

## Colad Nitrilhandskar grå

Dessa extratjocka och extrastarka Nitrilhandskar är fria från puder, silikon och latex. De ger extra skydd med extra komfort tack vare hög elasticitet.

Specifikationer för Colad Nitrilhandskar:

- Extra tjocka, extra starka och högre draghållfasthet
- Extra långa skaft (300 mm) och strukturerad yta för bättre grepp
- Särskilt lämpliga för arbete med färg och lösningsmedel
- Fri från naturlatex: De av våra handskar som är märkta med logotypen för fri från naturlatex är just fria från naturlatex. Det innebär att de är helt säkra att använda för personer som är allergiska mot latex.
- Engångsbruk: De av våra handskar som är märkta med logotypen för engångsbruk ska slängas efter ett användningstillfälle. Det förhindrar nedsmutsning och säkerställer ett rent arbete.
- Silikonfri: De av våra handskar som är märkta med logotypen för fri från silikon är just fria från silikon. Detta förhindrar nedsmutsning av färgen.
- Puderfri: De av våra handskar som är märkta med logotypen för puderfri tvättas tre gånger under tillverkningen. Det gör att de är 100% puderfria vilket förhindrar nedsmutsning av färgen.



Artikelnummer: 53820x

Specifikationer: Nitrilhandskar grå



## Information om förpackningar

Dispenserbox med 50 Nitrilhandskar

## Tekniska specifikationer

- Färg: Grå
- Tjocklek: 8 mil. (0.2 mm)
- Längd: 300 mm
- Material: Nitril
- Tillgängliga storlekar: M, L och XL
- Nummer för anmält organ: CE 2777
- Pågående överensstämmelse: CE 2777

Art.nr.	Variant	EAN
538200	M	8714247054024
538202	L	8714247054093
538204	XL	8714247054161

## 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 doppling (full kontakt).

### > Varför ska jag använda nitrilhandskar?

Inte vilken handske som helst är lämplig för användning i målningsprocessen. Vid arbete med färg är det av yttersta vikt att målaren skyddas. Förutom att skydda användaren är det också viktigt att handskarna skyddar färgen från föroreningar. Färg är, tillsammans med arbetskraft, den dyraste komponenten i ett färgbearbetningsföretag. Colads nitrilhandskar förhindrar att hårstrån, hudfibrer och hudfett kommer i kontakt med färgen och skyddar användaren mot kemiskt stänk.

### > Har du andra nitrilhandskar?

Ja, vi erbjuder nitrilhandskar i svart (art.nr. 53600x) och nitrilhandskar i blå (art.nr. 53090x).

## Relaterade produkter

**5000**

Andningsmask A1P2

**5085**

Skyddsglasögon

**5200xx**

BodyGuard Sprutoverall

## Certifieringar



### EU 2016/425



### EN ISO 374-1:2016/Type B

JKOPT

För fullständiga testresultat, se manualen



### EN 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.