

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

MaxiChem® Cut™ 56-633



Yleiskuvaus

MaxiChem® Cut™ on suunniteltu ja kehitetty viiltosuojaa edellyttävien **kemikaalien kanssa työskenteleville**, ja se on sertifioitu tyyppin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018:n mukaisesti.

Vaatimustenmukaisuus

Täten ATG® ilmoittaa, että tämä PPE-tyyppi täyttää seuraavat unionin harmonisointilainsäädännön vaatimukset: asetus (EU) 2016/425 ja siihen liittyvät harmonisoidut standardit (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.

Käyttö

Kemikaaleja kestävä Secure Safety™ -työkäsine kemiallisiin ympäristöihin.

Tarkempia tietoja tämän tuotteen käyttötarkoituksista on ATG®-verkkosivustossa, osoite: www.atg-glovesolutions.com.

Pääainesosat

Pinnoite: NBR (Nitriilikumi)

Vuori: UHMWPE-lasi-nailon, Polyester, Spandex

Vaaralliset ainesosat

REACH

Kaikki tämän tuotteen valmistuksessa ja rakenteessa käytetyt ainesosat ovat kemikaaleja ja niiden turvallista käyttöä koskevan EU-direktiivin, eli REACH-EU-direktiivin EY1907/2006 mukaisia. Kirjainyhdistelmä REACH tulee sanoista Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances (Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, hyväksyntä ja rajoitukset). REACH-direktiivin tärkein tavoite on suojella tarkasti ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoja on osoitteessa https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

OEKO-TEX®

Tämä tuote on testattu, ja se on läpäissyt globaalien OEKO-TEX® 100 -standardin, mikä tarkoittaa, että tuote on ihoystävällinen. Tarkista, että tuotteessa on OEKO-TEX®-logo, joka ilmaisee sen olevan ihoystävällinen. Katso lisätietoa OEKO-TEX®-standardista osoitteesta www.oeko-tex.com.

Varotoimet

Tarkasta suojatuote ennen käyttöä mahdollisten vaurioiden tai vikojen varalta. Jos tuote on revennyt tai puhjennut, hävitä se välittömästi. Käytä sopivankokoista tuotetta, koska liian löysä tai tiukka tuote voi lisätä vammojen vaaraa.

Säilytysvaatimuksia

Säilytä käsineitä viileässä, kuivassa paikassa, jossa ne eivät altistu suoralle auringonvalolle ja/tai kuumuudelle. Pitkäaikainen altistuminen suoralle auringonvalolle tai liialliselle kuumuudelle lyhentää säilyvyysaikaa ja aiheuttaa haalistumista, värjäytymiä ja halkeilua. Normaali odotettu säilyvyysaika on 5 vuotta.

Hävittäminen

Kun tuotetta on käytetty, se voi olla infektoivien tai muiden vaarallisten materiaalien kontaminoima. Hävitä paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.

Tulta koskevia huomautuksia

Tuote hajoaa korkeissa lämpötiloissa. Sammuta käyttämällä vettä, CO₂-suihkua tai kuivajauhetta.

Ensiapu

Poista kontaminoitunut henkilökohtainen suojavaruste.

Julkaisupäivämäärä: 02/04/2024

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

