

Nitrilundersöknings- och skyddshandskar

Instruktionen nedan ska användas tillsammans med detaljerad information på förpackningen.

Produktbeskrivning

Icke-sterila nitrilundersökning och skyddshandskar för engångsbruk. Handskarna är ambidextrösa, puderfria och latexfria. Den texturerade yttre ytan garanterar ett bra grepp och rullkant gör det lättare att klä på handskarna och förhindrar att handskarna glider.

Försiktighetsåtgärder och instruktioner

Tvätta och torka händerna noggrant innan du tar bort handsken ur förpackningen. Kontrollera före användning att det inte finns några defekter i handskarna. Placera först din dominerande hand i handsken och försök undvika att röra arbetsytan. Lägg sedan handsken på din andra hand med din dominerande hand som du redan har satt handsken på. När båda handskarna är på, justera handskarnas passform. Kontrollera genom att stretcha att handskarna sitter tätt mot fingertopparna och att handlederna är täckta.

När du tar av handskarna, börja med att hålla i manschetten på handsken i din dominerande hand med fingret på din andra hand. Dra försiktigt handsken ut och in utan att vidröra handskens utsida. Dra sedan försiktigt den andra handsken ut och in på samma sätt och rör bara vid insidan av handsken.

Denna information återspeglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen eller skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska penetrationsresistensen har utvärderats under laboratorieförhållanden endast från prover tagna från handflatan (förutom när handsken är 400 mm eller mer - i vilket fall manschetten också testas) och det gäller endast den testade kemikalien. Det kan vara annorlunda om kemikalien används i en blandning. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typ-testet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Skyddshandskarnas motstånd mot farliga kemikalier kan minska på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rörelse, klängande, nötning, nedbrytning vid kemisk kontakt etc. kan minska faktisk användningstid avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att ta hänsyn till vid valet av kemikalieresistenta handskar. Kontrollera före användning att det inte finns några defekter eller brister i handskarna.

Material

Nitril

Yttre yta

Texturerad

Inre yta

Polymeriserad/klorerad

Färg

Blå

Förpackningsstorlek

100 st i vikt

Hållbarhetstid

5 år

AQL

1.5

Avsedd användning / Applikation

Avsedd att användas inom hälsovård-, laboratorie-, rengörings-, livsmedels- och skönhetsindustrin för att skydda användaren och andra (t.ex. patienten) från korskontaminering.

Försiktighetsåtgärder

Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning, eftersom arbetsplatsens omständigheter kan skilja sig från typprovningen gällande temperatur, nötning och nedbrytning. Kemisk resistens har utvärderats under laboratorieomständigheter endast från prover tagna från handflatan och gäller endast den testade kemikalien. Kemisk resistens kan vara annorlunda om kemikalien används i blandningen. Denna informationen återspeglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen, och inte heller skillnad i blandningar och rena kemikalier.

Förvaringsinstruktioner

Förvara vid den rekommenderade lagringstemperaturen 5-35°C på en torr plats borta från solljus och fluorescerande ljus. Rekommenderad relativ luftfuktighet i lagret är 60 ±20 %. Förvara handskarna på ett avstånd av minst 1 meter från värmeanordningar, brandkällor och ozon. Förvara inte handskarna i direkt närhet av lösningsmedel, oljor, bränslen och smörjmedel.

Förfogande

Använda handskar kan vara kontaminerade med smittsamma eller andra farliga ämnen och ska kasseras enligt lokala bestämmelser.

Komponenter / farliga komponenter

Handskar kan innehålla komponenter som kan orsaka irritation eller allergiska reaktioner. Om en allergisk reaktion uppstår, kontakta omedelbart en sjukvårdspersonal.

20231026



Nitrilundersöknings- och skyddshandskar

MDR klassificering och överensstämmelse

Klass I enligt bilaga VIII till förordning (EU) 2017/745. Handskarna överensstämmer med följande standarder: EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2021, EN ISO 21417:2019.

PPE klassificering och överensstämmelse

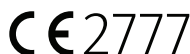
Kategori III Personlig skyddsutrustning enligt bilaga I till förordningen 2016/425. Handskarna överensstämmer med följande standarder: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

Försäkran om överensstämmelse och bruksanvisning finns tillgänglig på <https://www.bernermedlab.fi/tuote/bea-pro-nitrilikasine>

Tillverkare

Berner Oy
Svetsargatan 24, 00810 Helsingfors Finland
www.bernermedical.fi

Anmält organ 2777 som ansvarar för EU-typkontroll (Modul B) och Modul C2
Pågående överensstämmelse:
Satra Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin
D15 YN2P, Ireland



Bea Pro Nitril handsken XS

Produktnummer: BPNG1001
Försäljningsparti: 10 lådor
Pall: 480 lådor
GTIN Förpackning: 6414505172980
GTIN Transportförpackning: 6414505172997

Bea Pro Nitril handsken S

Produktnummer: BPNG1002
Försäljningsparti: 10 lådor
Pall: 480 lådor
GTIN Förpackning: 6414505173000
GTIN Transportförpackning: 6414505173017

