

ENGÅNGSHANDSKAR
NITRIL
LÄTT
MEDEL
TUNG
**Semperguard®
Xenon**
**Semperguard®
Xtra Lite**
**Semperguard®
Style**
**Semperguard®
Comfort**
**Semperguard®
Xtension**
**Semperguard®
Xpert**


Produktens egenskaper	DEN HYGIENISKA HANDSKEN • vit färg • utmärkt komfort • förstklassig fingertoppkänsla	DEN LÄTTA NITRILEN • lavendelblå - lämplig för HACCP-standard • enastående elasticitet • hudvänlig	DEN SVARTA NITRILEN • svart färg • utmärkt elasticitet • bra komfort	DEN KOMFORTABLA NITRILEN • signalfärg blå (HACCP-standard) • utmärkt komfort • bra kemikalieskydd*	DEN LÅNGA NITRILEN • extra längd • avrinningskydd • bra kemikalieskydd*	DEN STARKA NITRILEN • extra tjock • hög belastningsförmåga • bra kemikalieskydd* • inget silikon tillsatt
Personligt skydd	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laboratorium/ läkemedel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Livsmedel/catering	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Professionell rengöring/hygien	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Omvårdnad	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Konsument/handel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Material	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril
Färg	vit	lavendelblå	svart	blå	blå	blå
Insida	puderfri	puderfri	puderfri	puderfri	puderfri	puderfri
Utsida	fingertexturerad	fingertexturerad	fingertexturerad	fingertexturerad	fingertexturerad	texturerad
Längd	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 300 mm	median 240 mm
Vanliga produktionsvärden tjocklek/ handflata (dubbel)	0,14 mm	0,14 mm	0,16 mm	0,20 mm	0,20 mm	0,26 mm
MDD (medical device directive)	CE-klass I	CE-klass I	CE-klass I	CE-klass I	CE-klass I	CE-klass I
PPE (personlig skyddsutrustning)	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori III komplexa risker
Livsmedelskontakt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ASTM F 1671	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQL för hål (testnivå G1)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Proteiner	nej	nej	nej	nej	nej	nej
Accelerator	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* **VIKTIGT MEDDELANDE:** Uppmärksamma och följ Semperguards® kemiska hållbarhetsguide, på www.sempermed.com. Alla uppräknade Sempermed® skyddshandskar överensstämmer med uppräknade normer och EU-direktiv vid tidpunkten för tryckningen. Observera att produkttegenskaperna är direkt beroende av driftförhållanden och hur rena kemikalierna är. Om du arbetar med ämnen som är skadliga för huden ska du alltid i förväg kontrollera att det inte finns hål och sprickor i handskarna - använd inte skadade handskar! I allmänhet kan tester och certifikat endast betraktas som allmän information och fråntar inte användaren skyldigheten att före användning försäkra sig om att handsken som motsvarar deras aktuella behov, passar aktuell tillämpning och är godkända.

OB: Om inte denna information följs, särskilt beträffande handskarnas (kemiska) stabilitet, användningsfrekvens och kompatibilitet kan det leda till (ibland svåra) person- och/eller materialskador. Semperit tar inget ansvar för felaktig användning av handskarna. Skaffa i tveksamma fall professionell rådgivning innan du använder dem! Informationen i detta dokument, uttalanden, siffror, klassifikationer och data avser sista dagen för tryckning. Den mest aktuella produktinformationen finns på www.sempermed.com. Information om tekniska detaljer är medelvärden från produktionen och kan variera i enskilda fall. Med förbehåll för fel, tryckfel och övriga ändringar.












KONTAKTA OSS!

