

# SafeDon™

## Hygiene System

Blå Nitril Undersøkelseshanske

Latex Free • Powder Free • Non Sterile

**X-tra**



**Pudderfri Syntetiske Undersøkelseshansker**

SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL X-TRA BLÅ  
SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL BLÅ  
SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL HVIT  
SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL BLÅ LM  
SAFEDON HYGIENE SYSTEM VINYL



Det NYE

**SafeDon™**  
Hygiene System

### SafeDon Hygiene System Fordeler:

- Eliminerer all berøring av hansens mest kritiske overflater - tommel, fingre og håndflate
- Eliminerer all berøringen rundt åpningen av boksen og alle ubrukte hansker inne i boksen
- Eliminerer direkte kontaminering fra ytre omgivelser fordi hanskene dispenseres fra undersiden av boksen
- Eliminerer uttak av uønskede hansker og reduserer derfor svinn
- Dispensering av kun en og en hanske av gangen med mansjett først, gjør SafeDon Hygiene System ussedvanlig enkelt og brukervennlig.

**Bedre Hygiene. Bedre Trygghet. Bedre Økonomi.**

# SafeDon™

## Hygiene System

Blå Nitril Undersøkeshanske **X-tra**  
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 mansjett 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 Velleder 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 mansjett 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 gjennomburstid 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



BS EN 388:2003 Mechanical Hazards

BS EN 374:2003 Micro-organism Hazards

GKL BS EN 374-3:2003 Chemical Hazards

### PRODUKT INFORMASJON

**Type:** 4.1 gram hanske, pudderfri, lateksfri og ikke-steril

**Primær Materiale:** Acrylonitrile - butadiene

**Pulver:** Pudderfri

**Farge:** Blå (PMS 285 U)

**Produktdesign:** Ambidextrous, mikroteksturerede fingre og rullekant

**Emballasje:** 200 hansker per dispenser (180 XL)

### Dimensjoner:

Hanske Str.	Reorder#	Bredde (mm)	Lengde (mm)
Extra-small	SDN-300-01	≤80	240 min
Small	SDN-300-02	80 ± 10	240 min
Medium	SDN-300-03	95 ± 10	240 min
Large	SDN-300-04	110 ± 10	240 min
Extra-Large	SDN-300-05	≥110	240 min

### Tykkelse:

Tykkelsesmålinger av hanske	Enkel vegg (mm)
Fingre (15 mm fra tuppen)	min. 0.11±0.2
Håndflate (midten av håndflate)	min. 0.08±0.2
Mansjett (25 mm fra mansjett kanten)	min. 0.07±0.2

### Fysiske egenskaper:

Parametere	Før Aldring	Etter Aldring
Strekfasthet (MPa)	14 min	14 min
Tøyelighet (N)	6 min	6 min

### Kvalitetsinspeksjon:

Kriterier	Insp.Level	AQL
Dimensjoner	N=13	Median
Fysiske Egenskaper	N=13	Median
1000ml Vannlekkasje Test	G-1	1.5
Visuell Inspeksjon for Større Defekter	G-1	2.5
Visuell Inspeksjon for Mindre Defekter	G-1	4.0
Pudderfri rester	N=5	N/A
Protein innhold	N=8	N/A

### Produktet samsvarer med:

- Medial Device: in compliance with European Medical Directive 93/42/EEC (CE Class I)
- EN 455 Parts 1, 2, 3 and 4
- Personal Protective Equipment of Complex Design Category III, in compliance with 89/686/EEC, type tested to EN 420:2003+A1:2009, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 & EN 388:2003, CE 0086
- ASTM D3578

### Kvalitetssikring:

- US FDA Quality System Regulation (QSR)
- ISO9001 Quality System
- ISO13485 Quality Management System

Distributed by:

**SafeDon™**  
Hygiene System

www.safedon.com  
post@safedon.com

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