

Latex Neoprene

Art nr: RX-HD27NEO



Rubberex™



Art nr:	RX-HD27NEO
Storlek:	S-XXXL
Materials:	Latex, Neoprene
Förpackning:	12/144
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



2121X

EN374-1
TYPE A



AJKLNPT

EN374-5



VIRUS



Egenskaper

Grövre kemskyddshandske för industribruk i specialformulerad latex/ neopren-blandning med härdad ytskikt för högre slitstyrka och kemikalieresistens. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshandling. Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.68 +/- 0.03

Materialinformation

Längd (mm): 320 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.68 +/- 0.03 Material: Neoprene, Latex blandad med 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