Semperit Investments Asia Pte Ltd
8 Jurong Town Hall Road,
#29-03 to 06 JTC Summit, Singapore 609434
e-mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.
Segment Sempermed
Austria · 1030 Vienna · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

ENGÅNGSHANDSKAR				
LATEX		VINYL		
MEDEL				
Semperguard® Latex puderfri IC	Semperguard® Latex pudrad	Semperguard® Vinyl puderfri	Semperguard® Vinyl pudrad	Semperguard® Vinyl pudrad blå



Produktens egenskaper	ALLROUNDHANDSKEN • belagd på insidan • hög draghållfasthet/ utmärkt elasticitet • bra beröringskänsla/ bra komfort	DEN PUDRADE LÖSNINGEN • pudrad • lätt att dra på sig även med fuktiga händer • utmärkt pris/ effektförhållande	DEN HUDVÄNLIGA • fri från latexproteiner och acceleratorer • fri från DOP • prisvärd kvalitet	DEN HUDVÄNLIGA • lätt pudrad • fri från latexproteiner och acceleratorer • fri från DOP	DEN HUDVÄNLIGA • signalfärg blå - lämplig för HACCP-standard • fri från latexproteiner och acceleratorer • fri från DOP
Personligt skydd 	✓	✓	✓	✓	✓
Laboratorium/ läkemedel 	✓	✓	✓	✓	✓
Livsmedel/catering 	✓	✓	✓ (för fettfria livsmedel)	✓ (för fettfria livsmedel)	✓ (för fettfria livsmedel)
Professionell rengöring/hygien 	✓	✓	✓	✓	✓
Omvårdnad 	✓	✓	✓	✓	✓
Konsument/handel 	✓	✓	✓	✓	✓
Material	Naturalatex	Naturalatex	Vinyl	Vinyl	Vinyl
Färg	natur	natur	transparent	transparent	blå
Insida	puderfri	pudrad	puderfri	pudrad	pudrad
Utsida	fingerflekurerad	fingerflekurerad	glatt	glatt	glatt
Längd	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm
Vanliga produktionsvärden tjocklek/ handflata (dubbel)	0,24 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
MDD (medical device directive) 	CE-klass I	CE-klass I			
PPE (personlig skyddsutrustning) 	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori III komplexa risker	CE-kategori I minimala risker	CE-kategori I minimala risker	CE-kategori I minimala risker
Livsmedelskontakt 	✓	✓	✓ (för fettfria livsmedel)	✓ (för fettfria livsmedel)	✓ (för fettfria livsmedel)
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓
ASTM F 1671	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-2 	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3 	✓	✓	✓	✓	✓
AQL för hål (testnivå G1)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Proteiner	✓	✓	nej	nej	nej
Accelerator	✓	✓	nej	nej	nej

* **VIKTIGT MEDDELANDE:** Uppmärksamma och följ Semperguards® kemiska hållbarhetsguide, på www.sempermed.com. Alla uppräknade Sempermed® skyddshandskar överensstämmer med uppräknade normer och EU-direktiv vid tidpunkten för tryckningen. Observera att produkttegenskaperna är direkt beroende av driftförhållanden och hur rena kemikalierna är. Om du arbetar med ämnen som är skadliga för huden ska du alltid i förväg kontrollera att det inte finns hål och sprickor i handskarna - använd inte skadade handskar! I allmänhet kan tester och certifikat endast betraktas som allmän information och fråntar inte användaren skyldigheten att före användning försäkra sig om att handsken som motsvarar deras aktuella behov, passar aktuell tillämpning och är godkända.

OBS: Om inte denna information följs, särskilt beträffande handskenas (kemiska) stabilitet, användningsfrekvens och kompatibilitet kan det leda till (ibland svåra) person- och/eller materialskador. Semperit tar inget ansvar för felaktig användning av handskarna. Skaffa i tveksamma fall professionell rådgivning innan du använder dem! Informationen i detta dokument, uttalanden, siffror, klassifikationer och data avser sista dagen för tryckning. Den mest aktuella produktinformationen finns på www.sempermed.com. Information om tekniska detaljer är medelvärden från produktionen och kan variera i enskilda fall. Med förbehåll för fel, tryckfel och övriga ändringar.

KONTAKTA OSS!

Semperit Investments Asia Pte Ltd
8 Jurong Town Hall Road,
#29-03 to 06 JTC Summit, Singapore 609434
e-mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.
Segment Sempermed
Austria · 1030 Vienna · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com