

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## MaxiDex® 19-007



### Algemene beschrijving

MaxiDex® is de eerste hybride handschoen ter wereld en combineert de beste eigenschappen van handschoenen voor precisiewerk en wegwerphandschoenen in één baanbrekende oplossing, gebruikmakend van de door ons ontwikkelde technologie, ViroSan™. ViroSan™ is ontwikkeld om de verspreiding van virussen die zich op de handschoen afzetten, tegen te gaan.

### Nalevingen

Hiermee verklaart ATG® dat dit type PBM voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie: Verordening (EU) 2016/425 en de relevante geharmoniseerde normen (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5: 2016, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018.

### Gebruik

Waterdichte werkhandschoen voor Controlled Performance™ in olieachtige of vochtige omstandigheden.

Raadpleeg de ATG® website [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com) voor meer informatie over toepassingen en gebruik van dit product.

### Hoofdbestanddelen

**Coating:** NBR (Nitrilbutadieenrubber)

**Voering:** Nylon

### Gevaarlijke bestanddelen

#### REACH

Alle ingrediënten die worden gebruikt in de productie en bouw van dit product zijn conform met de EU-richtlijnen voor de "verordening voor het veilig gebruik van chemische stoffen", beter bekend als REACH - EU-richtlijn EC1907/2006. REACH staat voor 'Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen'. Het belangrijkste doel van REACH is een hoog veiligheidsniveau te waarborgen voor mens en milieu. Meer informatie hierover vindt u op [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

### Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Controleer voor gebruik of het beschermingsmiddel geen defecten of gebreken vertonen. Gooi het product meteen weg als het tijdens het gebruik scheurt of wordt doorboord. Draag de juiste maat, want producten met een te ruime of te nauwe pasvorm vergroten het risico op verwondingen.

### Voorwaarden voor opslag

Koel en droog opslaan, uit de buurt van direct zonlicht en/of hitte. Langdurige blootstelling aan direct zonlicht of extreme hitte vermindert de levensduur en resulteert in vervaging, verkleuring en scheuren. Normaal te verwachten levensduur is 5 jaar.

### Wegwerpen

Na gebruik kan het product aangetast zijn door vervuilende of andere gevaarlijke stoffen. Gelieve het af te danken volgens de voorschriften van de lokale overheid.

### Brandbestrijdingsmaatregelen

Bij hoge temperaturen gaat het product stuk. Blus bij brand met water, CO<sub>2</sub>-blusser of droog poeder.

### Eerstehulpmaatregelen

Doe aangetaste PBM (Persoonlijke Beschermingsmiddelen) uit.

Datum van de druk: 13/04/2023

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

