

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MaxiChem® Cut™ 56-633



Algemene beschrijving

De MaxiChem® Cut™ werd ontworpen en ontwikkeld voor mensen die werken met **chemicaliën waarvoor snijweerstand nodig is**. De handschoen is gecertificeerd als een product Type A volgens EN ISO 374:2016 + A1:2018.

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 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.

Gebruik

Werkhandschoenen met chemische weerstand voor Secure Safety™ in chemische omgevingen.

Raadpleeg de ATG® website www.atg-glovesolutions.com voor meer informatie over toepassingen en gebruik van dit product.

Hoofdbestanddelen

Coating: NBR (Nitrilbutadiëenrubber)

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 https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

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 OEKO-TEX label draagt zodat u zeker weet dat u een product koopt dat veilig is voor uw huid. Meer informatie over OEKO-TEX vindt u op www.oeko-tex.com.

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, CO₂-blusser of droog poeder.

Eerstehulpmaatregelen

Doe aangetaste PBM (Persoonlijke Beschermingsmiddelen) uit.

Datum van de druk: 02/04/2024

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

