

## Super Neoprene

Art nr: RX-NEO400



**Rubberex™**



Art nr:	RX-NEO400
Storlek:	S-XXXL
Materials:	Latex, Neopren
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



2111X

EN374-1  
TYPE A



BKLOPT

EN374-5



VIRUS



## Egenskaper

Kemskyddshandske speciellt anpassad för industribruk i neopregummi. Utmärkt slitstyrka och kemikalieresistens mot de flesta lösningsmedel, mildare syror, oljor och fetter. Bomullsflössad insida för hög komfort.

Godkänd för livsmedelshantering. Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.68 +/- 0.03

## Materialinformation

Längd (mm): 330 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.68 +/- 0.03 Material: Latex, Polychloroprene, Neopren

## 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