

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

TYPELISTE OG PRÆSTATIONSVÆRDIER

EU Typeundersøgelsescertifikater) udstedt af:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH (d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Type	Størrelse	Harmoniserede standarder / Ydeevne
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

ANVENDELSE (MEKANISK BESKYTTELSE)

Væskeafvisende eller væskebestandige arbejdshandsker for CONTROLLED PERFORMANCE™ i olierede eller våde miljøer.

MaxiDry® Zero™ 56-451 - kontaktvarme op til +100°C (15 sek) - tilbyder yderligere termisk modstandsdygtighed op til -10°C (høj aktivitet). Den samlede handskeklassifikation afspejler ikke nødvendigvis ydeevnen for det yderste lag. Præstationsniveauer angår handskens håndfladeområde.

ADVARSEL

Ingen beskyttelse mod kemikalier*. Disse handsker må ikke anvendes som beskyttelse mod savtaktede knivblade, klinger eller åben ild. Disse handsker må ikke bæres, når der er risiko for, at de kan blive viklet ind i bevægelige dele eller maskiner.

Hvis du skal anvende handsker på områder, hvor varme er en bestanddel, skal du sikre dig, at handskerne opfylder kravene i EN407, og at de er testet i overensstemmelse med dine krav.

Tage på: Vask og tør dine hænder grundigt, før du tager handskerne på. Før brug skal du inspicere handskerne for eventuelle defekter eller fejl, og du skal undgå at anvende beskadigede, meget tilsmudsede, siltede eller snavsede (også på indersiden) handsker, da dette kan irritere og/eller inficere huden og forårsage eksem. Hvis det sker, skal du søge lægehjælp hos virksomhedens læge eller konsultere en hudlæge. Sørg for, at handskerne passer godt.

Tage af: Når du skal tage handskerne af, skal du placere fingerspidsene i håndfladen på den anden hånd. Træk handsken næsten helt af. Gentag med den anden hånd. Med handskerne trukket næsten helt af, ryst begge hænder for at ryste handskerne helt af.

Efter brug skal du rengøre handskerne grundigt med en tør klud for at fjerne eventuelle forurenende stoffer. Hvis handskerne skal anvendes igen, skal de opbevares på en sådan måde, at føret inden nemt kan tørre. Disse handsker kan vaskes i overensstemmelse med anvisningerne i denne brochure. For flere oplysninger om valg, brug og ydeevne af handsker, kan du kontakte ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller leverandøren af disse handsker.

* **Beskyttelse mod pesticider** eller **pesticidpåføring** - Kategori **GR-handsker beskytter kun håndfladerne hos medarbejdere, der kommer i kontakt med tørre eller delvist tørre pesticider, der forbliver på planteoverfladen efter pesticidpåføring. Denne handskekategori er kun egnet til efterfølgende aktiviteter, hvor det er blevet fastlagt, at beskyttelse af fingerspidsene og håndfladesiden er tilstrækkelig.**

Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnet til den påtænkte anvendelse, da forholdene ved brug på arbejdspladsen kan være forskellig fra testbetingelserne, især med hensyn til temperatur, slid og nedbrydning. Ved brug af beskyttelsehandsker kan bestandighed mod farlige kemikalier blive reduceret som følge af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelse, fasthængning, gnidning, afsildning som følge af kemikaliekontakt osv. kan i betydelig grad forårsage handskens faktiske levetid. Til ætsende kemikalier kan afsildning være den vigtigste faktor at lægge vægt på ved valg af kemikaliebestandige handsker. Testens varighed er ikke baseret på den faktiske anvendelsestid, da gennemsvinningsstesten er en accelereret test, hvor overfladen af prøven er i konstant kontakt med testkemikallet, omend eksponeringsvarigheden kan være længere ved anvendelse af en fornyet formulering i en faktisk arbejdsituation. Hele overfladen er ikke i konstant kontakt med testkemikallet. Denne information specificerer ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen eller skelner mellem blandinger og rene kemikalier. Testet kemikalie (K - natriumhydroxid 40 %)

I tilfælde af direkte kontakt med pesticider skal der straks skiftes handsker. I tilfælde af kontakt med pesticider gennem det ubelagte område af handskerne kan føret blive mættet med kontaminanten. I tilfælde heraf skal handskerne straks tages af og hænderne vaskes grundigt.

