

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

YPELISE OG VERDIER FOR YTELSE

EG-typingny utfaråd/utfaråde av:
TUV Rheinland LGA Products GmbH(i.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Typ	Storlek	Harmoniserte 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

ANVÆNDNING (MEKANISKT SKYDD)

Våtskeavstøtende eller våtsketånde handskar for CONTROLLED PERFORMANCE™ (kontrollert funksjon) i oljige eller våte miljøer.

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

VARNING

Inget skydd mot vætskor og kemikalier*. Anvend inte dessa handskar for skydd mot tandade kanter eller skårblad, eller mot åpna låger. Dessa handskar får inte användas då det finns risk for att fastna i rörliga delar eller maskiner.

Om handskar krävs for skydd mot värme bör du säkerställa att handskens oppfyller kraven i EN407 og har testats enligt dina behov.

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

Efter användningen bör du noggrant rengöra handskana med en torr trasa for att avlägsna alla eventuella föröreningar. Om handskana ska användas igen bör de förvaras på ett sätt som gör att stødets inre foder lätt kan tørka. Dessa handskar kan tvättas enligt anvisningarna for skötsel i denna broschyr. Kontakta ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller handskans leverantör for mer informasjon om val av handskar samt deras användning og egenskaper.

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

Kontrollera att handskana är lämpliga för den avsedda användningen, då användningsförhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från testförhållandena, särskilt när det gäller temperatur, slitage og nedbrytning. Vid användning av skyddshandskar kan motståndskraften mot farliga kemikalier minska på grund av förändringar av de fysikaliska egenskaperna. Rörelse, friktion, att handskens 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 informasjon anger inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatsen og skiljer inte mellan blandningar og rena kemikalier. Testad kemikalie (K - natriumhydroxid 40 %)

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

FORKLARING AV BILDENE

	EN ISO 21420:2020 Generelle krav (risikokategori, størrelsefastsettelse, merking, osv.) Informasjon levert av produsenten i brukervarsetlet
	EN 388:2016+A1:2018 Mekaniske farer A: Slitasjæmotstand (dropp gnidninger) (Nivå 0-4) B: Skjæremotstand (Coupe) - Indeks (Nivå 0-5) C: Rivefasthet - N (Nivå 0-4) D: Punkteringsmotstand - N (Nivå 0-4) E: Skjæremotstand (ISO13997) - N (Nivå A-F) F: Støtbeskyttelse EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)
	ISO 18889 / MaxiDry® 56-424, 425, 427) Vernehandsker for brukere som håndterer plantevernmidler GR – Kjemikaliebestandige handsker med delvis beskyttelse G1 – Kjemikaliebestandige handsker – lav risiko G2 – Kjemikaliebestandige handsker – høy risiko
	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Kald risiko A: Konvektiv kulde (0-4) B: Kontaktkulde (0-4) C: Vanntetthet (0-1)
	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Termisk fare (varme/brann) A: Brennbarhet (0-4) B: Kontaktvarme (0-4) C: Konvektiv varme (0-4) D: Strålingsvarme (0-4) E: Småsprut fra smeltet metall (0-4) F: Større mengder flytende metall (0-4)
	Matvarekontakt / MaxiDry® Zero™ 56-451) Et symbole indique que les gants sont adaptés au contact alimentaire direct ou indirect. Veuillez consulter www.atg-glovesolutions.com pour déterminer si les gants sont adaptés au contact alimentaire.

Dess høyere verdi angitt, jo bedre beskyttelse. Høyere "X" er merket som ytelsesnivå, er testen enten ikke aktuell eller ikke gjennomført. Punkteringsrisikoen vil ikke forveksles med punktering med tykke spisser eller nåler.

BESTANDDELER / ALLERGIER

Noen handsker kan inneholde ingredienser som er kjent for å være mulig årsak til allergier i folsomme personer som kan utvikle irriterende og/eller allergiske kontaktreaksjoner. Ta straks kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon oppstår.

HVIS DU TRENGER MER INFORMASJON OM POTENSIELLE ALLERGISKE STOFFER I HANSKENE VÅRE, KAN DU KONTAKTE ATG® ELLER DIN LOKALE DISTRIBUTØR.

INSTRUKSJONER

For oppbevaring/rengjøring: Oppbevar hanskene i originalemballasjen på et tørt og kjølig sted. Oppbevarers bortre fra direkte sollys, varme, flammer og ozonkilder. Hanskene kan vaskes ved 60°C (MaxiDry® 56-424, 425, 427), 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) med standard rengjøringsmiddel (3 syklusen). Naturlig tørking. Når man håndterer plantevernmidler, vil hanskene ikke være beskyttet. Hanskene kan brukes t.o.m. utspadsatoen som vises på hanskemerket. Hanskens levetid er basert på bruk og slitasje.

Avhending/avfall: Brukte handsker kan kontamineres med smittsomme eller farlige stoffer. Avhendes i henhold til lokale forskrifter, på fyllplasser eller forbrenning under kontrollerte forhold.

GARANTI/BEGRENSNING AV ERSTATNING

ATG® garanterer at dette produktet skal være i samsvar med ATG® standardspesifikasjoner per leveringsdato til autoriserte forhandlere. Med unntak av den grad det er forbudt ved lov, er denne garantien i tråd med alle garantier, inkluderte enhver garanti om egnethet for et bestemt formål; ATG's ansvar skal være begrenset til kjøpsprisen av produktet når det er levert.

Kjøpere og brukere av dette produktet anses for å ha akseptert vilkårene for denne begrensningen i garanti, som ikke kan varieres med noen verbal eller skriftlig avtale.