

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

TYYPPILUETTELO JA SUORITUSKYKVARVOT

EU-tyypin testisertifikaatin on myöntänyt:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH d. 01977, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Tyyppi	Koko	Yhdenmukaistetut standardit / Suoritusastot
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Tyyppi C EN ISO 374-5:2016
MaxiDry® Plus™ 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Tyyppi B EN ISO 374-5:2016

Henkilönsuojaimia koskevat vaatimustenmukaisuuden arviointi- moduuli D- ilmoitetun elimen valvotun tuotantoprosessin laadunvarmistuksen perusteella:
SGS FIMKO OY (0598), P.O.Box 30 (Särkinenintie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

KÄYTTÄÄ

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

Suorituskkykytaso liittyyvät käsineen kämmenalueeseen.

Älä käytä näitä käsineitä suojaamaan hammastestulitea ruunoita tai terästä tai paljaita liekeitä. Näitä käsineitä ei saa käyttää tilanteissa, joissa ne voivat tarttua konesiin tai liikkuviin osiin. Varmista kemikaalien kanssa työskennellessä, että käsineissä on kemikaalien symboli painettuna käsineeseen ja käsineet soveltuvat kyseessä olevan kemikaalin käsittelyyn. Lisätietoa kemikaalien läpäisykykyistä on saatavissa osoitteessa www.atg-glovesolutions.com.

Kemikaalia	CAS	Läpäisy (läpimurtoaika)	Hajoaminen (DR)	Keskijajonta (SD)
MaxiDry® 56-426				
A - Metanoli	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-heptaani	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Natriumhydroksidi 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
MaxiDry® Plus™ 56-530				
A - Metanoli	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-heptaani	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Natriumhydroksidi 40 %	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Rikkihappo 96 %	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Typpihappo 65 %	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

Hajoaminen: Kosketus kemikaaleihin voi muuttaa yhtä tai useampaa käsineiden ominaisuuksia.

Penetraatio: kemikaalin ja/tai mikro-organismien liikkuminen suojakäsineiden materiaalin huokoisten materiaalien, saumojen, pistoreikien tai muiden puutteellisten kohtien läpi ei-molekyylisellä tasolla.

Läpäisy: kemikaalin tunkeutuminen suojakäsineen materiaalin läpi molekyylitasolla.

Nämä tiedot eivät vastaa suojausten todellista kestoa työpaikalla eivätkä sekoituksen ja puhtaiden kemikaalien välillä eroa. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä ja arvio koskee vain testattua kemikaalia. Kestävyys voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään sekoituksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat aiotuun käyttöä tarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet saattavat erota testolosuhteista lämpötilan, kulumisen ja hajoamisnopeuden kannalta.





Käsineiden kestävyys voi olla heikompi vaarallisia kemikaaleja käytettäessä fyysisten ominaisuuksien muutoksen vuoksi. Liikkeitä, venyttäminen, hierominen ja hajoaminen kemiallisten aineiden kanssa kosketuksiin joutumisen myötä saattavat lyhentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Syydyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen saattaa olla tärkein tekijä, joka tulee ottaa huomioon kemiallisia aineita kestävien käsineiden valinnassa. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita.

Käytön tai vaarallisiin aineisiin koskemisen jälkeen käsineet täytyy hävittää paikallisten määräysten mukaisesti. **Vain kertakäyttöön tarkoitettu.**

Pyydy lisätietoja käsineiden valinnasta, käytöstä ja suorituskyvystä sekä pyydä kopio CE-vaatimustenmuokausilmoituksesta otamalla yhteyttä ATG®:hen (info@atg-glovesolutions.com) tai näiden käsineiden toimittajalle.

KÄYTTÖSUOSITUS

PIKTOGRAMMIEN SELITYKSET

	EN ISO 21420:2020 Yleiset vaatimukset (riskiluokka, koko, merkintä, tarat jne.) Valmistajan tarjoamat tiedot käyttäjän tiedotteessa														
	EN 388:2016+A1:2018 Mekaaniset vaaratekijät A: Kulumiskestävyys – hankausten määrä (taso 0–4) B: Teräleikkauksen kestävyys – leikkaustesti – sisätyö (taso 0–5) C: Repäisylujuus – N (taso 0–4) D: Puhkeamiskestävyys – N (taso 0–4) E: TDM-leikkaukestävyys ISO 13997 -standardin mukaan – N (taso A–F) F: Iskusoja EN 13594:2015 -standardin mukaan – Y/N (P=Kyllä)														
	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavat käsineet Vaarallisilta kemikaaleilta suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet *A: tyyppi A - Läpäisyastot täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan *B: tyyppi B - Läpäisyastot täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan *C: tyyppi C - Läpäisyastot täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan														
	Läpäisy - suoritusastot														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	EN ISO 374-5:2016 Mikro-organismeilta suojaavat käsineet Mikrobiologisilta tekijöiltä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet. Ei testattu viruksia vastaan!														

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

VALMISTUSAIHEET/ALLERGIAT

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

JOS HALUAT LISÄTIETOJA KÄSINEISSÄMME OLEVISTA ALLERGIAA MAHDOLLISESTI AIHEUTTAVISTA AINEISTA, OTAYHTEYTTÄ ATG@HEN.TAI.SEN.PAIKALLISEEN.EDUSTA.JAAN.

HUOLTO-OHJEET

Säilytys/puhdistus:

Säilytä käsineitä viileässä ja kuivassa paikassa niiden alkuperäisessä tuotepakkauksessa. Pidä käsineet pois suorasta auringonvalosta, lämmöstä, liekeistä ja otsonilähteistä. MaxiDry® 56-426- ja MaxiDry® Plus™ 56-530-tuotteita ei ole suunniteltu pestäviksi, sillä niiden tarkoitus on kestä kemikaaleja. Käsineitä voidaan käyttää niiden leimassa mainittuun viimeiseen käyttöpäivään asti. Käsineiden käyttöä määrättyä käytön, kulumisen ja käsineiden EN ISO 374-1:2016+A1:2018 -standardin mukaisen kemikaalien ylivuotoajan perusteella.

Hävittäminen / jätteen:

Käytetyt käsineet ovat saattaneet joutua tekemisiin sairauksia levittäviin tai vaarallisten aineiden kanssa. Tämän vuoksi käsineet on hävitettävä paikallisten säästöjen mukaisesti joko toimittamalla ne kaatopaikalle tai polttamalla ne valtuutetuissa oloissa.

TAKUU / VAHINKOJEN RAJOITTAMINEN

ATG® takaa, että tämä tuote on ATG®:n teknisten standardien mukainen sinä päivänä, kun tuote toimitetaan valtuutetuille jälleenmyyjille. Pois lukien lainsäädännön kieltämä laajuus, tämä takuu on kaikkien takuiden mukainen, mukaan lukien mahdollinen takuu sopivuudesta tiettyyn käyttöä tarkoitukseen; ATG®:n takuu rajoittuu kyseisen tuotteen ostohintaan. Tämän tuotteen ostajien ja käyttäjien katsotaan hyväksyneen tämän takuujarjoituksen ehdot, joista saatetaan poiketa suullisen tai kirjallisen sopimuksen perusteella.

