- Product CE marked as per Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices. Class of the device: I.
- Product CE marked as per Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment. Class of the equipment: PPE Category III.
- Complies with EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type B glove, EN 374-2:2019, EN 374-4:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, ISO 16604:2004.
- AQL of 1.5 for freedom from holes according to EN 455-1.
- Approved for Food Contact as per Regulation 1935/2004 and 10/2011.

Physical properties

Before aging	
Median force at break	6.0N
After aging	
Median force at break	6.0N

Chemotherapy Test Information

The following chemotherapy drugs and concentration had NO breakthrough detected up to 240 minutes:

Tested Chemotherapy Drug And Concentration	Minimum Breakthrough Detection Time (minutes)
Cisplatin (1.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Cyclophosphamide (20.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Dacarbazine (10.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Doxorubicin HCl (2.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Etoposide (20.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
5-Fluorouracil (50.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Methotrexate (25.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Mitomycin C (0.5 mg/ml)	No breakthrough up to 240 min
Paclitaxel (6.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes
Vincristine Sulfate (1.0 mg/ml)	No breakthrough up to 240 minutes

Chemotherapy Test Information

The following chemotherapy drugs and concentration showed breakthrough detected in less than 60 minutes:

Carmustine (3.3 mg/ml)	Do Not Use
Thiotepa (10.0 mg/ml)	Do Not Use

Warning: Not for Use with: Carmustine, Thiotepa

For more information, please contact your O&M Halyard Customer Care Team:

UK & IE: customerservice.uk.ie@hyh.com

South Africa: customerservice.za@hyh.com

Other Countries: customerservice.export@hyh.com

1. O&M Halyard. Study report glove dispensing. GL-DSR00955.

Medical Device Class I
CE 2777
(PPE Cat. III)

© O&M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, VA 23116

In USA, please call 1-844-425-9275 • halyardhealth.com

© [CE] ArcRoyal Unimised Company, Virginia Road, Kells, Co Meath, Ireland

© O&M Halyard Belgium BV, Berkenlaan 88, 1831 Machelen (Brab.), Belgium

UK RP • RLD Quality Limited Centenary House, Peninsula Park, Rydon Lane, Exeter, EX2 7XE, United Kingdom

