

# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

## MAXI-LITE N® 34-953

### Allmän beskrivning

Utformad för allmän hantering i oljiga och smutsiga miljöer.  
Nitrilbeläggning på ett sömlöst nylonfoder.

### Överensstämmelse

ATG declares this Type is in conformity with EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388:2016 + A1:2018.

### Användning

Handske för skydd vid mekaniskt arbete i torra miljöer.

Besök ATG®:s webbplats <http://www.atg-glovesolutions.com> för en ingående beskrivning av produktens användningsområden.

### Huvudsakliga material

**Beläggning:** NBR (Nitrilbutadiengummi)

**Foder:** Nylon

### Farliga ingredienser

#### REACH

Alla ingredienser som används vid tillverkningen av denna produkt uppfyller kraven i EU-direktivet EC1907/2006 gällande reglering och säker användning av kemikalier, ofta kallat "REACH". REACH står för "Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier" [Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemical substances]. Huvudsyftet med REACH är att tillhandahålla höga nivåer av skydd för mänsklig hälsa och miljön. Mer information finns på: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Denna produkt har testats och godkänts i enlighet med den globala standarden Oeko-Tex® 100, som anger att denna produkt är hudvänlig. Titta efter Oeko-Tex®:s logotyp för att säkerställa att du köper en produkt som är säker för huden. Gå till [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02) för mer information om OekoTex®.

### Försiktighetsåtgärder vid användning

Kontrollera att skyddsutrustningen inte har några defekter eller fel innan du använder den. Kasta genast bort produkten om den får revor eller hål under användningen. Använd lämplig storlek eftersom produkter som sitter för löst eller för åtsittande ökar risken för skador.

### Förvaringskrav

Produkten ska förvaras i ett svalt och torrt utrymme och hållas borta från direkt solljus och/eller värme. Långvarig exponering för direkt solljus eller hög värme leder till förkortad hållbarhet och att handskarna bleknar, missfärgas och spricker. Normal hållbarhet är 5 år.



# MATERIALSÄKERHETS DATABLAD

## MAXI-LITE N® 34-953

### Kassering

Efter användningen kan produkten vara förorenad med smittämnen eller andra farliga ämnen. Kasta bort den i enlighet med lokala bestämmelser.

### Brandinformation

Produkten bryts ned vid höga temperaturer. Släck med vatten, CO<sub>2</sub>-spray eller torrt släckningspulver.

### Första hjälpen

Avlägsna personlig skyddsutrustning som förorenats.

Utfärdat datum: 11/02/2019

