

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-tyyppitarkastusdistuksen (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

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

| Suoritusasto 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



Tyyppi B = kemikaalien läpäisy aika > 30 minuuttia vähintään 3 luettelossa olevaa kemikaalia vastaan Testikemikaalit: K = natriumhydroksidi 40%, P = vetyperoksidi 30%, T = formaldehydi 37%
Luokittelu:

| EN ISO 374-1:2016 TYPE B | Level | EN374-4:2013 | Hajoaminen % |
|--------------------------|-------|--------------|--------------|
| 40 % Natriumhydroksidi | 6 | | -16.0 |
| 30% Vetyperoksidi | 3 | | 26.8 |
| 37% Formaldehydi | 4 | | 34.0 |

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

EN ISO 374-1:2016

Nämä tiedot eivät kumoa työpaikan varsinaisia suoja-aikoja tai sekoitteiden ja puhtaiden kemikaalien erotuksia. Kemikaalien kestävyys on selvitetty käsineiden laboratorio-kokeilla ja kattaa vain testatut kemikaalit. Kemiallinen kestävyys on arvioitu laboratio-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



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 lääketieteiden alalla potilaan ja käyttäjän suojaamiseksi ristikontaminaatiolta.



Virus

Veren kautta välittyvien patogeeneiden läpätunkeutuvuuden kestävyystesti ASTM F1671 (viruskestävyys) mukaisesti Suojaus bakteereja ja sieniä vastaan – läpäisty Suojaus viruksia vastaan – läpäisty Läpätunkeutuvuus on testattu laboratio-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

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.

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.

Varastointiohjeet

Varastotilan tulee olla viileä, kuiva ja pölytön. Vältä liiallista tuuletusta ja varastointia tulostimien läheisyydessä. Suojassa UV- ja 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.

Hävitysohjeet

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