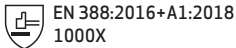




TEGERA® 84514

0,15 nitrile, double-dipped, raised diamond grip pattern, non powder, chlorinated, Cat. III, orange



EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A JKOPST

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

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

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd



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

Table with 3 columns: Tested chemical, Permeation level, Degradation %. Rows include J: N-HEPTANE, K: SODIUM HYDROXIDE 40%, O: AMMONIUM HYDROXIDE 25%, P: HYDROGEN PEROXIDE 30%, S: HYDROFLUORIC ACID 40%, T: FORMALDEHYDE 37%.



Carefully read these instructions before using this product. EXPLANATION OF PICTOGRAMS: B - Below the minimum performance level for the given individual hazard... DECLARATION OF CONFORMITY: www.ejendals.com/conformity

Warning: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the deterioration between mixtures and products... EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks.

Table with 2 columns: A: Methanol, B: Aceton, C: Acetonitril, D: Diklorometan, E: Koldisulfid, F: Tølen, G: Dietylamini, H: Tetrahydrofuran, I: Etylacetat, J: n-Heptan, K: Natriumhydroxid 40%, L: Svavelsyre 96%, M: Salpetersyre 65%, N: Artnøye 99%, O: Ammoniumhydroxid 25%, P: Væteperoxid 30%, Q: Vassstoffoksid 40%, R: Formaldehyd 37%.

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

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS. FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity... STORAGE AND TRANSPORT: Store in dry, dark conditions in the original package... CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves.



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE: www.ejendals.com/conformity. FÖRKLARING AV SYMBOLER: U = UNDER MINIMIVÄRDEN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA.

Table with 2 columns: A: Metanol, B: Aceton, C: Acetonitril, D: Diklorometan, E: Koldisulfid, F: Tølen, G: Dietylamini, H: Tetrahydrofuran, I: Etylacetat, J: n-Heptan, K: Natriumhydroxid 40%, L: Svavelsyre 96%, M: Salpetersyre 65%, N: Artnøye 99%, O: Ammoniumhydroxid 25%, P: Væteperoxid 30%, Q: Vassstoffoksid 40%, R: Formaldehyd 37%.

Varning: EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Denna information återspeglar inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

Table with 2 columns: A: Metanol, B: Aceton, C: Acetonitril, D: Diklorometan, E: Koldisulfid, F: Tølen, G: Dietylamini, H: Tetrahydrofuran, I: Etylacetat, J: n-Heptan, K: Natriumhydroxid 40%, L: Svavelsyre 96%, M: Salpetersyre 65%, N: Artnøye 99%, O: Ammoniumhydroxid 25%, P: Væteperoxid 30%, Q: Vassstoffoksid 40%, R: Formaldehyd 37%.

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/ärmskydd som är avsedda för användning med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedelskategorier/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförläggningen för livsmedel.

Made in Thailand. ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS. PRODUКЦИЯ COOTBETBEE TPEPOBAHИMИH TИ C/O19/2011. EN ISO 374-1:2016/A1:2018 JKOPST. EN ISO 374-5:2016 VIRUS. EN ISO 21420:2020 1000X. EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A JKOPST. EN ISO 374-5:2016 VIRUS.



EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER. Testmetalleringen känsla: Min. 1, Max. 5. STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. FÖRÄNDRING OCH ANVÄNDNING: Förväns helst tort och mörkt i originalförpackning vid +10 till +30°C. INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Titta och ta händerna helt innan du tar på handskarna. KONTROLLERA SÅ ATT HANDSKARNA INTE HAR FINSKA SKADOR ELLER DEFLEKTER FÖRE ANVÄNDNING.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VAARAILUSTEN KUKKAISUUSVAKUUTUS. KUMMERKKEINEN SELITYS: O = Aitias suurtuotusryhmy vähimmäistietojen yleistä yksittäisten vaarojen osalta.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A JKOPST. EN ISO 374-5:2016 VIRUS. EN ISO 21420:2020 1000X. EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A JKOPST. EN ISO 374-5:2016 VIRUS.

Vaaroitus EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojausten jatkuvaa koskeva työpöytäkäytön eikä seosten ja puhtaiden kemikaalien osalta. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorioluokituksella vain kammennäköisä oireuttajia vastaan. Käytännössä on suositeltavaa tarkistaa, että käsiin soveltuvat käyttöolosuhteet, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin työpöytätestausolosuhteet.

EN ISO 374-5:2016 Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismia suojaavat käsiin: osa 5, terminologia ja suurtuotusvaatimukset mikro-organismien vaaroja.

VIRUSIA TESTATTU VIRSTEN VASTAAN. EN ISO 374-5:2016/A1:2018 Kemikaalien tuntemuksen estävän materiaalin määrittely: osa 1: Nestemäisen kemikaalin läpäisytesti jollaisissa olosuhteissa.

SOVELTUU ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYYN EU SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI. Kaikki elintarvikkeellisesti käsittelemättömät elintarvikkeet eivät välttämättä sovellu käikkien elintarviketyyppien käsittelyyn.

EN ISO 21420:2020 SUOJAUSKINNEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT. Tuttoherkkyysnorminlapiitys: Min. 1, Max. 5. SUOITAMINEN JA KOON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, istuvuuden ja talousuuden osalta.

EN ISO 21420:2020 SUOJAUSKINNEIT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT. Käyttöönotto: Käytä vain sopivan kokoluokan käsineitä. Käytännössä on suositeltavaa tarkistaa, että käsiin soveltuvat käyttöolosuhteet, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin työpöytätestausolosuhteet.



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen. ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME: U = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko = nicht zum Test geeignet oder Herstelleranweisung beachten. WARMHÄNDLICH: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gegen EN ISO 21420:2020 zu bieten. Die genauen Eigenschaften sind unten aufgeführt.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A JKOPST. EN ISO 374-5:2016 VIRUS. EN ISO 21420:2020 1000X. EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A JKOPST. EN ISO 374-5:2016 VIRUS.







