

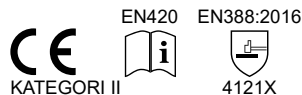
# Produkt-/Säkerhetsdatablad



## Monteringshandske

Nylon/Lycra

Storlek 7	09582
Storlek 8	09599
Storlek 9	09605
Storlek 10	09612
Storlek 11	09629



Storlek: 7-11

Material: Nylon/lycra, Nitril/PU

Förpackning: 12/144



Tvättbar



Silikonfri



Oljebeständig



Kromfri



13 gauge tråd



Doppad i  
nitril/PU



Fingertopps-  
doppad

## Egenskaper

ADF-874 sömlös stickad handske i nylon/lycra som är doppad i en PU- och nitrilblandning i innerhanden och över fingertopparna. Handsken ger mycket bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

## Materialinfo

Handskarna är stickade i "13 Gauge" maskiner vilket innebär 13 maskor/tum. Tråden är i nylon/lycra. Handsken är doppad i en PU/Nitril blandning s.k Micro Foam. Denna teknologi är till 100% vattenbaserad.

## Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd. Man sätter därefter en siffra för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4, punkteringsmotstånd 4, utökad skärskyddsbeständighet a-f (f är max) och stötskyddstest som får godkänt eller icke godkänt (P eller X). Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



abcdef

Nötningsmotstånd	4
Skärbeständighet	5
Rivhållfasthet	4
Punkteringsmotstånd	4
Utökad skärbeständighet	a
Stötskyddstest	X