

26500V Class 3 insulated

Art nr: NX-MIU-Q41Y



NOVAX

Art nr:	NX-MIU-Q41Y
Storlek:	9-12
Materials:	Latex
Förpackning:	1/6
Standard:	EN60903
Kategori:	III

CE 2849

KATEGORI: III

EN60903



Class 3 RC



Egenskaper

Slitstarka isolationshandskar för arbete med högspänningsrisker. Gjorda helt i premium naturlatex med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess. Förutom goda dielektriska egenskaper gör denna produktionsprocess handskarna mjukare och smidigare. Måste testas regelbundet innan användning. Varje handske är märkta med tillverkarens testdatum, tillsammans med ett unikt serienummer för varje enskild handske. Rak modell och krage. Ca 36cm lång.

Materialinformation

100% naturlatex, producerad med miljövänlig vattenbaserad produktionsprocess

Teknisk fakta

För arbete med högspänningsrisker, måste handskarna testas enligt EN60903:2003 och certifieras av godkänd ansvarig kontrollinstans. Testerna utförs för elektrisk resistens samt frivilliga tester för extra skyddsegenskaper. Handskarna klassas (mellan lägsta klass 00 och högsta klass 4) baserat på högsta antal volt i växelström enligt tabellen nedan. Extra skyddsegenskaper indikeras (om dessa har testats) med bokstäver enligt den understa tabellen. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Klass	Max spänning, V
00	500
0	1000
1	7500
2	17000
3	26500
4	36000

Egenskap	Resistent mot
A	Syra
H	Olja
Z	Ozon
R	Syra, Olja, Ozon
C	Extrém låga temperaturer

Så här läses piktogrammet:

EN60903:2003



Class a b