

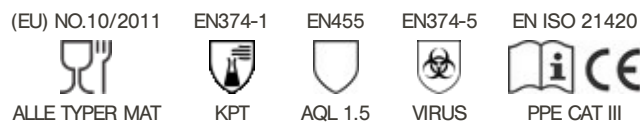
# PRODUKT DATABLAD

Engangshanske

## SEMPERGUARD® LATEX IC

Art. 81378004

**Usterilisert, pudderfri engangs-/undersøkelsehanske. Hvit lateks, 240mm.**



Semperguard latex IC kombinerer en fullt teksturert overflate på utsiden med et polymerbelegg på innsiden av hansken. Gripeegenskapene til Semperguard latex IC gjør hanskene ideelle for håndtering av instrumenter i laboratoriet så vel som for alle andre daglige oppgaver, som krever økt taktil følsomhet. Det spesielle polymerbelegget gir god bærekraft over tid og gjør det enkelt å ta på seg hansken. Semperguard latex IC anbefales for følgende bruksområder: Personlig beskyttelse, laboratorium/farma, mat/catering, profesjonell rengjøring/hygiene, skjønnhet/kroppskunst/frisør, forbruker/detaljhandel.

<b>Type</b>	Engangshansker
<b>Fabrikk</b>	Semperguard
<b>EN-standard</b>	EN ISO 21420:2020, EN ISO 374 1:2016+A1:2018, EN ISO 374 2:2019, EN 16523 1:2015+A1:2018, EN
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse II
<b>Størrelse</b>	XS, S, M, L, XL
<b>Gripeflate</b>	Standard*
<b>Lengde</b>	24 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Lateksgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	0.10-0.12 mm
<b>Minste salgsenhet</b>	100 stk/eske (90 stk XL)
<b>Ant. i pakke/eske</b>	10/10
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Overflaten er ikke forsterket eller påført et gripemønster som øker friksjonen mellom grep og gjenstand.

\*\* Lateksgummi gir eksepsjonell god fleksibilitet og elastisitet. Hansker laget av naturlig lateks føyer seg til hånden og gir optimert fingerfølsomhet og komfort. Naturlig lateks har god mekanisk yteevne, selv ved minimal hansketykkelse, spesielt god rive- og punkteringsmotstand og god bestandighet mot mange syrer, baser, alkoholer og ketoner. Materialet har også fordelen av å beholde smidighet i kalde omgivelser. NB! I enkelte sjeldne tilfeller kan proteiner som finnes i naturlig lateks forårsake allergiske reaksjoner. I dette tilfelle, anbefaler vi bruk av syntetiske materialer for sensitive brukere. Eksempelvis nitril- eller vinylhansker. Naturlig lateks er ikke anbefalt for bruk i kontakt med olje, fett, petroleumsprodukter, sterke oksiderende syrer og aromatiske eller klorerte løsemidler. Egenskapene til naturlig lateks forringes ved lengre tids eksponering overfor lys, UV eller ozon.