

Colad Disposable Nitril Handschoenen - Grijs

Speciaal ontworpen Nitril Disposable Handschoenen om te gebruiken tijdens het lakproces. Deze poeder-, siliconen- en latexvrije handschoenen combineren extra bescherming met extra comfort vanwege de hoge elasticiteit.

Voordelen van de Nitril Disposable Handschoenen:

- Uitermate geschikt voor het werken met lak en oplosmiddel
- Extra sterk, extra soepel en hogere treksterkte, geruwde oppervlak voor betere grip
- Natuurlijk latexvrij: De handschoenen bevatten geen natuurlijke latex. Deze zijn volkomen veilig voor mensen met een latexallergie.
- Siliconenvrij: De handschoenen zijn zonder siliconen vervaardigd. Dit voorkomt vervuiling van de lak.
- Poedervrij: De handschoenen zijn tijdens de productie 3 keer gewassen. Hierdoor zijn ze 100% poedervrij om vervuiling van de lak te voorkomen.
- Eenmalig gebruik: De handschoenen moeten na gebruik worden weggegooid. Dit voorkomt verontreiniging en garandeert dat er schoon gewerkt wordt.

Verpakkingsinformatie

Dispenserdoos met 50 handschoenen

Technische informatie

- Kleur: Grijs
- Dikte: 8 mil. (0.2 mm)
- Lengte: 300 mm
- Materiaal: Nitril
- Beschikbare maten: M, L & XL
- Aangemelde instantie: CE 2777
- Conformiteitsverklaring: CE 2777



Artikelnummer: 53820x

Omschrijving: Disposable Nitril Handschoenen - Grijs



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

Veelgestelde Vragen

> Welke handschoenen moet ik gebruiken voor welk proces?

Colad biedt een uitgebreid assortiment van handschoenen, geschikt voor elke fase in het lakproces. Wij onderscheiden drie types handschoenen:

Vorbewerking: Voor (de)montage en verbewerking hebben wij voor u de Colad Polyester Vorbewerkingshandschoenen. De Colad Polyester Vorbewerkingshandschoenen bieden bescherming tegen mechanische risico's. De EN 388:2016+A1:2018 bepaalt de schuur-, snij-, scheur- en perforatieweerstand.

Sputten: De Nitril Disposabel Handschoenen van Colad zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik tijdens het lakproces. Ze bieden comfort en bescherming voor de gebruiker en beschermen tegen vervuiling van de lak.

Reinigen: Tijdens het reinigen waarbij verschillende chemicaliën worden gebruikt, adviseert Colad het gebruik van de Industrieel Nitril Handschoenen of de Industrieel Neopreen Handschoenen. Beide types zijn getest volgens de EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (chemische bestendigheid), EN ISO 374-4:2019 (degradatie) en EN ISO 374-5:2016 (bacteriën en virussen) normen en bieden bescherming tegen langdurig contact met chemische stoffen.

> Waarom zou ik de Nitril handschoenen gebruiken?

Niet elke handschoen is geschikt voor het spuitproces. Tijdens het spuiten is bescherming van de gebruiker van het grootste belang. Handschoenen moeten niet alleen de gebruiker beschermen tegen spatten van chemicaliën, maar ook de lak zodat die niet vervuild raakt. Lak is naast arbeidstijd de duurste kostenpost voor een lakverwerkend bedrijf. Nitril Handschoenen voorkomen dat haar, huidschilfers en huidvet met de lak in contact komen. Colad Handschoenen Zwart zijn zo ontwikkeld dat ze de ideale omstandigheden creëren om met lak te werken.

> Bieden jullie meerdere Nitril handschoenen aan?

Ja, wij bieden ook de Nitril handschoen zwart (Art.nr. 53600x) en Nitril handschoenen blauw (Art.nr. 53090x) aan.

Gerelateerde producten



5000

Sputmasker A1P2



5085

Veiligheidsbril



5200xx

BodyGuard Spuitoverall

Certificaties



EU 2016/425

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM): Categorie III conform Europese Richtlijn 2016/425/EU. Complexe-PBM beschermt tegen risico's met onomkeerbare gevolgen voor de gezondheid.



EN ISO 374-1:2016/Type B

JKOPT
Voor volledige testresultaten, zie handleiding



EN ISO 374-5:2016

Bescherming tegen bacteriën en schimmels: Geslaagd
Bescherming tegen virussen: Geslaagd



MANUAL

Disclaimer

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie in dit document te lezen, te begrijpen en toe te passen. Producten zijn alleen voor professioneel gebruik. De benodigde beschermingsmiddelen en kleding moeten worden gedragen. Reparaties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met OEM richtlijnen en voorschriften. Alle informatie dient ter overweging, onderzoek en verificatie door de gebruiker. Het specifieke gebruik, de toepassing en de gebruiksomstandigheden vallen buiten de controle van EMM International BV. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor de specifieke toepassing van de gebruiker te bepalen.