FORKLARING AF PIKTOGRAMMERNE

	EN ISO 21420:2020 Generelle krav (risikokategori, størrelse, mærkning osv.) Oplysninger fra producenten i underretningen til brugeren
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mekaniske Farer A: Slidstyrke - antallet af gnidninger (Klasse 0-4) B: Slibbestandighed - Coupe Test - Indeks (Klasse 0-5) C: Rivebestandighed - N (Klasse 0-4) D: Stikbestandighed - N (Klasse 0-4) E: TDM Skæremodstand iht. ISO 13997 - N (Klasse A-F) F: Slagdemping iht. EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)
	ISO 18889 (MaxiDry® 56-424, 425, 427) Beskyttelsehandsker til brugere af pesticider GR - Kemikaliebestandige handsker med delvis beskyttelse G1 - Kemikaliebestandige handsker - lav risiko G2 - Kemikaliebestandige handsker - høj risiko
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Kulderisiko A: Konvektiv kulde (0-4) B: Kulde fra kontakt (0-4) C: Uigennemtrængelighed (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Termiske Farer (Varme/Ild) A: Antændelighed (0-4) B: Kontaktvarme (0-4) C: Varmeisolering (0-4) D: Strålevarme (0-4) E: Små stærk af smeltet metal (0-4) F: Store stærk af smeltet metal (0-4)
	Fodaværkontakt (MaxiDry® Zero™ 56-451) Mærke viser velegnethed mht. direkte og indirekte kontakt med fodavær. Se venligst www.atg-glovesolutions.com for oplysninger om velegnethed mht. kontakt med fodavær.

Højere værdier betyder bedre beskyttelse/bestandighed. Hvis "X" er angivet som præstationsniveau, finder testen enten ikke anvendelse eller er ikke gennemført. Il ne faut pas confondre la résistance à la perforation avec la transpermeance causée par des pointes fines ou des aiguilles.

BESTANDELE / ALLERGENER

Nogle handsker kan indeholde ingredienser, hvorom det vides, at de muligvis kan forårsage allergier hos følsomme personer, som kan udvikle eksem og/eller allergiske reaktioner. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais. SKULLE DU HAVE BRUG FOR YDERLIGERE INFORMATION OM POTENTIELLE ALLERGISKE STOFFER I VORES HANDSKER, BEDES DU KONTAKTE ATG® ELLER DIN LOKALE FORHANDLER.

BEHANDLING

Opbevaring/Rengøring: Opbevar handskerne tørt og køligt i deres originale indpakning. Opbevar dem uden for direkte sollys og væk fra varme, flammer og kilder til ozon. Handskerne kan vaskes ved 60°C (MaxiDry® 56-424,425,427) , 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) med standardvaskemiddel (3 cyklusser). Ved håndtering af pesticider er handskerne ikke vaskbare. Naturlig tørring. Handskerne kan anvendes indtil den udløbsdato, der står på stemplet på handskerne. Handskernes levetid i brug er baseret på slitage. **Bortskaffelse/Ald:** Brugte handsker kan være forurenede med smittefarlige eller farlige stoffer og skal derfor bortskaffes i overensstemmelse med lokale myndigheds-kommuneregler på løsepladser eller brændes under kontrollerede forhold.

GARANTI/ERSTATNINGSBEGRENSNING

ATG® garanterer, at dette produkt er i overensstemmelse med ATG® standardspecifikationer på datoen for levering til autoriserede distributører. Bortset fra i det ofang, det er forbudt ved lov. Denne garanti gælder i stedet for alle andre garantier inkl. en eventuel garanti om egnethed til et bestemt formål, og ATG's erstatningsansvar skal være begrænset til det pågældende produkts købspris. Købere og brugere af dette produkt anses for at have accepteret denne garantibegrænsning, som ikke kan ændres gennem nogen form for verbal eller skriftlig aftale.