

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

LISTA ÖVER TYPER OCH PRESTANDAVERDEN

EG-typnytt utfärdad/utfärdade av:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH (d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Typ	Storlek	Harmoniserade standarder / Prestandanivå
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

ANVÄNDNING (MEKANISKT SKYDD)

Vätskeavstötande eller vätsketöta handskar för CONTROLLED PERFORMANCE™ (kontrollerad funktion) i oljiga eller våta miljöer.

MaxiDry® Zero™ 56-451 - termisk resistens- 100°C (15 sekunder) vid kontakt med heta ytor- erbjuder extra termisk resistens i ner till -10°C (hög aktivitet). Den övergripande klassificeringen av handskens återspeglar inte nödvändigtvis det yttersta lagrets prestanda. Prestandanivåer gäller handskens handflata.

VARNING

Inget skydd mot vätskor och kemikalier*. Använd inte dessa handskar för skydd mot tandade kanter eller skärblad, eller mot öppna lågor. Dessa handskar får inte användas då det finns risk för att fastna i rörliga delar eller maskiner.

Om handskar krävs för skydd mot värme bör du säkerställa att handskan uppfyller kraven i EN407 och har testats enligt dina behov.

Påtagning: Tvätta och torka händerna noggrant innan du tar på dig handskarna. Före användningen bör du kontrollera att handskarna inte har några defekter eller fel, och undvik att använda handskar som är skadade, hårt smutsade, slitna eller förorenade (invändigt eller utvändigt) med någon typ av ämne, då detta kan irritera och/eller infektera huden och orsaka dermatit. Om du skulle drabbas av dermatit bör du rådgöra företagsläkare eller hudläkare. Se till att handskarna har rätt passform. **Avtagning:** När du ska ta av dig handskarna lägger du ena handskens fingertoppar i den andra handskens handflata. Dra i handskens tillns den är nästan helt avtagen. Gör samma sak med den andra handskan. När båda handskarna är nästan helt avtagna drar du av dem helt och hållet.

Efter användningen bör du noggrant rengöra handskarna med en torr trasa för att avlägsna alla eventuella föroreningar. Om handskarna ska användas igen bör de förvaras på ett sätt som gör det stödet inre foder lätt kan torka. Dessa handskar kan tvättas enligt anvisningarna för skötsel i denna broschyr. Kontakta ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller handskarnas leverantör för mer information om val av handskar samt deras användning och egenskaper.

* **Skyddshandskar för bekämpningsmedelsapplicatorer - Handskar av kategori GR skyddar endast handflatorna hos arbetare som kommer i kontakt med torra eller delvis torra bekämpningsmedelsrester som finns kvar på växtytan efter applicering av bekämpningsmedel. Denna handskategori är endast lämplig för återinträdesaktiviteter där man har fastställt att skyddet av fingertopparna och handflatan är tillräckligt.**

Kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, då användningsförhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från testförhållandena, särskilt när det gäller temperatur, slitage och nedbrytning. Vid användning av skyddshandskar kan motståndskraften mot farliga kemikalier minska på grund av förändringar av de fysikaliska egenskaperna. Rörelse, friktion, att handskan fastnar eller slitage orsakad av kontakt med kemikalier osv. kan förkorta den faktiska livslängden avsevärt. För frätande kemikalier kan slitage vara den viktigaste faktorn att beakta när du väljer kemikalieresistenta handskar. Testets varaktighet baseras inte på den faktiska appliceringstiden, eftersom permeationstestet är ett accelererat test där provets yta är i konstant kontakt med testkemikalien. Exponeringstiden kan vara längre när man använder en utspädd produkt i fält. Hela ytan är inte i konstant kontakt med testkemikalien. Denna information anger inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen och skiljer inte mellan blandningar och rena kemikalier. Testad kemikalie (K - natriumhydroxid 40 %)

Byt handskar omedelbart vid direktkontakt med bekämpningsmedel. Om det område på handskarna som inte har någon beläggning kommer i kontakt med bekämpningsmedel kan fodret suga upp föroreningen. Ta i så fall av handskarna omedelbart och tvätta händerna noggrant.

