

# UTFORMAD RUNT DINA HÄNDER

UNDERSÖKNINGSHANDSKE







Sempercare® Nitrile Shine – Bedöm hur mycket bättre de är nu  
Sempercare® Nitrile – Känn hur säkra de är  
Sempercare® Nitrile Skin 2 – Upptäck din andra hud  
Sempercare® Premium – Upplev högsta kvalititet  
Sempercare® Vinyl – Upptäck skyddet för typ I- och typ VI-allergiker  
Sempercare® Edition – Känn hur bekväma de är  
Sempercare® Syn-Strech – Känn på de syntetiska alternativen  
Sempercare® Nitrile Shine – Bedöm hur mycket bättre de är nu

# VI SKYDDAR DINA HÄNDER






Sempercare®-produkter uppfyller kraven i riktlinjerna för medicinska produkter MDD 93/42 EEC och för personlig skyddsutrustning PPE 89/686 EEC. Som ett resultat av detta kan våra produkter från Sempercare®, förutom befintliga tillämpningar (se nedan), nu komma till användning inom områdena för professionell rengöring, laboratorium/läkemedel och mat/catering\*. Därigenom skapar vi säkerhet, flexibilitet och trygghet för dig på många områden i livet.

Befintliga användningsområden:

-  Sjukhus
-  Allmänläkare
-  Dentalområde
-  Omvårdnad

Fler användningsområden tack vare Sempercares® dubbeleddetivering:

-  Professionell rengöring
-  Laboratorium/läkemedel
-  Livsmedel/catering\*

| MATERIALJÄMFÖRELSE          | NITRIL                | NATURLATEX | VINYL      |
|-----------------------------|-----------------------|------------|------------|
| Komfort                     | ●                     | ●          | ○          |
| Handtag                     | ●                     | ●          | ○          |
| <b>MEKANISK UTHÅLLIGHET</b> |                       |            |            |
| Draghållfasthet             | ●                     | ●          | ○          |
| Punkteringsmotstånd         | ●                     | ◐          | ○          |
| Tänjbarhet                  | > 600 %               | > 800 %    | > 300 %    |
| Migration                   | ●                     | ●          | ○          |
| Kemikaliebeständighet       | beroende av kemikalie |            |            |
| <b>HUDVÄNLIGHET</b>         |                       |            |            |
| Proteiner                   | finns inte            | finns      | finns inte |
| Kemikalier                  | finns                 | finns      | finns inte |
| Avfallshantering            | ◐                     | ●          | ○          |

● Fördel

◐ Genomsnitt

○ Nackdel

\* alla Sempercare® Produkter förutom Sempercare® Vinyl powder free/powdered, Sempercare® Vinyl Syn-Stretch

## UTMÄRKT HUDVÄNLIGHET



Allergiprevention är liksom tidigare en stor utmaning. Med ett stort utbud av materialoptimerade undersökningshandskar ger Sempermed® forskningen ett viktigt bidrag till din hälsa och säkerhet.

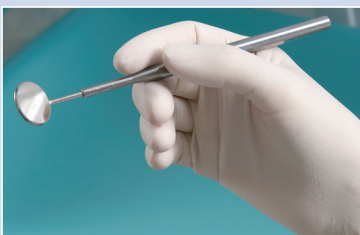
Genom upprepade tvättningar under tillverkningsprocessen för puderfria handskar blir handsken mycket ren och därmed också hudvänlig. För varje handske används olika egenutvecklade tekniker eller processer som optimerar handskens egenskaper och alltid ger olika produktfördelar för specifika krav. Läs mer om produktfördelarna med den enskilda handsken på följande sidor.

## KVALITET OCH SÄKERHET



Förutom forskning och utveckling på högsta nivå på hemorten i Österrike - i hjärtat av Europa - står Sempermed® framför allt för säkerhet och kvalitet. Konstant hög produktkvalitet, ständig strävan efter perfektion och personlig service samt rådgivning på plats för att göra Sempercare® till din problemlösare när det gäller undersökningshandskar.

## SÄKERT ARBETE UTAN ANSTRÄNGNING



Ansträngningsfritt och säkert arbete är oundgängligt särskilt i känsliga medicinska områden. Sempermeds® produktportfölj erbjuder ett brett utbud av passande lösningar för de mest skilda anspråk. Olika grader av vidhäftning och ytstruktur, hög elasticitet för bättre passform och optimal form på handskena är vad som utmärker Sempercare® utbud av produkter och garanterar säkert arbete utan ansträngning även i svåra situationer.

