

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

MODELLEN EN PRESTATIES

Verklaring(en) EG-typeonderzoek uitgereikt door:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 01.97), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Modellen	Maat	Geharmoniseerde normen / Niveau
MaxiDry® 56-424, 56-425, 56-427	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A ISO 18889 - GR*
MaxiDry® Zero™ 56-451	7 - 11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4232B EN 511:2006 - 021 EN 407:2020 - X1XXXX

GEBRUIK

Handschoenen die vloeistofwerend zijn of bestand tegen vloeistoffen voor CONTROLLED PERFORMANCE™ in olieachtige of natte omgevingen.

MaxiDry® Zero™ - biedt daarnaast ook thermische weerstand tot -10 °C (hoge activiteit), beschermt tegen contacthitte tot +100 °C (15 sec). De algemene classificatie van de handschoenen weerspiegelt niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag. De prestaties werden gemeten in de handpalm van de handschoen.

WAARSCHUWING

Bescherm niet tegen vloeistoffen en chemicaliën*. Gebruik deze handschoenen niet als bescherming tegen getande randen, messen of open vuur. Deze handschoenen mogen niet gedragen worden wanneer er gevaar bestaat voor verstrikking tussen bewegende onderdelen of in machines.

Controleer bij gebruik in warme omstandigheden of de handschoen voldoet aan EN407 en werd getest in omstandigheden die aan uw eisen voldoen.

Aantrekken: Was en droog uw handig volledig voordat u de handschoenen aantrekt. Controleer voor gebruik of de handschoenen geen gebreken of defecten vertonen en draag geen beschadigde, sterk bevulde, versleten of smerige (ook aan de binnenkant) handschoenen met om het even welke stof want dit kan de huid irriteren en/of infecteren en leiden tot huidontsteking. Controleer of de handschoenen goed passen. **Uittrekken:** Zet voor het uittrekken van een handschoen uw vingertoppen in de palm van de andere handschoen. Trek aan de handschoen tot ze bijna uit is. Doe dit ook met de andere zodat ze allebei bijna volledig uit zijn. Schud vervolgens met uw handen zodat de handschoenen van uw handen glijden. Zorg ervoor dat u bij het uittrekken de buitenkant van de handschoenen niet aanraakt wanneer u ze hebt gebruikt om gevaarlijke chemicaliën te hanteren.

Controleer voor gebruik of de handschoenen geen gebreken of defecten vertonen en draag geen beschadigde, sterk bevulde, versleten of smerige (ook aan de binnenkant) handschoenen met om het even welke stof want dit kan de huid irriteren en/of infecteren en leiden tot huidontsteking. Vraag in dat geval raad aan de bedrijfsarts of raadpleeg een dermatoloog. Maak de handschoenen na gebruik grondig schoon met een droge doek om vuil te verwijderen. Als de handschoenen later nog opnieuw zullen worden gedragen, berg ze dan zodanig op dat de voering aan de binnenkant goed kan drogen. Deze handschoenen mogen gewassen worden in overeenstemming met de onderhoudsvoorschriften in deze folder. Neem voor meer informatie over de keuze van een handschoen, het gebruik en de prestaties contact op met ATG® (info@atg-glovesolutions.com) of de leverancier van deze handschoenen.







* Beschermende handschoenen voor personen die werken met pesticiden – handschoenen van categorie GR – beschermen alleen de handpalmen van de werknemers die in contact komen met droge of gedeeltelijk droge pesticideresiduen, die na de toepassing van pesticiden op het oppervlak van planten achterblijven. Deze handschoencategorie is alleen geschikt voor herbetredingsactiviteiten waarvoor is vastgesteld dat de bescherming van de vingertoppen en de handpalm voldoende is.

Het verdient aanbeveling na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de gebruiksomstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de testomstandigheden, met name wat betreft temperatuur, afschuifing en decompositie. Bij gebruik van beschermende handschoenen kan de weerstand tegen gevaarlijke chemicaliën afnemen door veranderingen in de fysieke eigenschappen. Beweging, beklemming, wrijving, afschuifing door chemisch contact enz. kunnen de werkelijke levensduur aanzienlijk verkorten. Voor corrosieve chemicaliën is afschuifing wellicht de belangrijkste factor om rekening mee te houden bij de keuze van chemisch bestendige handschoenen. De duur van de test is niet gebaseerd op de werkelijke toepassingstijd, aangezien de permeatietest een versnelde test is waarbij het oppervlak van het monster voortdurend in contact is met de geteste chemische stof, hoewel de blootstellingsduur in de praktijk langer kan zijn bij gebruik van een verdunde formulering. Niet het hele oppervlak is voortdurend in contact met de geteste stof. Deze informatie specificeert niet de feitelijke duur van de bescherming op de werkplek en maakt geen onderscheid tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. Geteste chemische stof (K- natriumhydroxide 40%).

