

## Multi Purpose

Art nr: RX-RF1Y



Art nr:	RX-RF1Y
Storlek:	S-XL
Material:	Latex
Förpackning:	1/10
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN374-1:2016, EN374-5:2016, EN421:1994, EN388:2016
Kategori:	III



KATEGORI: III



EN374-1



KPT

EN374-5



VIRUS

EN421



EN388



2001X



## Egenskaper

Kemskyddshandske i specialformulerad latex med minimal nivå latexproteiner. Puderfri med mjuk bomullsflossad insida för hög komfort. Slät exteriör. Godkänd för livsmedelshandling. Handsken är fri från silikon.

Längd (mm): 300 +/- 10, Tjocklek (mm): 0.45 +/- 0.05

## Materialinformation

Handskarna är gjorda i latex.

## 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 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

