

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

TYYPPILUETTELO JA SUORITUSKYKYARVOT

EU-tuubihinämisestandardille, mille on välistänyt:
TUV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Tyyppi	Koko	Yhdenmukaistetut standardit / Suoritustaso
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

KÄYTTÄÄ (MEKAANINEN SUOJAUS)

**Nesteitä hylkivät tai kestävät CONTROLLED PERFORMANCE™
-työkäsineet oljyisiin tai kosteisiin ympäristöihin.**

MaxiDry® Zero™ 56-451 - kosketuskumuluotoa enintään +100 °C:een saakka (15 s) - tarjoaa tehokkaamman lämmöneristävyyden jopa +10 °C:n lämpötilaan saakka (kovassa käytössä). Käsiineen kokonaisluokitus ei välttämättä kerro mitään sen uloimman kerroksen suorituskykyä. Suorituskykytaso liittyy käsiineen kämmenalueeseen.

VAROITUS

Ei suojausta kemikaaleja vastaan*. Älä käytä näitä käsiineitä suojaamaan hammastettuja reunoilta tai teriltä tai paljalta ikeleitä. Näitä käsiineitä ei saa käyttää tilanteissa, joissa ne voivat tarttua koneisiin tai liikkuviin osiin.

Jos käsiinettä tarvitaan kuumiin käyttöolosuhteisiin, varmista, että käsiineet ovat standardin EN407 mukaisia ja että ne on testattu käyttötarpeen mukaisesti.

Pukeminen: Pese ja kuivaa kädet huolellisesti ennen käsiiniden pukemista. Ennen käyttöä tarkista, ettei käsiinissä ole vikoja tai puutteita, ja vältä käyttämistä käsiinettä, jotka ovat vahingoittuneet, ertään maattuneet, kuluneet tai likaiset (minkä tahansa aineen vuoksi) ja myös sisältä säätin), sillä tämä saattaa ärsyttää ihoa ja/tai aiheuttaa iho-oireita tai ihottuman. Tässä tapauksessa käänny yrityksen lääkäriin puoleen tai kysy neuvoja ihotautilääkäriltä. Varmista, että käsiineet istuvat hyvin. **Risuminen:** Kun riisut käsiinettä, aseta sormenpäivät toisen käsiinteen kämmenosan päälle. Veda käsiineet melkein kokonaan pois. Toista tämä toiselle käsiinelle. Kun molemmat käsiineet ovat melkein irat, ravistele käsiä, jotta käsiineet putoavat kokonaan käsistä. Käytön jälkeen puhdista käsiinettä huolellisesti kuivalla liinalla niin, että mahdolliset vierasainet irtoavat. Jos käsiinettä käytetään uudelleen, säilytä niitä niin, että tukivuoraus pääsee helposti kuivumaan.

Ces gants peuvent être lavés conformément aux instructions d'entretien figurant dans cette brochure. Lisätietoja käsiiniden valinnasta, käytöstä ja ominaisuuksista saat ATG™-yritykseltä (info@atg-glovesolutions.com) tai käsiiniden jälleenmyyjältä.

*** Suojakäsineet torjunta-aineita käsitteleville – Luokan GR käsineet suojaavat ainoastaan työntekijöiden kämmeniä heidän atistuksessaan kuiville tai lähes kuiville torjunta-aineille, joita jää kasvien pinnalle torjunta-ainekäsittelyn jälkeen. Tämän luokan käsineet soveltuvat käytettäväksi vain käsittelyn jälkeen alueella paljaille työntekijöille, joiden katsotaan tarvitsevan suojaa vain sormenpäille ja kämmenille.**

On suositeltavaa tarkistaa näiden käsiiniden soveltuvuus alituttuun käyttöön, sillä työpaikan työskentelyolosuhteet voivat erota testausolosuhteista etenkin lämpötilan, hankauksen ja hajoamisen suhteen. Suojakäsineiden kestävyys vaarallisia kemikaaleja vastaan voi heikentyä, kun niiden fyysiset ominaisuudet muuttavat käytön myötä. Käsiiniden todellinen käyttöikä voi lyhentyä merkittävästi muun muassa liikkeiden, tarttumisen, hankauksen ja kemiallisten aineiden aiheuttaman kulumisen seurauksena. Syyntäviä kemikaaleja käsiteltäessä kulumisen on kenties tärkein seikka, joka kannattaa ottaa huomioon kemikaalisuojakäsineitä valittaessa. Testin keskeistä ei perustu todelliseen altistusaikaan, sillä läpäisevyydesti on kiihdyttä testi, missä näytteen pinta on jatkuvassa kosketuksessa testattavaan kemikaaliin. Todellisessa käytössä altistumisaika voi olla pidempi käytettäessä laimetta luokissa. Vain osa näytteenpinnasta on jatkuvassa kosketuksessa testattavaan kemikaaliin. Näillä tiedot eivät kerro sitä, kuinka kauan käsiineet todellisuudessa suojaavat työpaikalla, eivätkä erottele seoksia ja puhtaita kaupun. Testattu kemikaali (K – 40 % natriumhydroksidi)

Jos käsiineet joutuu suoraan kosketukseen torjunta-aineiden kanssa, vältä mahdollisesti käsiinettä. Jos käsiinettä päälystämätön osa joutuu suoraan kosketukseen torjunta-aineiden kanssa, epäpuhtaus voi kyllästä käsiinettä vuorokauden. Siinä tapauksessa poista käsiinettä välittömästi ja pese kädet huolellisesti.