## MILJÖVÄNLIG PRODUKTION



Sempermed® tar i och med produktionen av undersökningshandskar inte över ansvaret bara för din säkerhet utan också för följande generationers väl. Produktionen med miljömedvetna, högteknologiska metoder och utrustning liksom reduktionen av aggressiva kemikalier vid efterbehandling genom innovativa metoder och kontinuerlig optimering av miljövänliga produktionsprocesser, är en självklarhet för oss.

## DRIVS AV SEMPERMED®



Sedan 1920 producerar Sempermed® medicinska handskar av högsta kvalitet och som övertygar i hela världen. Kvalitet som gör Sempermed® marknadsledande på många områden i Europa och som gjort att vi även i USA länge räknats som en "stor spelare" när det gäller medicinska handskar. 33 miljoner levererade handskar dagligen i hela världen, är ett imponerande tecken på förtroende för kvaliteten och tillfredsställelse med produkttegenskaperna hos handskar från Sempermed®.

## sempercare® nitril

**KÄNN HUR SÄKRA DE ÄR** – framställt av 100 % syntetisk latex, ger Sempercare® Nitril, motstånd och skydd i ett. Detta är produkten för kritiska användningar, som vissa kemikalier och cytotatika.

### SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR

- God kemisk resistens enligt resistenslistan\*
- Lämplig för användningar av vissa cytotatika
- Fri från naturlatex - perfekt för typ I-allergiker
- Draghållfasthet på 9 N - högt skydd vid kritiska användningar
- Skydd mot infektion - virusresistent för användare och patienter i enlighet med EN 455-1 och ASTM F 1671

### IDEALISKA FÖR:



### TEKNISKA UPPGIFTER\*

|   |  |
|---|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfria undersökningshandskar, sterila eller osterila  |
| <b>MATERIAL</b>   | Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)  |
| <b>FÄRG</b>   | Blå  |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant   |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | S, M, L, XL 240 mm   |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,20 mm   |
| <b>TÄTHET</b> enligt EN 455-1   | AQL 1,5  |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2<br><b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde                 | ≥ 6 N<br>Median 9 N  |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 3 år   |
| <b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori III<br>(tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan)  |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | 1 gång osteril, i dispenserkartong: S, M, L 100 st./XL 90 st.<br>S, M, L 200 st./XL 180 st.<br><br>I leveranskartong: S, M, L 1.000 st./XL 900 st./VE<br>S, M, L 2.000 St./XL 1.800 St./VE<br><br>2 ggr steril: S, M, L 50 par i dispenserkartong, handske med uppslag i fiberfri inre påse, förseglade i medicinsk peel-pack. I leveranskartong: S, M, L 300 par/VE |

## sempercare® nitril skin<sup>2</sup>

**UPPTÄCK DIN ANDRA HUD** – Bra fingerkänsl är förutom skydd, bärkomfort och hudvänlighet det viktigaste bedömningskriteriet vid val av rätt undersökningshandske. Nya Sempercare® Nitril Skin<sup>2</sup> kombinerar dessa egenskaper med en unik, ovanligt lätt handske.



### SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR

- Utmärkt fingerkänsl - tack vare optimerad väggjocklek
- Fri från naturlatex - perfekt för typ I-allergiker
- Skydd mot infektioner - virusresistent för användare och patienter enligt EN 455-1 och ASTM F 1671
- Bekvämare att ha på sig tack vare det innovativa, mjuka materialet

### IDEALISKA FÖR:



### TEKNISKA UPPGIFTER\*

|   |   |
|---|---|
| <b>TYP</b>  | Puderfri undersökningshandske, osteril  |
| <b>MATERIAL</b>   | Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)   |
| <b>FÄRG</b>   | Lavendelblå   |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant  |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | XS, S, M, L, XL 240 mm  |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>Dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,14 mm  |
| <b>TÄTHET</b><br>enligt EN 455-1  | AQL 1,5   |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2<br><b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde                 | ≥ 6 N<br>Median 7N  |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>I originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 3 år  |
| <b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori III<br>(tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | I dispenserkartong: XS, S, M, L 200 st./XL 180 st.<br>I leveranskartong: XS, S, M, L 2.000 st./XL 1800 st./VE                         |

sempercare®  nitrile shine

NY

**UTVÄRDERA FRAMSTEGEN** – Nya Sempercare® Nitrile Shine övertygar genom att vara bekväma att ha på sig, utmärkt känsel vid känsliga operationer och optiskt tilltalande vit färg. Genom den vanliga hudfördelen för typ I-allergiker och den fjäderlätta vikten kompletterar Sempercare® Nitrile Shine Sempercares® Nitrile-Portfolio som hand i handske.



### SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR

- Bekvämare att ha på sig tack vare det fjäderlätta materialet
- Färg vit
- Skydd mot infektion - virusresistent för användare och patienter i enlighet med EN 455-1 och ASTM F 1671
- Fri från naturlatex - perfekt för typ I-allergiker
- Utmärkt fingerkänslighet - genom optimerad vägg tjocklek

### IDEALISKA FÖR:



### TEKNISKA UPPGIFTER\*

|   |   |
|---|---|
| <b>TYP</b>  | Puderfri undersökningshandske, osteril  |
| <b>MATERIAL</b>   | Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)   |
| <b>FÄRG</b>   | Vit   |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant  |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | S, M, L, XL 240 mm  |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,12 mm  |
| <b>TÄTHET</b> enligt EN 455-1   | AQL 1,5   |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2  | ≥ 6 N   |
| <b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde   | Median 6 N  |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 3 år  |
| <b>ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori I (Skydd mot mindre risker)  |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | I dispenserkartong: S, M, L 150 st. / XL 135 st.<br>S, M, L 200 st. / XL 180 st.<br><br>I leveranskartong: S, M, L 1 500 st. / XL 1 350 st. / VE<br>S, M, L 2 000 st. / XL 1 800 st. / VE |

sempercare®  premium

**UPPLEV KVALITET** – För Sempercare® Premium har bekvämare passform och förbättrad bärkomfort utvecklats. Ytan på handsken är hal, men ger ändå bra grepp. Det syntetiska fodret tillverkat enligt speciell Sempermed®-teknik gör att det går lätt och snabbt att ta på sig dem och att de är speciellt hudvänliga.



### SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR

- Mycket lätta att ta på sig tack vare speciellt foder
- Egenutvecklad passform för extra komfort
- Hal yta
- Draghållfasthet på 9 N - högt skydd vid kritiska användningar
- Säker instrumentstyrning
- Skydd mot infektion - virusresistent för användare och patienter i enlighet med EN 455-1 och ASTM F 1671

### IDEALISKA FÖR:



### TEKNISKA UPPGIFTER\*

|   |  |
|---|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfria undersökningshandskar, sterila och osterila  |
| <b>MATERIAL</b>   | Naturalatex (NR)   |
| <b>FÄRG</b>   | Naturvit   |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant   |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | XS, S, M, L, XL 240 mm   |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,26 mm   |
| <b>TÄTHET</b> enligt EN 455-1   | AQL 1,5  |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2  | ≥ 6 N  |
| <b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde   | Median 9 N   |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 3 år   |
| <b>ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori III (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan)   |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | I dispenserkartong: XS, S, M, L 100 st./XL 90 st.<br>I leveranskartong: XS, S, M, L 1.000 st./XL 900 st. /VE<br><br>2 ggr steril: S, M, L 40 par i dispenserkartong, handske med manschett i fiberfri inre påse, förseglade i medicinsk peel-pack. I leveranskartong: S, M, L 240 par/VE |

**KÄNN HUR BEKVÄMT DET ÄR** – Den mikrogrova ytan ger utmärkt grepp på latex på bästa sätt, och instrumenten kan styras säkert. Idealisk beröringskänsl för känsliga operationer och den vanliga, höga elasticiteten möjliggörs tack vare Sempermed®-latexkunskap.



**SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR**

- Lätta att ta på sig
- Säker instrumentstyrning
- Hudvänlig
- Skydd mot infektioner - virusresistenta för användare och patienter i enlighet med EN 455-1 och ASTM F 1671
- Bekväma att ha på sig

**IDEALISKA FÖR:**



**TEKNISKA UPPGIFTER\***

|   |  |
|---|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfri undersökningshandske, osteril   |
| <b>MATERIAL</b>   | Naturlatex (NR)  |
| <b>FÄRG</b>   | Naturvit   |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant   |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | XS, S, M, L, XL 240 mm   |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,20 mm   |
| <b>TÄTHET</b> enligt EN 455-1   | AQL 1,5  |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2<br><b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde                 | ≥ 6 N<br>Median 7 N  |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 3 år   |
| <b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori III (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | I dispenserkartong: XS, S, M, L 100 st./XL 90 st.<br>I leveranskartong: XS, S, M, L 1.000 st./XL 900 st./VE                        |

**SÄKERHETEN FÖRST** – Den texturerade ytan ger utmärkt grepp på latex på bästa möjliga sätt. Ytan där är hal, när det är nödvändigt. Samtidigt har handsken bra grepp även i våta miljöer. Och instrumenten kan styras säkert. Med idealisk beröringskänsl för känsliga handtag.



**SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR**

- Lätta att ta på sig
- Säker instrumentstyrning
- Skydd mot infektion - virusresistent för användare och patienter i enlighet med EN 455-1 och ASTM F 1671
- Lagringsförmåga i 5 år

**IDEALISKA FÖR:**



**TEKNISKA UPPGIFTER\***

|   |   |
|---|---|
| <b>TYP</b>  | Puderfri undersökningshandske, steril eller osteril   |
| <b>MATERIAL</b>   | Naturlatex (NR)   |
| <b>FÄRG</b>   | Naturvit  |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant  |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | XS, S, M, L, XL 240 mm  |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,20 mm  |
| <b>TÄTHET</b> enligt EN 455-1   | AQL 1,5   |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2<br><b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde                 | ≥ 6 N<br>Median 6 N   |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 5 år  |
| <b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori III (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan)  |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | 1 gång osteril, i dispenserkartong: XS, S, M, L 100 st./XL 90 st.<br>I leveranskartong: XS, S, M, L 1 000 st./XL 900 st./VE<br><br>2 ggr steril: S, M, L 50 st./par i dispenserkartong, handske med manschett i fiberfri inre påse, förseglade i medicinsk peel-pack. I leveranskartong: S, M, L 300 st./par/VE |

**KÄNN DITT SYNTETISKA ALTERNATIV** – Puderfri, fri från latexproteiner och kemiska accelerators är Sempercare® Syn-Strech det bäst lämpade alternativet för typ I- och Typ IV-allergiker. Hudvänligt och säkert är Sempercare® Syn-Strech ett innovativt bidrag till Sempermeds® forskning om reduktion av Latexallergier inom hälsovården.



### SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR

- Fri från naturlatex (lämplig för typ I-allergiker)
- Fri från kemiska accelerators (lämplig för typ IV-allergiker)
- DOP-fri (DEHP/dietylhexyl-ftalat)
- Latexliknande mjukhet

### IDEALISKA FÖR:



### TEKNISKA UPPGIFTER\*

|   |  |
|---|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfri undersökningshandske, osteril   |
| <b>MATERIAL</b>   | Syntetiskt polymer   |
| <b>FÄRG</b>   | Gul opak   |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant   |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | S, M, L, XL 240 mm   |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,14 mm   |
| <b>TÄTHET</b><br>enligt EN 455-1  | AQL 1,5  |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2  | ≥ 3,6 N  |
| <b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde   | Median 3,6 N   |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 3 år   |
| <b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori I (Skydd mot mindre risker) |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | I dispenserkartong: S, M, L 100 st. / XL 90 st.<br>I leveranskartong: S, M, L 1 000 st. / XL 900 st. /VE |

**UPPTÄCK SKYDDET FÖR TYP I- OCH TYP IV-ALLERGIKER** – Frågan om latexallergi är fortfarande en viktig fråga för medicinsk personal. Sempercare® Vinyl är ett hudvänligt alternativ för typ I- och typ IV-allergiker, eftersom handskan är fri från latexproteiner och kemiska accelerators.



### SNABBÖVERSIKT ÖVER DINA FÖRDELAR

- Fri från naturlatex (lämplig för typ I-allergiker)
- Fri från kemiska accelerators (lämplig för typ IV-allergiker)
- DOP-fri (DEHP/dietylhexyl-ftalat)
- Kan fås puderfri eller pudrad

### IDEALISK FÖR:



### TEKNISKA UPPGIFTER\*

|   |  |
|---|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfri eller pudrad undersökningshandske, osteril  |
| <b>MATERIAL</b>   | Vinyl  |
| <b>FÄRG</b>   | Transparent  |
| <b>HANDSKFORM</b>   | Flat med rullad kant   |
| <b>TOTALLÄNGD/STORLEK</b><br>enligt EN 455-2  | S, M, L, XL 240 mm   |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b><br>dubbelt mätt i handflatsområdet                                | Median 0,10 mm   |
| <b>TÄTHET</b><br>enligt EN 455-1  | AQL 1,5  |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2  | ≥ 3,6 N  |
| <b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde   | Median 3,6 N   |
| <b>LAGRINGSFÖRMÅGA</b><br>i originalförpackning vid lagring enligt DIN 7716, ISO 2230 | 5 år   |
| <b>ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL</b><br>enligt MDD 93/42 EEC<br>enligt PPE 89/686/EEC           | Medicinprodukt klass I<br>Skyddshandske för engångsanvändning - PSA kategori I (Skydd mot mindre risker)   |
| <b>FÖRPACKNING</b>  | I dispenserkartong: S, M, L 100 st. / XL 90 st.<br>S, M, L 200 st. / XL 180 st.<br><br>I leveranskartong: S, M, L 1 000 st. / XL 900 st. /VE<br>S, M, L 2 000 st. / XL 1 800 st. /VE |