Verwissel bij direct contact met pesticiden onmiddellijk de handschoenen. Bij contact met pesticiden via het niet-gecoate gedeelte van de handschoenen kan de voering verzadigd raken met de verontreiniging. Trek in dat geval onmiddellijk de handschoenen uit en was de handen grondig.

Revision 2022

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

	EN ISO 21420:2020 Algemene eisen (risicocategorie, maten, markering, etikettering ...) Informatie van de fabrikant in de gebruiksaanwijzing
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mechanische gevaren A: Schuurweerstand - aantal wrijvingen (Rating 0-4) B: Snijweerstand - Coup Test - Index (Rating 0-5) C: Scheurweerstand - N (Rating 0-4) D: Perforatieweerstand - N (Rating 0-4) E: TDM Snijweerstand volgens ISO 13997 - N (Rating A-F) F: Schokbescherming volgens EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)
	ISO 18889 (MaxiDry® 56-424, 425, 427) Beschermende handschoenen voor gebruikers van pesticiden GR - chemisch bestendige handschoen met gedeeltelijke bescherming G1 - chemisch bestendige handschoen - laag risico G2 - chemisch bestendige handschoen - hoog risico
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Koud Risico A: Convectiekoude (0-4) B: Contactkoude (0-4) C: Impermeabiliteit (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Thermische gevaren (hitte/vuur) A: Brandgedrag (0-4) B: Contacthitte (0-4) C: Convectieve hitte (0-4) D: Stralingshitte (0-4) E: Kleine spatten gesmolten metaal (0-4) F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal (0-4)
	Contact met levensmiddelen / (MaxiDry® Zero™ 56-451) Symbool betekent dat het product geschikt is voor direct en indirect contact met levensmiddelen. Gelieve te surfen naar www.atg-glovesolutions.com om de geschiktheid voor contact met levensmiddelen te controleren.

Hogere scores betekenen een betere bescherming/weerstand. Als bij de prestatiescore een "X" staat, dan is de test niet van toepassing of niet uitgevoerd. De perforatieweerstand heeft geen betrekking op het prikken met spitse priemen of naalden.

SAMENSTELLING/ALLERGIEËN

Sommige handschoenen kunnen stoffen bevatten die allergieën kunnen veroorzaken bij personen die daar gevoelig voor zijn, met als gevolg irritaties en/of allergische contactreacties. Raadpleeg bij een allergische reactie meteen een arts. **GELIEVE VOOR MEER INFORMATIE OVER POTENTIEEL ALLERGENE STOFFEN IN ONZE HANDSCHOENEN CONTACT OP TE NEMEN MET ATG® OF UW LOKALE VERDELER.**

ONDERHOUD

Bewaren/Reinigen: Bewaar de handschoenen op een frisse en droge plaats in hun originele verpakking. Houd ze uit de buurt van direct zonlicht, warmte, vuur en ozonbronnen. De handschoenen mogen met een standaard wasmiddel (3 keer) worden gewassen op 60°C (MaxiDry® 56-424,425,427), 40 °C (MaxiDry® Zero™ 56-451) . Niet in de droogkast drogen. *Bij het werken met pesticiden zijn de handschoenen niet wasbaar.* Handschoenen zijn te gebruiken tot de houdbaarheidsdatum op de verpakking van de handschoenen verstreken is. De levensduur van gebruikte handschoenen hangt af van de slijtage en wrijving.

Wegwerpen/Afval: Gebruikte handschoenen kunnen aangetast zijn door vervuiling of gevaarlijke stoffen. Ze moeten dus worden afgedankt in overeenstemming met de plaatselijke/gemeentelijke voorschriften.

GARANTIE/BEPERKING VAN SCHADE

ATG® garandeert de conformiteit van dit product met de technische standaardgegevens van ATG® vanaf de datum van levering aan de erkende verdere. Behalve voor zover verboden bij wet, komt deze garantie overeen met alle andere garanties, met inbegrip van eventuele garanties voor geschiktheid voor welbepaalde doeleinden; de aansprakelijkheid van ATG® beperkt zich tot het vergoeden van de aankoopkosten van het product in kwestie. De kopers en gebruikers van dit product aanvaarden deze garantievoorwaarden, die niet kunnen worden gewijzigd door enige andere mondelinge of schriftelijke overeenkomst.