PIKTOGRAMMIEN SELITYKSET

	EN ISO 21420:2020 Yleiset vaatimukset (riskiluokka, koko, merkintä, tarrat jne.) Valmistajan tarjoamat tiedot käyttäjän tiedotteessa
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mekaaniset vaarat A: Kulumiskestävyys – hankausten määrä (taso 0–4) B: Teräliekkauksen kestävyys – liekkaukset – sisältö (taso 0–5) C: Repäisylijuus – N (taso 0–4) D: Puhkeamiskestävyys – N (taso 0–4) E: TDM-liekkaukkestävyys ISO 13997 -standardin mukaan – N (taso A–F) F: Iskusuojaa EN 13594:2015 -standardin mukaan – Y/N (P=Kyllä)
	ISO 18889 (MaxiDry® 56-424, 425, 427) Suojakäsineet torjunta-aineiden käyttäjille GR - Osoittain suojaavat kemikaalisuojakäsineet G1 - Kemikaalisuojakäsineet – matala riski G2 - Kemikaalisuojakäsineet – korkea riski
 A B C	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Kylmävaarat A: Suojaus konvektiokylmyyttä vastaan (0-4) B: Suojaus kosketuskylmyyttä vastaan (0-4) C: Vedenpitävyys (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Lämpötilaa koskevat vaarat (kuumuus/tuli) A: Syytvyys (0–4) B: Kosketuslämpö (0–4) C: Konvektiolämpö (0–4) D: Säteilylämpö (0–4) E: Pienet roiskeet sulaa metallia (0–4) F: Suuret määrät sulaa metallia (0–4)
	Kontakti ruoan kanssa (MaxiDry® Zero™ 56-451) Merkit osoittaa sopivuuden suoraan tai epäsuoraan kontaktin ruoan kanssa. Jos haluat määrittää sopivuuden ruoka-aineen mukaan, siirry osoitteeseen www.atg-glovesolutions.com .

Korkeimmat arvot ilmaisevat parempaa suojasta tai kestävyttä. Jos suoritusosaksi on merkitty "X", testi ei joko ole käytettävissä tai sitä ei ole suoritettu. Puhkeamiskestävyttä ei tule sekoittaa ohuiden neulojen aikaansaamiin lävistyksiin.

VALMISTUSAINET/ALLERGIAT

Joissakin käsiinissä on saatettu käyttää valmistusaineita, joiden tiedetään aiheuttavan allergioireita herkällä henkilöllä, jolle niistä saattaa aiheutua ihon ärsytystä ja/tai allergisia oireita. Mikäli saat allergisen reaktion, käänny välittömästi terveydenhuollon ammattilaisen puoleen.

JOS HALLUAT LISÄTIETOJA KÄSIINEISSÄMME OLEVISTA ALLERGIAA MAHDOLLISET AIHEUTTAVISTA AINEISTA, OTA YHTEYTTÄ ATG™-HEN TAI SEN PAIKALLISEEN EDUSTAJAAN.

HUOLTO-OHJEET

Säilytys/puhdistus: Säilytä käsiinettä viileässä ja kuivassa paikassa niiden alkuperäisessä tuotepakkauksessa. Pidä käsiinettä poissa suorasta auringonvalosta, lämmöstä, liekeistä ja otsonilähteistä. Käsiinettä voidaan pestä 60°C (MaxiDry® 56-424, 425, 427) / 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) suu tavallisia pesuaineella (kolme pesukertaa). Käsiinettä ei voi pestä, jos niillä käsitellään torjunta-aineita. Kuvuu luonnostaan. Käsiinettä voidaan käyttää leimassa mainittuun viimeiseen käyttöön asti. Käsiinettä käyttöikä määräytyy kulumisen ja hankauksen mukaan.

Hävitäminen / jätteen: Käytetyt käsiinettä ovat saataneen joutua tekemisiin sairauksia levittäviin tai vaarallisiin aineiden kanssa. Tämän vuoksi käsiinettä on hävitettävä paikallisten säästöjen mukaisesti joko toimittamalla ne kaatopaikalle tai polttamalla ne valvotuissa oloissa.

TAKUU / VAHINKOJEN RAJOITTAMINEN

ATG™ takaa, että tämä tuote on ATG™:n teknisten standardien mukainen sinä päivänä, kun tuote toimitetaan valitulle henkilölle jälleenmyyjille. Pois lukien lainsäädännön kieltämä laajuus, tämä takuu on kaikkien takuiden mukainen, mukaan lukien mahdollinen takuu sopivuudesta tiettyyn käyttötarjoitukseen; ATG™:n takuu rajoittuu kyseisen tuotteen ostohintaan. Tämän tuotteen ostajien ja käyttäjien katsotaan hyväksyneen tämän tuotteen turvallisuuden ehdot, joista saatetaan poiketa suullisten tai kirjallisten sopimusten perusteella.

