

## Colad Handskar Neopren

Handskar Neopren för mångsidig användning  
Resistent mot de flesta kemikalier (frekvent användning). Ribbad för förbättrad grepp. För att få det mesta från dina handskar ska du ta bort all förorening direkt efter användning. Förvara handskarna torrt och utsätt dem ej för värme och solljus. Kontrollera handsken för skador före användning. Använd inte en skadad handske.

### Instruktioner för rengöring:

Tvätta handskarna noggrant med mild tvål eller ett icke-slipande rengöringsmedel med låg pH-halt. Använd ljummet vatten och se till att alla områden, inklusive mellan fingrarna och handflatan, rengörs. Skrubba försiktigt handskarna med en mjuk borste eller trasa för att ta bort envisa rester. Låt handskarna lufttorka ordentligt på en ren och väl ventilerad plats efter tvätt innan de förvaras under de beskrivna förhållandena.

### Lagring:

Förvaringsrutinerna är den viktigaste faktorn för att bestämma handskarnas hållbarhet. Handskarna ska förvaras i sin förpackning, skyddade från solljus, artificiellt ljus och fukt, och lagras vid temperaturer mellan 5°C och 35°C. Förvaring under dessa förhållanden bör ge en hållbarhetstid på 5 år.



**Artikelnummer:** 531000x

**Specifikationer:** Handskar Neopren



Art.nr.	Variant	EAN
5310000	L	8714247002018
5310002	XL	8714247002032

## Information om förpackningar

Ett par i en plastpåse med storleksangivelse. 12 par i en kartong.

## Tekniska specifikationer

- Färg: Svart
- Förpackning: Ett par i en plastpåse med storleksangivelse
- Leveransförpackning: 12 par i en kartong
- Material: Neopren
- Längd: 330 mm
- Vikt: 130 g
- Design: Halkfria fingertoppar
- Tillgänglighet: L och XL
- Nummer för anmält organ: CE 2777
- Pågående överensstämmelse: CE 0598

## Ofta ställda frågor

### > Vilka handskar ska jag använda för vilken process?

Colad erbjuder ett komplett sortiment av handskar som passar för alla steg i målningsprocessen. Handskarna är indelade i tre typer för olika steg i processen:

**Förberedelsearbete:** För demontering, montering och förberedelsearbete kan du använda Colad polyesterhandskar för förberedelsearbete. Colad polyesterhandskar för förberedelsearbete erbjuder skydd mot mekaniska risker. EN 388:2016+A1:2018 testet indikerar motstånd mot nötning, knivbladsskär, slitage och punktering.

**Målning:** Colad engångshandskar i nitril är särskilt framtagna för användning i samband med målningsprocesser. De erbjuder komfort och skydd för användaren och skyddar färgen mot nedsmutsning.

**Tvättning:** För rengöring med olika kemikalier, Colad rekommenderar att använda sina industrihandskar i nitril eller neopren. Dessa handskar är försedda med en mjukt, anti-allergiskt foder som förhindrar allergier och stärker handskarna. Båda dessa Coladhandskar testas enligt EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (Kemisk beständighet), EN ISO 374-4:2019 (Degradation) och EN ISO 374-5:2016 (Mikroorganismer) som innebär att de är läckagesäkra, skyddar mot mekaniska risker samt kemisk dopkning (full kontakt).

## Relaterade produkter



**5200xx**

BodyGuard®



**5000**

Andningsmask A1P2



**5085**

Skyddsglasögon

## Certifieringar

EU 2016/425

EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018/TYPE A

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 374-5:2016

### EU 2016/425

Personlig skyddsutrustning (PPE) KAT III enligt EU-direktiv (EU) 2016/425. Personlig skyddsutrustning med avancerad design skyddar mot risker som orsakar bestående men för hälsan. I enlighet med EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar: Allmänna krav och provningsmetoder.

### EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A

AKLMNOPST  
För fullständiga testresultat, se manualen

### EN 388:2016+A1:2018

3110X  
För fullständiga testresultat, se manualen

### EN ISO 374-5:2016

Skydd mot bakterier och svampar:  
Godkänd  
Skydd mot virus: Godkänd



## MANUAL

### Ansvarsfriskrivning

Det är användarens ansvar att läsa, förstå och tillämpa den information som finns i detta datablad. Produkterna är endast avsedda för yrkesmässigt bruk. Nödvändig skyddsutrustning och skyddskläder ska användas. Reparationer ska alltid utföras i enlighet med OEM:s riktlinjer och föreskrifter. All information är avsedd för användarens övervägande, undersökning och verifiering. Den specifika användningen, tillämpningen och användningsförhållandena ligger utanför EMM International BV:s kontroll. Det är användarens ansvar att fastställa produktens lämplighet för användarens specifika tillämpning.