

# Nitrile Gloves

BLUE

LONG CUFF

## PRODUKTDATABLAD

**30 CM LANGE, PUDDERFRI  
OG FØDEVARERGODKENDTE  
UNDERSØGELSESHANDSKER**

Varenummer	Str.
EWBLU50MTG15-XS	XS
EWBLU50MTG15-S	S
EWBLU50MTG15-M	M
EWBLU50MTG15-L	L
EWBLU50MTG15-XL	XL

## PRODUKTBESKRIVELSE

Nitrile Gloves, Prosenso, Blue, Long Cuff (EB203).  
Nitrilhandsker med langt skaft, 30 cm, ikke-sterile, pud-  
derfri, lyseblå, medicinsk udstyr klasse I, PPE kategori III.  
Til engangsbrug i arbejds-, sikkerheds-, hygiejne- og  
medicinalsektoren. Egnede til kontakt med fødevarer.

## TILTÆNKTE FORMÅL

Dobbelt-certificerede undersøgelseshandsker er  
beregnet til engangsbrug i både kliniske og ikke-klini-  
ske miljøer. I medicinske anvendelser fungerer de som  
en barriere under patientundersøgelser og mindre pro-  
cedurer for at reducere risikoen for krydskontaminering.  
I ikke-medicinske situationer yder de beskyttelse mod  
kemiske, mekaniske og biologiske risici.

## KARAKTERISTIKA

### Dimensioner

Størrelse	Længde	Bredde, Håndflade
XS	Min. 300mm	76±3mm
S	Min. 300mm	84±3mm
M	Min. 300mm	94±3mm
L	Min. 300mm	105±3mm
XL	Min. 300mm	113±3mm

### Tykkelse - enkelt lag

Håndled	Håndflade	Fingerspids
0,09±0,02mm	0,10±0,02mm	0,12±0,02mm

## LOGISTISK INFORMATION

**Handsker per dispenser:** 150 stk

**Dispenser mål:** 260 x 125 x 80 mm

**Shelf life:** 5 år

**Handsker per karton:** 10 x 150 handsker

**Karton dimensioner:** 415 x 270 x 260 mm

**Opbevaring:** Opbevares i originalemballagen på et tørt  
og mørkt sted ved stuetemperatur. Beskyt mod varme,  
fugtighed, stærkt lys og ozon.

## DESIGN

**Materiale:** Nitril (NBR)

**Pudder:** Pudderfri

**Form:** Ambidekstral

**Manchet:** Manchet med rullekant

**Farve:** Lyseblå

**Udvendig overflade:** Finger og håndflade tekstureret

**Indhold af protein:** N/D

**Sterilisering:** Ikke-steril

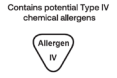


## FYSISKE EGENSKABER

Parametre	Før aldring	Efter aldring
Brudstyrke	Minimum 6N	Minimum 6N
Trækstyrke	Minimum 500%	Minimum 400%
AQL	1.5	1.5

## KVALITETSSTYRING OG ANVENDTE STANDARDER

<b>Produktrelaterede standarder</b>	DS/EN 455-1:2020, DS/EN 455-2:2024, DS/EN 455-3:2023, DS/EN 455-4:2009, DS/EN ISO 374-1:2016, DS/EN ISO 374-2:2019, DS/EN 16523-1:2015 + A1:2018, DS/EN ISO 374-4:2019, DS/EN ISO 374-5: 2016, DS/EN ISO 21420:2020
<b>Kvalitetscertifikater</b>	ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
<b>Fødevarer sikkerhed</b>	Egnet til fødevarer i henhold til rammeordning (EF) nr. 1935/2004 Tysk fødevarer- og foderstofkodeks (LFGB) Anbefaling fra det tyske forbundsInstitut for risikovurdering (BfR XXI) Kategori 3 "Til kortvarig kontakt med fødevarer"
<b>Medicinsk udstyr</b>	Medicinsk udstyr, klasse I, i overensstemmelse med MDR 2017/745
<b>PPE</b>	Personlige værnemidler i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 CE Kategori III: For irreversible eller dødelige risici