Bea Pro Nitril handsken M

Produktnummer: BPNG1003
Försäljningsparti: 10 lådor
Pall: 480 lådor
GTIN Förpackning: 6414505173024
GTIN Transportförpackning: 6414505173031

Bea Pro Nitril handsken L

Produktnummer: BPNG1004
Försäljningsparti: 10 lådor
Pall: 480 lådor
GTIN Förpackning: 6414505173048
GTIN Transportförpackning: 6414505173055

Bea Pro Nitril handsken XL

Produktnummer: BPNG1005
Försäljningsparti: 10 lådor
Pall: 480 lådor
GTIN Förpackning: 6414505173062
GTIN Transportförpackning: 6414505173079



Testad enligt EN ISO 374-2016 (Typ B):

Skydd mot bakterier och svampar	GODKÄNT
Skydd mot virus	GODKÄNT

Testad enligt EN ISO 374-2:2019 – Nivå 2 (ISO 2859)

Prestationsnivå: Nivå 3 - AQL < 0,65
Nivå 2 - AQL < 1,5
Nivå 1 - AQL < 4,0



Testad enligt EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Typ B):

Testad enligt EN ISO 374-4:2019 Nedbrytnings%

	Nivå	Nedbrytnings%
10% Ättiksyra	4	53.5
50% Bensalkoniumklorid*	6	29.0
4% Klorhexidin**	6	32.9
10% Fosforsyra	6	14.0
40% Natriumhydroxid (K)	6	2.6
12% Natriumhypoklorit	6	22.7
50% Svavelsyra	6	21.1
5% Etidiumbromid	6	32.9
3% Väteperoxid	6	44.0
30% Väteperoxid (P)	2	52.8
37% Formaldehyd (T)	5	20.0
50% Glutaraldehyd	6	22.9
0.1% Fenol	6	24.7

*minsta detekterbara permeationshastighet: 5 µg/cm²/min

**minsta detekterbara permeationshastighet: 7 µg/cm²/min

Penetreringseffektnivåer enligt EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Nivå 1 > 10 min
Nivå 2 > 30 min
Nivå 3 > 60 min
Nivå 4 > 120 min
Nivå 5 > 240 min
Nivå 6 > 480 min

EN ISO 374-4:2019 Nedbrytningsnivåer indikerar ändring av punkteringsmotstånd i handskar efter exponering för en viss kemikalie.

Nitrilundersöknings- och skyddshandskar

Test enligt ASTM D6978-05

Test av läkemedel för kemo- terapi	Minsta detektionstid för genombrott (prov 1/2/3) [minuter]
Carmustine (BCNU) 3.3 mg/ml (3,300 ppm)	24.6 (24.6, 27.7, 26.9)
Cisplatin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240
Cyklofosamid (Cytoxan) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240
Dakarbazin (DTIC) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	240
Doxorubicinhydroklorid 2.0 mg/ml (2,000 ppm)	240
Etoposid (Toposar) 20.0 mg/ml (20,000 ppm)	240
Fluorouracil 50.0 mg/ml (50,000 ppm)	240
Metotrexat 25 mg/ml (25,000 ppm)	240
Mitomycin C 0.5 mg/ml (500 ppm)	240
Paklitaxel (Taxol) 6.0 mg/ml (6,000 ppm)	240
Thiotepa (THT) 10.0 mg/ml (10,000 ppm)	68.9 (76.6, 97.6, 68.9)
Vincristin 1.0 mg/ml (1,000 ppm)	240

Matkontakt

Handskarna är märkta med livsmedelskontaktsymbolen och uppfyller kraven i förordning (EU) nr 10/2011, EU-förordning (EG) nr 1935/2004 och förordning om god tillverknings sed (EG) nr 2023/2006. Handskarna är lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel och har testats enligt det allmänna migrationstestet EN 1186:

Extraktionsförhållanden (testade i 2 timmar i 40 °C)	Analysresultat [mg/dm ²]	Testresultat (gränsvärde < 10 mg/dm ²)
3% ättiksyra	0.8	GODKÄNT
10% etanol	<1.0	GODKÄNT
Olivolja	3.37	GODKÄNT

Nitrilundersöknings- och skyddshandskar

SYMBOLER SOM ANVÄNDS I FÖRPACKNINGEN



Medicinsk utrustning



Lämplig för matkontakt



Personlig skyddsutrustning



Förpackning gjord av papper,
kvalificerar för återvinning



Endast för engångsbruk



Se bruksanvisningen



Icke steril



Partinummer



Använd inte om förpackningen
är skadad.



Utgångsdatum



Håll borta från solenergi



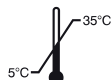
Tillverkningsdatum



Förvara på en torr plats
(skyddad från fukt)



Tillverkare



Lagrings temperatur
5-35°C



Auktoriserad representant för
Europeiska gemenskapen

ISO 374-1/TYP B



Skydd mot kemikalier
- Märkning typ B
kemikaliebeständig handske



Artikelnummer



Skydd mot mikro-organismer
(virus, bakterier, svampar)
i enlighet med standarden
EN 374-5



Förpackningen behandlas som
kommunalt avfall



Skydd mot kemoterapeutiska
läkemedel enligt ASTM D6978-05

ASTM D6978-05