

SafeDon™

Hygiene System 240 Nitril

Latex Free / Powder Free / Non Sterile

SafeDon Hygiene System er et revolusjonerende dispenseringsystem for engangshansker. **Unngå berøring** av hanskens mest kritiske overflater, boksen, og de andre hanskene i boksen ved å **enkelt dispensere** en og en hanske med **mansjetten først**. Denne unike metoden har dokumentert opp til 96% renere hansker på sykehus og sykehjem, og redusert svinn med opp til 30%. Unngå hansker som faller på gulvet, kontaminerte ubrukte hanskere, og unødvendig høye brukskostnader og svinn med SafeDon Hygiene System.



- ➊ Dispenserer kun én og én hanske med mansjetten først
- ➋ Eliminerer berøring rundt åpningen og andre "ubrukte" hanskere inne i boksen
- ➌ Eliminerer at hansker faller ut av boksen og dermed reduserer svinn
- ➍ Eliminerer berøring på hanskens mest kritiske overflate: - tommel, fingre og håndflate

1. WHO, 2009: WHO Guidelines on Hand Hygiene in Healthcare: a summary 2. Folkehelseinstituttet, 2004: Nasjonal Veileder for handhygiene 3. Hughes KA, Cornwall J, Theis J-C, Brooks HJL. Bacterial contamination of unused, disposable non-sterile gloves on a hospital orthopaedic ward, 2013 4. Diaz et al, 2008: Contamination of examination gloves in patient rooms and implications for transmission of antimicrobial-resistant microorganisms 5. Swann-Morton Study, 2009: Six weeks trial with SafeDon 6. Swann-Morton Study, 2010: Six weeks trial with SafeDon

TEKNISK SPESIFIKASJON

Type hanske:	Pudderfri, ikke-steril, 240 mm
Primærmateriale:	Acrylonitrile - butadiene
Pulver:	Pudderfri
Farge:	Blå (PMS 285 U)
Produktdesign:	Ambidextrous, mikroteksturerte fingre og rullekant
Emballasje:	250 hanskere per eske (230 XL) 8 esker per kartong

Strl.	Reorder#	Bredde (mm)	Vekt hanske (gr)	Antall
XS	SDN-200-01	≤ 80	3,2 ± 0,2	250
S	SDN-200-02	80 ± 10	3,2 ± 0,2	250
M	SDN-200-03	95 ± 10	3,2 ± 0,2	250
L	SDN-200-04	110 ± 10	3,2 ± 0,2	250
XL	SDN-200-05	≥ 110	3,2 ± 0,2	230

Strl.	Antall	Bredde (cm)	Høyde (cm)	Dybde (cm)	Vekt (kg)
Eske	250 stk	12,5	15,5	12	ca. 0,9
Kartong	2 000 stk	24,5	32	26,5	ca. 9

BLÅ NITRIL UNDERSØKELSESHANSKE

SafeDon Hygiene System Nitrilhanske er en særdeles tynn hanske med ekstrem komfort som gir et godt grep og god fingerfølsomhet. Hansken er sterkt og holdbar. SafeDon Nitril 270 mm har ekstra lang mansjett for bedre beskyttelse.

- **Økt gjennombruddstid** mot et bredere spekter av kjemikalier enn lateks hanskere av samme tykkelse
- **Overlegen strekkfasthet** og punkteringsmotstand
- **100% Nitril** materiale som eliminerer Type I allergiske reaksjoner assosiert med NR-Lateks protein

Tykkelsesmålinger av hanske	Enkel vegg (mm)
Fingre (15 mm fra tuppen) Håndflate (Midten av håndflate) Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)	min. 0.05

Parametere	Før aldring	Etter aldring
Strekkfasthet (MPa)	min. 6	min. 6
Bruddstyrke (N)	≥ 9	≥ 6

SafeDon™

Hygiene System 240 Nitril

PRODUKTET SAMSVARER MED

Samsvarer med	Permeation resistance EN ISO 374-1: 2016 / Type B	Determination of resistance to degradation by chemicals perforation test (% degradation) EN ISO 374-4:2013
40 % Sodium Hydroxide (K)	6	-13,8 %
30 % Hydrogen Peroxide (P)	3	7,6
37 % Formaldehyde (T)	6	-39,5

For complete list of chemicals tested - please contact us at post@safedon.no

- EN 374-4: 2013 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.
- EN 374-5: 2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimens.
- Finger dexterity has been tested according to EN420: 2003+A1:2009 and has reached level 5 (Classification min level 1, maximum level 5).
- This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.
- The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (expect in cases where the glove is equal to over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.
- It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.
- When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections.

Certified as Personal Protective Equipment of Complex Design Category III as per PPE Regulation (EU) 2016/425. In accordance with EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016, EN 420: 2003+A1:2009. Medical Device is as Class I as per MDR(EU) 2017/745. In accordance with EN 455-1: 2000, EN 455-2: 2015, EN 455-3: 2015 and EN 455-4: 2009.

Notified body for EU Type Examination and ongoing conformity:

SATRA Technology Europe Limited

Bracetown Business Park Clonee, D15YN2P, Ireland

(Notified Body: 2777)

Download PPE Declaration
of Conformity at www.remesco.com

AQL 1.5



Forpakningen
sorteres som
papp



Hanskene
sorteres som
restavfall



REMESCO Handelsges. m.b.H
Grinzingen Allee 5/25, A-1190 Vienna,
Austria
Office: +43-1-328-50-88
Fax: +43-1-328-29-49
Email: office@remesco.com



www.safedonhygienesystem.no
post@safedon.no

Norsk importør av
SafeDon Hygiene System

DMedical
www.dmedical.no

