

## Heavaprene

Art nr: RX-HP300



**Rubberex™**



Art nr:	RX-HP300
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



3111X

EN374-1  
TYPE A



AKLNPT

EN374-5



VIRUS



## Egenskaper

Kemskyddshandske i latex med trippla lager gummi över hela handen. Den tjockare handsken ger utmärkt slitstyrka och kemikalieresistens framför allt mot oljor och fetter. Bra grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.7 +/- 0.03

## Materialinformation

Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.7 +/- 0.03 Material: Latex, Polychloroprene

## 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