

TEGERA[®] 8145

Chemical protection glove, 0.33 mm latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, waterproof, for allround work



TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016/ EN 374-4:2013

Table with 3 columns: Tested chemical, Permeation level, Degradation %. Row 1: K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2), 2, 1,3

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard... EN ISO 374-1:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks...

Table listing chemical and mechanical risks with corresponding protection levels (1-6) and A-BCEFGHJKLMNPST codes.

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

Table listing mechanical risks (abrasion, tear, puncture, impact) with protection levels and A-BCEFGHJKLMNPST codes.

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...

CONTAINS natural latex. EN ISO 374-1:2016/Type C. EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS...

EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016 1000X, EN ISO 374-1:2016/Type C. Includes icons for chemical, mechanical, and food safety.

EN ISO 374-5:2016, LATEX. Includes icons for chemical and food safety.

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Natural latex. INNER MATERIAL SPECIFICATION Cotton. SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10. EN-TYPE EXAMINATION TESTED 7 Satria Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satria Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

CE 2777 10 PAIRS. EN ISO 374-1:2016. EN 420:2003 + A1:2009. EN ISO 374-5:2016. EN ISO 12140:2011. EN 388:2016. EN 374-2:2013. EN 374-3:2013. EN 374-4:2013. EN 374-5:2016. EN ISO 374-1:2016/Type C.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER. STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 men inget annat anges av anvisningens första sida... FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°N till +30°C...

LATEXFRI JA NE. KÄTTÖUHJEET - KATEGORIA III. KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTEAISTEN OSALTA. FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VAAIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KUUMERKKEIN SELITYS 0 - Alttaita suoritustyökykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Testattui tai testimateriaaleilla ei suvelu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen. EN ISO 21240: Käsitteen Innehåller naturlatexim, som kan vara allergiframkallande. ALLERGENET: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion...

Table with 2 columns: A-BCEFGHJKLMNPST and corresponding numerical values for chemical and mechanical risks.

Vaaroitusten selvitys 0 - Alltaita suoritustyökykyyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Testattui tai testimateriaaleilla ei suvelu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen. EN ISO 374-5:2016 Vaaroitettua kemiallaa ja mikro-organismia suojavat käsineet...

Vaaroitusten selvitys 0 - Alltaita suojauksen jatkuvaa kestoa työpaikalla eikä soestien ja purutuksen keinoin. EN ISO 374-5:2016 Vaaroitettua kemiallaa ja mikro-organismia suojavat käsineet...

VIIRUSIESTÄTTÄ VIIRUSTEN VUORATTA. EN 388:2016 A Hankaustestivävy Min. 0; Max. 4 B: Viillotestivävy Min. 0; Max. 5 C: Reppotestivävy Min. 0; Max. 5 D: Puhkautustestivävy TDM Min. 0; Max. 4 E: Iskusyvyystesti (EN ISO 13997) P-Hyökkisyvyys Min. 0; Max. 4

SOVELTUVA ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN EN-SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI. KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA III. EN ISO 374-5:2016 Vaaroitettua kemiallaa ja mikro-organismia suojavat käsineet...

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT. SUOITAMINEN JA KOON VALINTA: Käikkö koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. HÖITÖ JA KONSSAPITO: Käikkö koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. HÄITÄMINEN: Kemiallaa sisältävät käsineet on hävitettävä käyttäen asianmukaisia välineitä paikallisten ympäristönsäiläiden neuvon mukaan...

LATEKSII LAIMAISEKSI KYLLÄ NRO. GEBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIA III. BITTE DIE PRODUKTPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN. DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN...

Wannhinweis! EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen an Proben geprüft, die nur aus der Handfläche entnommen wurden und basiert sich auf die getestete Chemikalie. Sie kann bei Verwendung mit einer Mischung anders sein. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die beabsichtigte Verwendung geeignet sind, weil die Bedingungen am Arbeitsplatz, abhängig von der Temperatur, Arbeit und Degradation andersartig sein können. Wenn Sie benutzt sind, kann die Widerstand seitens Schutzhandschuh gegen gefährlichen Chemikalien aufgrund von Veränderungen der mechanischen Eigenschaften zu rückgehen. Bewegungen, Abreiben, Reiben, Degradation, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursacht wird, von können die tatsächliche maximale Nutzungsdauer merklich verkürzen. Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigste Faktor sein, den es bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen gilt. Prüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf eventuelle Schäden oder Fehler. Nur zur einmaligen Verwendung. Degradation ist die prozentuale Materialveränderung der Durchdrichtigkeit nach Backen Kontakt mit der betreffenden Chemikalie. EN 374-4:2013

Table with 2 columns: A-BCEFGHJKLMNPST and corresponding numerical values for chemical and mechanical risks.