SYMBOLFÖRKLARINGAR

	EN ISO 21420:2020 Allmänna krav (riskkategori, storlek, märkning, etiketter, mm.) Information från tillverkaren finns i meddelande till användaren
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mekaniska risker A: Nötningstest – antal friktioner (nivå 0–4) B: Skärtest – skärtest – index (nivå 0–5) C: Rivtest – N (nivå 0–4) D: Punkteringsmotstånd – N (nivå 0–4) E: TDM skärtest enligt ISO 13997 – N (nivå A–F) F: Skydd mot stötar enligt EN 13594:2015 – J/N (P = ja)
	ISO 18889 / MaxiDry® 56-424, 425, 427 Skyddshandskar för användare av bekämpningsmedel GR - Kemikaliebeständiga handskar med partiellt skydd G1 - Kemikaliebeständiga handskar - låg risk G2 - Kemikaliebeständiga handskar - hög risk
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Mot kyla A: Konvektiv kyla (0-4) B: Kontaktkyla (0-4) C: Vattentät (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Skydd mot värme (hetta/eld) A: Lättändlighet (0–4) B: Kontaktvärme (0–4) C: Konvektionsvärme (0–4) D: Värmestrålning (0–4) E: Stänk av smält metall (0–4) F: Stora mängder smält metall (0–4)
	Livsmedelsantering (MaxiDry® Zero™ 56-451) Visar lämplighet för direkt eller indirekt kontakt med livsmedel. J.Besök www.atg-glovesolutions.com för att fastställa lämpligheten för livsmedelsantering.

Högre värden anger bättre skydd/motstånd. Om prestandanivån anges som "X" betyder det att testet antingen inte är tillämpligt eller inte är utfört. Punkteringsmotstånd bör inte förväxlas med motstånd mot stick av tunna spetsar eller nålar.

INNEHÅLL/ALLERGIER

En del handskar kan innehålla ingredienser som är kända för att kunna orsaka allergier hos känsliga personer, vilka kan drabbas av irritationer och/eller kontaktallergier. Rådgrö omedelbart med läkare vid allergiska reaktioner. KONTAKTA ATG® ELLER DIN LOKALA DISTRIBUTÖR OM DU BEHÖVER MER INFORMATION OM POTENTIELLA ALLERGIERAMKALLANDE ÄMNING I VÅRA HANDSKAR.

ANVISNINGAR FÖR SKÖTSEL

Förvaring/Rengöring: Förvara handskarna i originalförpackningen, på en sval och torr plats. Skydda mot direkt solljus, hetta, öppen eld och ozonkällor. Handskarna kan tvättas i 60°C (MaxiDry® 56-424, 425, 427), 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) med vanligt tvättmedel (3 cykler). Lufttorkas. Vid hantering av bekämpningsmedel är handskarna inte tvättbara. Handskarna kan användas från till och med utgångsdatumet på handskarnas stämpel. Hur länge handskan kan hållas i bruk beror på slitage och nötning.

Bortkastning/Avfall: Använda handskar kan vara förorenade med farliga ämnen och bör kastas bort eller brännas under kontrollerade förhållanden i enlighet med lokala bestämmelser.

GARANTI/ANSVARSBEGRENSNINGAR

ATG® garanterar att denna produkt uppfyller ATG®s standardspecifikationer vid datum för leverans till auktoriserade distributörer. Om inte annat gäller enligt lag är denna garanti i linje med alla andra garantier, inklusive garanti gällande lämplighet för visst ändamål. ATG®s ansvar är begränsat till inköpspriset för den berörda produkten. Tjänst tuotteen ostajien ja käyttäjien katsoen huysyksenne tämän takuurajoituksen ehdot, joihin saatetaan ottaa suullisen tai kirjallisen sopimuksen perusteella.