

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

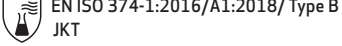
TEGERA® 84510

Disposable glove, 0.10 nitrile, extra fingertip grip, non powder, chlorinated, Cat. II, green, latex-free, oil and grease resistant, waterproof



EN ISO 21420:2020

VIRUS



SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracketown Business Park, Clonoe, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracketown Business Park, Clonoe, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK
CA

TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016+A1:2018/
EN ISO 374-4:2019

Table with 3 columns: Tested chemical, Permeation level, Degradation %

EN INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Clarefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS... WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of performance presented below.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/A1:2018/A1:2019 Definition of minimum limits through the glove palm (Lug/cm²/min). Type A = levels 2 for 6 chemicals, Type B = level 2 for 6 chemicals, Type C = level 1 for 1 chemical.

Table with 2 columns: Permeation level and Minimum break-through times (min)

WARNING: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the difference between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested.

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. EN ISO 374-5:2016 Warning: EN ISO 374-5:2016 The permeation resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

EN 16523-1:2015-AL:2018 Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of orthodox contact.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. All gloves/sleeves that are suitable for foodstuffs may not be suitable for all types of food.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS. Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5. FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity.

INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, color change etc. If the product becomes damaged it will NOT provide the specified protection.

SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemical gloves are not meant to be washed.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation.

BRUKSANVISNING - KATEGORI III SV
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och förordningar på svenska. EN ISO 374-1:2016/A1:2018/A1:2019 Definition for genomträngningsgrad.

Table with 2 columns: Skyddsnivå and Minsta tiden för genomträngning (min)

WARNING: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information ärspegelst in skyddets faktiska värde på arbetsplatsen eller skillanden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Den kemiska beståndigheten har beräknats under laboratorieförhållanden från prov som tagits från handflatan och avser endast den kemikalie som testats.

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förordningar vid risker för mikroorganismer.

EN 16523-1:2015-AL:2018 Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid konventionell användning.

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmstycken som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVINGS- METODER. Test taktik/teknik/reger-föreskrift: Min. 1, Max. 5.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd alltid en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, flaggforändringar etc. Om du optimalt skydd vill du ska kassera dem. Ta på dem direkt från paketet.

HÅLLBARHET: Genslagsskador hos materialerna som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas utomlands men beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda bör användningen avhandskarna avbrytas. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRI JA NEJ
KÄTTÖOJHJÆT - KATEGORIA III
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALLA

LUE NÄMÖ OJHJET LUOKITTAMISEN ENÄMÄN TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÄ.

KUVAOHJEKRIEN SUULIÖS: O - Alltiiaa suurtuottuuvvyv vllhmilmitaatsu tietyvä kytäntien vaaran osalta X= Ei testattu tai testimenetäjä ei sovelleta kytäntien vaaran osalta.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Varsaallista kemikaaleita ja mikro-organismista suojaavat A: Metanoli B: Acetoni C: Acetonitrilli D: Diklorometaan E: N-Etyylacetati F: Tolueni G: Tetrahydrofuraani H: Tyyliaasetati I: Formaldehydi 37%

Table with 2 columns: Lapäilytytaso and Minimitäpäilytytajat (min)

Varoitukset EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuaa suojauksen jätvakuusta testattya tyypialkale eikö näytestin kemikaalien osalta. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorioluotsuhteissa vain kimmensostaa otettujen näytteen perusteella.

EN ISO 374-5:2016 Varsaallista kemikaaleita ja mikro-organismista suojaavat käsitehen osaa 5: Terminologia ja suorituskyky vaatimukset mikro-organismiriskin vaaraa.

EN 16523-1:2015-AL:2018 Kemikaalien tunkeutumisen estäminen materiaaliin määritelmällä osa 1: Nestemäisen kemikaalin läpäisyn esto jätvakuussa koostetuksessa.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSIEN - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSHETELMÄT. Tutintoehkojen/sorminpitävien: Min. 1, Max. 5.

VARASTOINTI JA KIJLUETUS: Silytys alkuperäiskäyttösuojakseen kukaan ja jätmälösä -10° - +30°C. Käytä tätä rittuä käsitettä yksi kertallaan. Valhoä käsitteen säilytyksessä hygieniasäistää Käyttiläka ei saa koskaan olla yiä tärttiä, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisyvyysaika on kiirryty) kytä tarvittaessa laistetta Ejendalsia.

SÄILYVYYSAIKKA: Tämän tuotteen käytöikä ei voi määrittää silytyskäytettyjen materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttaa monet tekijät, kuten säilytysohjeita ja käyttöä.

HOITO JA KUNNOSSAPITO: Älä käytä käsienden puhdistamiseen kemikaaleja tai terärväaineita esineitä. Kemikaaliä käsiteltä eivät ole tarkoitettuja pestäväksi.

HÄVITÄMINEN: Kemikaaleista saatunutta käsieneh on hävitettävä käyttäen asianmukaista säilytys paakaitten ympäristönsääntöön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojakäsieneh ei ole tarkoitettua hävittämiseksi.

ALLERGENIT: Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yleinenkykyärittä kytä tarvittaessa laistetta Ejendalsia.

LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

GEBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE III
BITTE DIE PRODUKTSPZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! KONFORMITÄTSERLÄUTERUNG

Erläuterung der Piktogramme: O = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X= nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet.

Warnhinweis: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN ISO 21420:2020 zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch, dass kein Bestandsfeld der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutz bieten kann.

Table with 2 columns: Schutzshandshu gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen and Durchbruchzeiten

Warnhinweis EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Mischungen und reinen chemischen Verbindungen.

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5: Terminologi och förordningar vid risker för mikroorganismer.

EN 16523-1:2015-AL:2018 Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien - Teil 1: Durchdringung durch flüssige Chemikalien unter der Bedingung des Dauerkontakts.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVINGS- METODER. Test taktik/teknik/reger-föreskrift: Min. 1, Max. 5.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd alltid en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, flaggforändringar etc. Om du optimalt skydd vill du ska kassera dem.

HÅLLBARHET: Genslagsskador hos materialerna som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas utomlands men beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner.

Made in Malaysia

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER

Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



