

Veiligheidsinformatieblad

MaxiChem[®] Cut[™] 56-633

Algemene beschrijving

De MaxiChem[®] werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met chemicaliën en een hoger niveau van snijweerstand nodig hebben.

Nalevingen

Handschoenen voldoen aan de eisen van de PBM Richtlijn 89/686/EEG en aan de Europese normen EN 420: 2003, EN 388: 2003, EN 374: 2003.

Gebruik

Werkhandschoenen met chemische weerstand voor Secure Safety[™] in chemische omgevingen. Beperkte chemische weerstand. Gelieve de informatie over de permeatie van dit product te raadplegen op www.atg-glovesolutions.com.

For detailed applications where this product can be used please consult the ATG[®] website at <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Hoofdbestanddelen

Coating: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Voering: UHMWPE-Glas-Nylon, Polyester, Spandex

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 http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

Oeko-Tex[®]

Dit product is getest en voldoet aan het wereldwijde Oeko-Tex[®] Standard 100 keurmerk dat aantoont dat het product huidvriendelijk is. Kijk altijd of uw product het Öko-Tex[®] label draagt zodat u zeker weet dat u een product koopt dat veilig is voor uw huid. Meer informatie over Öko-Tex[®] vindt u op http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Alvorens gebruik inspecteer de handschoenen voor eventuele fouten en onvolkomenheden. Als een handschoen is gescheurd of beschadigd tijdens gebruik, gooi deze onmiddellijk weg. Draag een passende maat en draag geen handschoenen die te los of te strak zitten.



Veiligheidsinformatieblad

MaxiChem[®] Cut[™] 56-633

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 de handschoen verontreinigd zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen. Handschoenen wegwerpen volgens plaatselijke overheidsbepalingen.

Brandbestrijdingsmaatregelen

Handschoenen breken bij hoge temperaturen af. Met water-, CO₂- of poederblusser blussen.

Eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde handschoenen uittrekken. Na huidcontact: indien een allergische reactie ontstaat, onmiddellijk een arts raadplegen. Na oogcontact: grondig spoelen met water onder lage druk. In geval van langdurige hinder onmiddellijk een arts raadplegen.

Datum van de druk: 24.07.2013

