

## Superior Grip

Art nr: RX-SL1B



**Rubberex™**



Art nr:	RX-SL1B
Storlek:	S-XXL
Materials:	Latex, Nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



1011X

EN374-1  
TYPE B



KLT

EN374-5



VIRUS



## Egenskaper

Kemskyddshandske i specialformulerad latex/nitril-blandning med minimal nivå latexproteiner. Mycket bra olje- och fettresistens. Velouriserad insida för extra hög komfort. Bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Godkänd för livsmedelshantering. Längd (mm): 300 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.50 +/- 0.05

## Materialinformation

Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.38 +/- 0.03 Material: Nitril, Latex, Naturlig gummi

## Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd, utökad skärskyddsbeständighet och stötskydd. Man sätter därefter en siffra eller bokstav för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4, punkteringsmotstånd 4, utökad skärskyddsbeständighet F och stötskyddstest som får P vid godkänt. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



a b c d e f

Nötningsmotstånd	—
Skärbeständighet	—
Rivhållfasthet	—
Punkteringsmotstånd	—
Utökad skärbeständighet	—
Stötskyddstest	—