# UNDERSÖKNINGSHANDSKE FRÅN SEMPERMED®



|   | sempercare® <b>nitril</b>  | sempercare® <b>nitril skin</b>   | sempercare® <b>nitril shine</b>  | sempercare® <b>premium</b>   |
|---|--|--|--|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfria undersökningshandskar, sterila eller osterila  | Puderfri undersökningshandske, osteril   | Puderfri undersökningshandske, osteril   | Puderfri undersökningshandske, steril och osteril  |
| <b>MATERIAL</b>                                     | Nitrile-Butadien-Rubber  | Nitrile-Butadien-Rubber  | Nitrile-Butadien-Rubber  | Naturlatex   |
| <b>FÄRG</b>   | Blå  | Lavendelblå  | Vit  | Naturvit   |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b> dubbelt mätt i handflatsområdet | Median 0,20 mm   | Median 0,14 mm   | Median 0,12 mm   | Median 0,26 mm   |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2                    | ≥ 6 N  | ≥ 6 N  | ≥ 6 N  | ≥ 6 N  |
| <b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde                   | Median 9 N   | Median 7 N   | Median 6 N   | Median 9 N   |
| <b>ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL</b>                          | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori III enligt PPE 89/686/EEC (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori III enligt PPE 89/686/EEC (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori I enligt PPE 89/686/EEC (Skydd mot mindre risker) | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori III enligt PPE 89/686/EEC (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) |



|   | sempercare® <b>edition</b>   | sempercare® <b>latex</b>   | sempercare® <b>syn-strech</b>  | sempercare® <b>vinyl</b>   |
|---|--|--|--|--|
| <b>TYP</b>  | Puderfri undersökningshandske, osteril   | Puderfri undersökningshandske, steril eller osteril  | Puderfri undersökningshandske, osteril   | Puderfri eller pudrad undersökningshandske, osteril  |
| <b>MATERIAL</b>                                     | Naturlatex   | Naturlatex   | Syntetiskt polymer   | Vinyl  |
| <b>FÄRG</b>   | Naturvit   | Naturvit   | Gul opak   | Transparent  |
| <b>VÄGGTJOCKLEK</b> dubbelt mätt i handflatsområdet | Median 0,20 mm   | Median 0,20 mm   | Median 0,14 mm   | Median 0,10 mm   |
| <b>DRAGKRAFT</b> enligt EN 455-2                    | ≥ 6 N  | ≥ 6 N  | ≥ 3,6 N  | ≥ 3,6 N  |
| <b>DRAGKRAFT</b> Produktionsvärde                   | Median 7 N   | Median 6 N   | Median 3,6 N   | Median 3,6 N   |
| <b>ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL</b>                          | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori III enligt PPE 89/686/EEC (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori III enligt PPE 89/686/EEC (tidsmässigt begränsat skydd mot kemisk påverkan) | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori I enligt PPE 89/686/EEC (Skydd mot mindre risker) | Medicinprodukt klass I enligt MDD 93/42 EEC<br>Skyddshandske för engångsansvändning - PSA-kategori I enligt PPE 89/686/EEC (Skydd mot mindre risker) |

**\*VIKTIGT MEDDELANDE:** Uppmärksamma och följ Semperguards® kemiska beständighetsguide på [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com). Alla uppräknade Sempermed® skyddshandskar för engångsansvändning överensstämmer med uppräknade normer och EU-direktiv vid tidpunkten för tryckningen. Observera att produkttegenskaperna är direkt beroende av användningsförhållanden 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 handsknarnas (kemiska) stabilitet, användningsfrekvens och kompatibilitet kan det leda till (ibland svåra) person- och/eller materi-alskador. Semperit® tar inget ansvar för felaktig användning av handskarna. Inhämta i tveksamma fall professionell rådgivning innan du använder dem! Informationen i detta dokument, uttalanden, siffror, klassifikationer och data avser sista dagen för tryckning. Den senaste produktinformationen finns på [www.sempermed.com](http://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 Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. · Division Sempermed  
Österreich · A-1031 Wien · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630  
e-post: [sempermed@semperit.at](mailto:sempermed@semperit.at) · [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com)