Wannhinweis! EN ISO 374-1:2016 Diese Angaben geben nicht die jeweilige Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz oder den Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen an Proben geprüft, die nur aus der Handfläche entnommen wurden und basiert sich auf die getestete Chemikalie. Sie kann bei Verwendung mit einer Mischung anders sein. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die beabsichtigte Verwendung geeignet sind, weil die Bedingungen am Arbeitsplatz, abhängig von der Temperatur, Arbeit und Degradation andersartig sein können. Wenn Sie benutzt sind, kann die Widerstand seitens Schutzhandschuh gegen gefährlichen Chemikalien aufgrund von Veränderungen der mechanischen Eigenschaften zu rückgehen. Bewegungen, Abreiben, Reiben, Degradation, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursacht wird, von können die tatsächliche maximale Nutzungsdauer merklich verkürzen. Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigste Faktor sein, den es bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen gilt. Prüfen Sie die Handschuhe vor der Verwendung auf eventuelle Schäden oder Fehler. Nur zur einmaligen Verwendung. Degradation ist die prozentuale Materialveränderung der Durchdrichtigkeit nach Backen Kontakt mit der betreffenden Chemikalie. EN 374-4:2013

ФОРМА И РАЗМЕР: Вички размери съответстват на EN 420:2003+A1:2009 за удобство, големина и подвижност, освен ако на началната страница не е посочено друго. Ако на началната страница е изобразен символът на по-късия модел, ръкавицата е по-къса от стандартното с цел осигуряване на по-висок комфорт за специални цели – например за прецизна монтажна работа. Носете само подходящ размер продукти. Продукти, които са твърде слаби или твърде стегнати, ограничават движението и не осигуряват оптимално ниво на защита.

СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ: Идеални условия за съхранение: на сухо и тъмно в оригиналната опаковка при температура между +10° и +30°C.

ПРОВЕРКА ПРЕДИ УПОТРЕБА: Проверете дали по ръкавицата няма дупки, пукнатини, скъсвания, промени на цвета и др. Ако продуктът е повреден, той не осигурява необходимата защита и трябва да бъде изхвърлен. Никога не използвайте повреден продукт. Продължителността на употреба не бива да надхвърля 8 ч. (забележка: някои химикали имат по-кратко време за прокиране). За повече информация се свържете с Ejendals.

СРОК НА ГОДНОСТ: 60 месеца.

ГРИЖА И ПОДАРЪЖКА: Не използвайте химикали или предмети с остри ръбове за почистване на ръкавиците. Химичните ръкавици не могат да се перат.

ИЗХВЪРЛЯНЕ: Ръкавиците, замърсени с химикали, трябва се изхвърлят в предназначения за целта контейнери и в съответствие с местното законодателство.

EN ISO 21420: Ръкавицата съдържа естествен каучук, който може да причини алергия

АЛЕРГЕНИ: Този продукт може да съдържа компоненти, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте при проява на свръхчувствителност. За повече информация се свържете с Ejendals.

НЕ СЪДЪРЖА ЛАТЕКС. ДА НЕ



UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA III

POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA

HR

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

www.ejendals.com/conformity

ОБЈАШЊЕЊЕ ПИКОГРАМА 0 = испод минималне рazine перформанси за одређену опасност X = nije подвргнуто испитивању ил испитна метода nije примјенјена за дизајн ил материјал рукавице

Упозорење! Овај је производ израден за пружање заштите наведене у ЕУ 2016/425 о особној заштитној опреми, а детаљни подаци о рazinама перформанси наведени су у наставку. Међутим, увјек имајте на уму да нити један дио особне заштитне опреме не може пружити потпуну заштиту те увјек морате бити на опрезу кад сте изложени опасним кeмикалијама ил другим високоризичним ситуацијама. Razine перформанси односе се на производе у новом стању и не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту због других ђимбеника који утјецу на перформансе, као што су температура, хабање, распадање итд.

EN ISO 374-1:2016 Рукавице за заштиту од опасних кeмикалија и микроорганизама - 1. дио: Називље и заштјевања својства за кeмијске ризике. EN ISO 374-1:2016. Утврђивање времена продора кроз длан рукавице (1 µg/cm²/min). Vrsta A > razina 2 за 6 кeмикалија, Vrsta B > razina 2 за 3 кeмикалије, Vrsta C > razina 1 за 1 кeмикалију.