VIRUS

KPTJ

Allergen IV

## GENNEMBRUDSTIDER

Kemikaler	CAS-no:	Gennembrudstid i min.	Beskyttelses index
Methanol	67-56-1	Ikke testet	Ikke testet
Acetone	67-64-1	Ikke testet	Ikke testet
Acetonitril	75-05-8	Ikke testet	Ikke testet
Dichlormethan	75-09-6	Ikke testet	Ikke testet
Carbondisulfid	71-15-0	Ikke testet	Ikke testet
Toluen	108-88-3	Ikke testet	Ikke testet
Diethylamin	109-89-7	Ikke testet	Ikke testet
Tetrahydrofuran	109-99-9	Ikke testet	Ikke testet
Ehylacetat	141-78-6	Ikke testet	Ikke testet
n-Heptan	142-82-5	61	3
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	>480	6
Svovlsyre 96%	7664-93-9	Ikke testet	Ikke testet
Salpetersyre 65%	7697-37-2	Ikke testet	Ikke testet
Eddikesyre 99%	64-19-7	Ikke testet	Ikke testet
Ammoniak 25%	1336-21-6	Ikke testet	Ikke testet
Hydrogenperoxid 30%	7722-84-1	61	3
Flussyre 40%	7664-39-3	15	1
Formaldehyd 37%	50-00-0	>480	6

Cytostatika	Koncentration [mg/ml]	Gennembrudstid i min. (ASTM D6978-05)
Azacitidin	25,0	Ikke testet
Bleomycinsulfat	15,0	> 240
Bortezomib	2,5	Ikke testet
Carboplatin	10,0	> 240
Carfilzomib	2,0	Ikke testet
Carmustine	3,3	11,0
Cisplatin	1,0	> 240
Cyclophosphamid	20,0	> 240
Cytarabin HCL	100,0	> 240
Dacarbazine	10,0	> 240
Daunorubicin	5,0	Ikke testet
Docetaxel	10,0	> 240
Doxorubicin	2,0	> 240
Epirubicin	2,0	Ikke testet
Etoposid	20,0	> 240
Fluorouracil	50,0	> 240
Gemcitabin	38,0	> 240
Idarubicin	1,0	> 240
Ifosamide	50,0	> 240
Irinotecan	20,0	> 240
Mechlorethamin	1,0	> 240
Melphalan	5,0	> 240
Methotrexate	25,0	> 240
Mitomycin	0,5	> 240
Mitoxantrone	2,0	> 240
Oxaliplatin	5,0	> 240
Paclitaxel	6,0	> 240
Pemetrexed	25,0	Ikke testet
Thiotepa	10,0	39,0
Vincristin sulfat	1,0	> 240

## BEMÆRK

Handskens længde er passende til brug, hvor risikoen ved håndledet er forøget.

## ANVENDELSE

Produktet skal kontrolleres for korrekt størrelse og egnethed i forhold til det tilsigtede brug. Kontrollér for skader på handsken før brug, og kassér beskadigede handsker. Handskerne er kun beregnet til engangsbrug og skal derfor bortskaffes efter brug.

## ADVARSEL

Produktet kan forårsage allergiske reaktioner hos følsomme personer. Der skal udvises særlig forsigtighed, hvis brugeren har en kendt eller formodet overfølsomhed overfor dicarbamater. Alle oplysninger i dette datablad skal betragtes som typiske værdier baseret på faktuelle test og historiske data. Der tages forbehold for ændringer. Handskerne må kun benyttes til Tiltænkt Formål.

## PRODUKTION

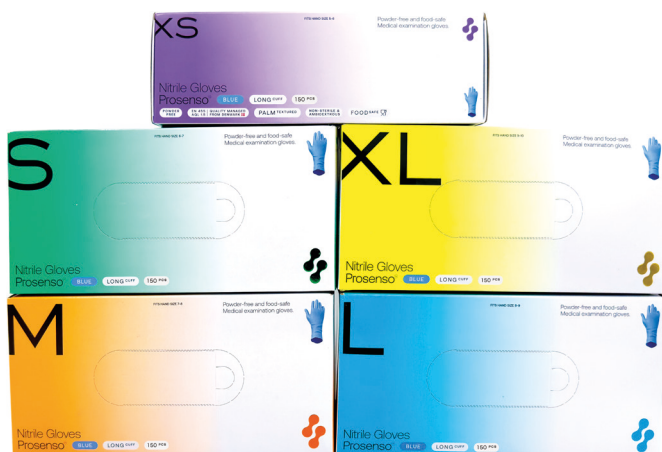
Varenumrene som er angivet i dette datablad er produceret i Malaysia for Prosenso ApS og Eastwest Medico ApS.

## PRODUKTDATABLADET ER UDARBEJDET AF

Prosenso Aps  
Gotfred Rodes Vej 2  
2920 Charlottenlund  
Denmark

## GENBESTILLING

Varenummer	Størrelse	Antal	Æsker per karton
EWBLU50MTG15-XS	XS	150 handsker/ æske	10
EWBLU50MTG15-S	S	150 handsker/ æske	10
EWBLU50MTG15-M	M	150 handsker/ æske	10
EWBLU50MTG15-L	L	150 handsker/ æske	10
EWBLU50MTG15-XL	XL	150 handsker/ æske	10



Revision 1c. Dato for revision: 10/02/2025.  
Alle fejl og udskriftsfejl forbeholdes.