

Nitron 16

Art nr: RX-RNF2016



Rubberex™



Art nr:	RX-RNF2016
Storlek:	8-11
Materials:	Nitril
Förpackning:	3/36
Standard:	EN420, EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-5:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN388:2016



4101X

EN374-1
TYPE A



AJLOPTK

EN374-5



Egenskaper

Längre kemskyddshandske i premium nitrilgummi med utmärkt resistens mot fetter och aromatiska och petroleumbaserade lösningsmedel. Räfflad yta i innerhand för bättre grepp i både våta och oljiga miljöer. Bomullsflossad insida för hög komfort. Godkänd för livsmedelshantering. Längd (mm): 410 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.52 +/- 0.03

Materialinformation

Längd (mm): 410 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.52 +/- 0.03 Material: Nitril

Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nöttningsmotstånd, 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 nöttningsmotstånd 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

Nöttningsmotstånd	—
Skärbeständighet	—
Rivhållfasthet	—
Punkteringsmotstånd	—
Utökad skärbeständighet	—
Stötskyddstest	—