TYPE A, B, C
ABCDEFGHIJKLNOPT

Razina prodiranja	1	2	3	4	5	6
Minimalno vrijeme prodora (u minutama)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

A: Metanol
B: Aceton
C: Acetonitril
D: Diklormetan
E: Ugljikov disulfid
F: Toluen
G: Dietilamin
H: Tetrahidrofuran
I: Etil-acetat
J: n-heptan
K: Natrijev hidroksid 40 %
L: Sumporna kiselina 96 %
M: Dušična kiselina 65%
N: Octena kiselina 99%
O: Amonijev hidroksid 25%
P: Vodikov peroksid 30%
S: Fluorovodična kiselina 40%
T: Formaldehid 37%

Упозорење! EN ISO 374-1:2016 Ови подаци не одражавају стварно трајање заштите на радном мјесту ил разлику између мјешавина и чистих кeмикалија. Отпорност на кeмикалије испитана је у лабораторијским увјетима само на узорцима длана и односи се само на испитану кeмикалију. Може се разликовати ако се кeмикалија употребљава у мјешавини. Препоручје се провјерити јесу ли рукавице прикладне за предвиђену употребу зато што се увјети на радном мјесту могу разликовати од испитивања врсте оvisно о температури, хабању и разградњи. Приликом употребе заштитне рукавице могу бити мање отпорне на опасне кeмикалије због промјена физичких својстава. Покрети, записнање, трљање, разградња узрокована додиром с кeмикалијама и друго може значајно скратити вријеме употребе. Кад је ријеч о нагрзајућим кeмикалијама, разградња може бити најважнији ђимбеник који треба узети у обзир приликом одабора рукавица отпорних на кeмикалије. Прије употребе прегледајте има ли на рукавицама оштећења ил недостатака. Само за једнократну употребу. Разградња је постотак промјене отпорности на пробајање измјерена након сталног додира с испитаном кeмикалијом. EN 374-4:2013

EN ISO 374-5:2016 Рукавице за заштиту од опасних кeмикалија и микроорганизама - 5. дио: Називље и заштјевања својства за ризике од микроорганизама. **Упозорење!** EN ISO 374-5:2016 Отпорност на пропуштање испитана је у лабораторијским увјетима и односи се само на испитану врсту рукавица.



VIRUS/NIJE ISPITANO NA VIRUSE

EN 388:2016 A. Отпорност на хабање, min. 0; maks. 4
B. Отпорност на пресијечање, min. 0; maks. 5
C. Отпорност на тргање, min. 0; maks. 4
D. Отпорност на пробајање, min. 0; maks. 4
E. Отпорност на пресијечање TDM, min. A; maks. F (EN ISO 13997)
F. Заштита од удarca, P= prolaz



ABCDEF

SMIJE DOĆI U DODIR S HRANOM PREMA UREDBAMA (EU) BR. 10/2011 I BR. 1935/2004.
Sve рукавице/рукaви који су прикладни за прехранбене производе можда нису прикладни за све врсте хране. Да бисте сазнали за које се прехранбене производе рукавица/рукaви могу употребљавати, погледајте декларацију сукладности хране. Обратите се друштву Ejendals за више информација.



ABCDEF

LATEX Sadrži prirodni lateks



EN 420:2003 + A1:2009 ZAŠTITNE RUKAVICE - OPĆI ZAHTJEVI I METODE ISPITIVANJA

Испитивање покретљивости прстју: Min. 1; maks. 5

МЈЕРЕ И ВЕЛИЧИНЕ: Све су величине у складу с нормом EN 420:2003+A1:2009 за удобност, добру мјеру и покретљивост, осим ако nije наведено друкчије на предњој страници. Ако је на предњој страници приказан символ за кратки модел, у том је случају рукавица краћа од стандардне рукавице како би била удобнија за посебне примјене, примјерце за прецизне радове састављања. Носите само производе одговарајуће величине. Производи који су прешироки ил преуски ограничје те покретљивости и неће пружати оптималну разину заштите.

ПОХРАНА И ПРИЈЕВОЗ: Најбоље похранити на сухом и тамном мјесту у оригиналном пакирању на температури између +10 °C и +30 °C.

ПРОВЈЕРА ПРИЈЕ УПОТРЕБЕ: Провјерите да рукавице немају рупе, пукотине, да нису poderане, да им се боја nije измјенила итд. Ако се на производу појаве оштећења, он НЕЋЕ пружати оптималну заштиту и морате га збринати. Никада немојте употребљавати оштећени производ. Вријеме употребе не би требало бити дужи од 8 сати (имајте на уму да неке кeмикалије имају краће вријеме продривања). За више информација обратите се друштву Ejendals.

ВИЈЕК ТРАЈАЊА: 60 мјесеци.

НЈЕГА И ОДРЖАВАЊЕ: Немојте употребљавати кeмикалије ил оштре предмете за ђишење рукавица. Рукавице за кeмикалије не би се требале прати. **ЗБРИЊАВАЊЕ:** Рукавице контаминиране кeмикалијама морају се збринати у за то предвиђене спремнике и према локалним законима о заштити околиша.

EN ISO 21420: Рукавице садрже природну гуму која може узроковати алергију

АЛЕРГЕНИ: Производ може садржавати дијелове који могу изазвати алергијске реакције. Немојте га употребљавати ако показујете знакове преосјетљивости. За више информација обратите се друштву Ejendals.

НЕ САДРЖИ ЛАТЕКС ДА НЕ