

SafeDon™

Hygiene System

Blå Nitril Undersøkeshanske
Latex Free • Powder Free • Non Sterile



En effektiv smittevernløsning når hygiene er viktigst

SafeDon Hygiene System Nitrilhanske er den sterkeste og mest holdbare av våre engangshansker. En særdeles tynn hanske med ekstrem komfort som gir et godt grep og god fingerfølsomhet. Godkjent for det nye Matdirektivet, EC No 10/2011 og er EK sertifisert. Inneholder ikke naturlatex.

SafeDon Hygiene System

Kontaktssmitte er en økende bekymring i ethvert arbeidsmiljø hvor håndhygiene og er nødvendige tiltak for god hygiene. Observasjonsstudier viser lav etterlevelse av hånd hygiene og at kontaminerte hender fører til økt risiko for kryss-kontaminering. Det nye innovative SafeDon Hygiene System dispenserer kun én og én hanske med mansjettten først og eliminerer berøringen av hanskens mest kritiske overflater - tommelen, finger og håndflate. SafeDon Hygiene System gir en mer effektiv smittevernløsning når hygiene er viktigst. (1-6)

SafeDon Hygiene System reduserer risikoen for kryss-smitte. (5,6)

1. WHO, 2009: WHO Guidelines on Hand Hygiene in Healthcare: a summary 2. Folkehelseinstituttet, 2004: Nasjonal Vellelder 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

• SafeDon Hygiene System dispenserer kun én og én hanske med mansjettten først og eliminerer berøring rundt åpningen og andre "ubrukte" hansker inne i boksen

• SafeDon Hygiene System eliminerer at hansker faller ut av boksen og dermed reduserer svinn



• Økt gjennombruddstid mot et bredere spekter av kjemikalier enn lateks hansker av samme tykkelse

• 100% nitril materiale som eliminerer Type I allergiske reaksjoner assosiert med NR-Lateks protein

• Overlegen strekkfasthet og punkteringsmotstand

• SafeDon Hygiene System eliminerer berøring på hanskens mest kritiske overflate:
- tommel, finger og håndflate

PRODUKT INFORMASJON

Type: Pufferfri, ikke-steril, 240 mm

Primær Materiale: Acrylonitrile - butadiene

Pulver: Pufferfri

Farge: Blå (PMS 285 U)

Produkttdesign: Ambidextrous, mikroteksturerede fingre og rullekant

Emballasje: 250 hansker per dispenser (230 XL)

Dimensjoner:

Hanske Str.	Reorder#	Bredde (mm)	Lengde (mm)
Extra-småll	SDN-200-01	≤ 80	240 min
Small	SDN-200-02	80 ± 10	240 min
Medium	SDN-200-03	95 ± 10	240 min
Large	SDN-200-04	110 ± 10	240 min
Extra-Large	SDN-200-05	≥ 110	240 min

Tykkelse:

Tykkelsesmålinger av hanske	Enkel vegg (mm)
Fingre (15 mm fra tuppen)	min. 0.05
Håndflate (midten av håndflate)	min. 0.05
Mansjett (25 mm fra mansjett kanten)	min. 0.05

Fysiske egenskaper:

Parametere	Før Aldring	Etter Aldring
Strekfasthet (MPa)	min. 6	min. 6
Bruddstyrke (N)	≥ 9	≥ 6

Produktet samsvarer med:

	Permeation Resistance EN ISO 374-1:2016 / Type B	Determination of resistance to degradation by chemicals peroration test (% degradation) EN ISO 374-4:2013	Permeation Performance Level	Measured Breakthrough time (minutes)
40% Sodium Hydroxide (N)	6	-13.8	1	>10
30% Hydrogen Peroxide (P)	3	7.6	2	>30
37% Formaldehyde (T)	6	-39.5	3	>60
			4	>120
			5	>240
			6	>480

- 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 EN 420:2003+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 (except in cases where the glove is equal to or over 400mm – 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, EN420:2003+A1:2009, Medical Device of Class I as per MDD Directive 93/42/EEC. 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 Donee, D15YN2P, Ireland
(Notified Body: 2777)

Download PPE Declaration of Conformity at www.remesco.com

AQL 1.5



SafeDon™
Hygiene System

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

www.safedon.com
post@safedon.com

Norsk importør:

Medical
www.dmedical.no