

TEKNISK INFORMATION



TYP	Osteril, puderfri undersökningshandske för engångsbruk
MATERIAL	Nitrilgummi (NBR), fri från gummiacceleratorer
FÄRG	Mintgrön
HANDSKFORM	Platt med rullade kanter (passar båda händer)
INSIDA	Polymertäckt
STL/LÄNGD enl EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
TJOCKLEK mätt i dubbla lager på handskens handflata	minst 0,12 mm normalt 0,14 mm
YTEGENSKAPER täthet enl EN 455-1	AQL-nivå 1,5
PUNKTERINGSMOTSTÅND	≥ 6 Newton
HÅLLBARHET	Tre år i originalförpackning vid förvaring enligt ISO 2230
STANDARDER	EN 455-1 /-2 A3 /-4, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, ISO EN 374-5, ISO 15223-1
DIREKTIV OCH MÄRKNINGAR Uppfyller kraven i MDD 93/42/EEC Uppfyller kraven i MDD 89/686/EEC	MD klass I Skyddshandskar för engångsbruk, CE-kategori III för komplexa risker (skyddar mot kemiska ämnen under en begränsad tid) ¹
FÖRPACKNING	200 st/förpackning XS, S, M, L 180 st/förpackning XL

¹ Sempermeds tabell över kemikaliebeständighet hittar du på: www.sempermed.com/sempermed_informs/chemical_resistance

KONTAKTA OSS

TELEFON +46 (0) 418 291 70
FAX +46 (0) 418 143 14
E-POST info@profahandisafe.com
WEBB profahandisafe.com

ADMINISTRATION & LAGER
Profahandisafe AB
Kamgatan 15
261 51 Landskrona

Tryckt på FSC- och Ecolabel-certifierat papper

VIKTIGT MEDDELANDE: Den senaste produktinformationen finns på www.sempermed.com. Om inte anvisningarna i denna information följs, särskilt beträffande handskarnas kemikaliebeständighet, användningsfrekvens och tålighet, kan det leda till person- och/eller materialskador. Semperit tar inte ansvar för felaktig användning av handskarna. Skaffa i tveksamma fall professionell rådgivning innan du använder dem. Informationen och klassifikationerna i detta dokument avser sista dagen före tryckning. Information om tekniska detaljer är medelvärderna från produktionen och kan variera i enskilda fall. Med förbehåll för fel, tryckfel och övriga ändringar.

Version 1 10/2017 DM1530202

SEMPERGUARD® GREEN REGLOVE YOURSELF



PROFA HANDISAFE

- din trygghet i personligt skydd





**GREEN
MEANS
GO!**

Alla vet att grönt ljus betyder "KÖR". Det gäller även vår nya innovativa handske.

Semperguard® Green kombinerar hudskydd och föredömlig miljövård. Det gör handsken till ett bra exempel på en miljövänlig nitrilhandske som tar till vara på resurserna och skyddar användarens händer.

SNÄLLA MOT



VÄRLDEN



DINA HÄNDER



DITT SAMVETE

BRA FÖR DINA HÄNDER – BRA FÖR PLANETEN

Det är dags att ta nästa stora steg mot en bättre framtid med Sempermed. Det är inte bara färgen som är grön, nya Semperguard® green har även utvecklats med hänsyn till konkreta hållbarhetsmål. Det faktum att handskarna är fria från gummiacceleratorer innebär dessutom att de är snälla mot huden.

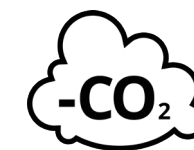
Nya Semperguard® Green

Tack vare nya hållbara och innovativa tillverkningsmetoder kan du med gott samvete använda Semperguard® green eftersom att du lämnar efter dig ett mindre ekologiskt fotavtryck, samtidigt som du får en handske som både är hudvänlig och ger ett överlägset skydd mot blodburna smittor och virus. Vi har omarbetat den här handskens tillverkningsprocess för att spara på bränsle, el och koldioxidutsläpp. Jämfört med tillverkningen av en vanlig handske är skillnaden stor:



FÖRDELAR FÖR DIG

- Upplev den hudvänliga, rena formulan: fri från klorin, naturlatex och gummiacceleratorer
- Tillverkade med mindre vatten, energi och koldioxidutsläpp
- Syntetisk innerbeläggning som gör det snabbt och enkelt att ta på handskarna
- Textur på fingertopparna ger ett extra bra grepp om både våta och torra föremål
- Bekvämt och tåligt material som säkerställer stadga och komfort även under längre tidsperioder
- En ljus mintgrön färg som gör dig på gott humör
- Säljs i praktiska storpack med 200 handskar i varje förpackning, vilket underlättar logistiken och minskar antalet beställningar och förpackningar



ENERGIBESPARING
-17% koldioxidutsläpp



VATTENBESPARING
-12% vattenanvändning

Dessutom är den latexfria handsken tillverkad utan gummiacceleratorer, vilket minskar risken för fördröjd överkänslighetsreaktion orsakad av rester från gummiacceleratorer som tiuramer, karbamater och tiazoler, som är kända för att orsaka hudirritationer.



Det är dags att byta handskar och bidra till en renare framtid.

Vill du veta mer om Semperguard® Green? Besök www.reglove-yourself.com

