

## Käyttöohje

### Kertakäyttökäsine Yhdenmukaisesti henkilösuojainasetuksen (EU) 2016/425, EN 420 ja EN ISO 374 kanssa.

Käyttöohjetta on käytettävä yhdessä pakkauksissa annettujen erityisten tuotetietojen kanssa. Käsineet myydään kuljetuspakkaukseen liitettynä tuotteena. Jos liitetyt tuotteet jaetaan ja myydään erikseen, jakelijan on varmistettava, että käyttöohjeet toimitetaan jokaisen erillisen laitteen mukana.

Käsineet on luokiteltu luokan III henkilösuojaimiksi henkilösuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti, ja ne noudattavat asetusta niin, että ne vastaavat sovellettavia yhdenmukaistettuja eurooppalaisia standardeja. U-tyyppitarkastustodistuksen (moduuli B ja moduuli C2) on myöntänyt SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlanti, ilmoitettu laitos nro 2777. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan testattuja kemikaaleja, mikro-organismeja ja radioaktiivisia hiukkasia (jos sovellettavissa) vastaan. Käsineet täyttävät pakkauksessa ilmoitetut EN/ISO-standardit. Näitä henkilösuojaimia saa käyttää vain kerran, ja ne on hävitettävä kontaminoitumisen jälkeen.

Käsinekoot: **XS** - Pituus (mm): 253 Leveys (mm): 78, **S** - Pituus (mm): 244 Leveys (mm): 87

**M** - Pituus (mm): 245 Leveys (mm): 98, **L** - Pituus (mm): 242 Leveys (mm): 108, **XL** - Pituus (mm): 248 Leveys (mm): 114

#### Standardien ja piktogrammien selitys

Suoritusasteet permeaatiota vastaan on määritetty läpäisyajojen (testattu EN 16523-1:2015 -standardin mukaisesti) perusteella seuraavasti:

Suoritusaste permeaatiota vastaan EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 -standardin mukaisesti	1	2	3	4	5	6
Läpäisy aika minuuteissa	10	30	60	120	240	480

EN ISO 374-1:2016

Type B



KPT

EN ISO 374-1:2016

Tyyppi B = kemikaalien läpäisy aika > 30 minuuttia vähintään 3 luettelossa olevaa kemikaalia vastaan Testikemikaalit: K = natriumhydroksidi 40%, P = vetyperoksidi 30%, J = n-heptaani  
O = Ammoniumhydroksidi 25%, T = formaldehydi 37%

Luokittelu:

#### EN ISO 374-1:2016 TYPE B

40 % Natriumhydroksidi (K)  
30% Vetyperoksidi (P)  
n-heptaani (J)  
25% Ammoniumhydroksidi (O)  
37% Formaldehydi (T)

#### Taso

6  
2  
0  
0  
5

#### EN374-4:2013 Hajoaminen %

-38.4  
17.6  
27.4  
29.9  
46.6

EN 374-4: 2013: n hajoamistulokset osoittavat muutoksen käsineiden puhkeamiskestävyydessä altistuskemikaalille altistumisen jälkeen.

Nämä tiedot eivät kumoa työpaikan varsinaisia suoja-aikoja tai sekoitteiden ja puhtaiden kemikaalien erotuksia. Kemikaalien kestävyys on selvitetty käsineiden laboratoriotesteillä ja kattaa vain testatut kemikaalit. Kemiallinen kestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä (lukuun ottamatta tapauksia, joissa käsine on vähintään 400 mm - jos myös mansetti testataan) Kemikaalisekoitteiden tulokset saattavat vaihdella. On suositeltavaa varmistaa, onko käsine tarkoitettu työhön, johon sitä ollaan käyttämässä, sillä käsineen ominaisuudet saattavat poiketa mallitiedoista työpaikasta riippuen lämpötilan, kulumisen ja degraaation osalta. Käytön aikana suojakäsineiden kemikaalikestävyys voi olla heikentynyt fyysisten olosuhteiden muutosten seurauksena. Liikkeet, läpäisy, repeämät ja degraaatio kemiallisen kontaktin tms. myötä voivat lyhentää käyttöikää huomattavasti. Hapettavien kemikaalien tapauksessa degraaatio saattaa nousta tärkeimmäksi tekijäksi, joka tulee ottaa huomioon kemikaaleja kestäviä käsineitä valittaessa. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja tai vahinkoja.

ISO 374-5: 2016

Läpätunkeutuvuudesta asetuksen EN 374-2:2014 mukaisesti



Virus

Veren kautta välittyvien patogeeneiden läpätunkeutuvuuden kestävyystesti ASTM F1671 (viruskestävyys) mukaisesti Suojaus bakteereja ja sieniä vastaan – läpäisy  
Suojaus viruksia vastaan – läpäisy  
Läpätunkeutuvuus on testattu laboratorio-olosuhteissa ja kattaa vain suoritettut kokeet.



Ilmoitettu laitos, joka vastaa sertifiointista ja jatkuvasta vaatimustenmukaisuudesta: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland



Henkilösuojaimia saa käyttää vain kerran, eikä niitä saa käyttää monta kertaa.



Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä.



Käsineiden tulee suojata käyttäjää kemikaalien roiskeilta ja mikro-organismivaaroilta. Käsineet on myös tarkoitettu käytettäväksi lääketieteessä alalla potilaan ja käyttäjän suojaamiseksi ristikontaminaatiolta.

EN 420:2003+A1:2009

#### Käytön varotoimet

Tarkasta aina ennen käyttöä mahdolliset mekaaniset vahingot, esim. reiät ja repeämät. Älä käytä vahingoittuneita käsineitä. Käsineen varren pituus vastaa käyttötarkoitusta, sillä ranteeseen kohdistuva uhka on minimaalinen.

#### Varastointiohjeet

Varastotilan tulee olla viileä, kuiva ja pölytön. Vältä liiallista tuu- letusta ja varastointia tulostimien läheisyydessä. Suojassa UV- va-lonlähteiltä, kuten auringonvalolta tai hapettimilta. Varastointi yli 30°C lämpötilassa johtaa nopeutettuun vanhenemiseen, ja sitä on pyrittävä välttämään. Varastoi 10 –30 °C lämpötilassa, kuivassa ja pimeässä. Suojaa otsonilta.

#### Valmistaja

Mooni Ltd. Room 1401, Cambridge House, 26-28 Cameron Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong

#### Ainesosat / vaaralliset aineet

Joissain käsineissä voi olla ainesosia, joiden tiedetään voivan aiheuttaa ihoärsytystä tai allergisia reaktioita herkällä ihmisillä. Tarkasta varoitukset kulloisestakin pakkauksesta. Sekoitusohje toimitetaan pyynnöstä.

#### Hävitysohjeet

Hävitä voimassa olevien käsin materiaalien säädösten mukaisesti. Kemiallisiin aineisiin kosketuksissa olleet epäpuhtaat käsineet tulee hävittää kyseisen kemiallisen aineen säädösten mukaisesti.