

INSTRUCTIONS FOR USE



PRODUCT SPECIFIC INFORMATION


ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 858

Disposable glove, 0,15 mm nitrile, non powder, Cat. III, purple, extra long, accelerator-free, latex-free, for precision work



EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B  JKP

EN ISO 374-5:2016 

VIRUS 

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

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braetown Business Park, Clonree, Dublin 15, Dublin, Ireland

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

100 PIECES

CE 2777

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ РЕГЛАМЕНТАМ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

EJENDALS AB
Limavågen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0)247 360 00 | Fax +46 (0)247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

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

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	2	39,3
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	6	-1,7
P: HYDROGEN PEROXIDE 30% (CAS NUMBER 772-84-1)	3	29,7
T: FORMALDEHYDE 37% (CAS NUMBER 50-00-0)	2	33,4

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III EN

Carefully read these instructions before using this product.

DECLARATION OF CONFORMITY
www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

Warning: This product is designed to provide protection specified in EN 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high performance levels are for products in new conditions and do not effect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016. Definition of breakthrough time through the glove palm (Lug/cm²/min). Type A, level 1 for 1 chemical. Type B - level 2 for 3 chemicals, Type C - level 1 for 1 chemical.

Permeation level	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Minimum breakthrough times (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

ABDEGHJKL MNOPST

Warning: EN ISO 374-1:2016 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the differentiation 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. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use for the given individual hazard. X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

Warning: This product is designed to provide protection specified in EN 2016/425 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high performance levels are for products in new conditions and do not effect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc.

EN ISO 374-2:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 2: Terminology and performance requirements for microorganism risks. EN ISO 374-2:2016. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Warning: EN ISO 374-2:2016 The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.
Contact Ejendals for more information.

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test: Min. 5
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page, if the short model symbol is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work - products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.

INSPECTION BEFORE USE. If the product becomes damaged in any way NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. The usage time should never exceed 8h (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals.

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 legislations.

ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity tests. For more information contact Ejendals.

BRUKSANVISNING - KATEGORI III SV
SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMELSE
www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

MARBÄTTAVET DESSES: Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN ISO 2016/425 zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandaort der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutzes bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien sowie allen sonstigen Situationen mit hohem Risiko hat der Anwender immer große Vorsicht walten zu lassen. Die angegebenen Leistungsmerkmale betreffen sich immer auf unberührte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes an Arbeitsplätzen kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen.

EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren. EN ISO 374-1:2016. Durchbruchzeit durch das Gehäuse: >10 Minuten gegen: Typ A > Stufe 2 für 6 Chemikalien, Typ B > Stufe 1 für 3 Chemikalien, Typ C > Stufe 1 für 1 Chemikalie

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABDEGHJKL MNOPST

Warning: 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 im Proben geprüft, die nur aus der Hautfläche entnommen wurden und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann bei der 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, Abrieb und Degradation andersartig sein können. Wenn sie benutzt sind, kann der Schutzwirkungsgrad seitens der Handschuhe gegenüber gefährlichen Chemikalien aufgrund von Veränderungen der mechanischen Eigenschaften zurückgehen. Bewegungen, Abschleifen, Reiben, Degradation, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursacht wird, was können die tatsächliche maximale Nutzungsdauer beträchtlich verkürzen. Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigsten 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 Durchbruchzeit nach Dauerkontakt mit dem betreffenden Chemikalie. EN 374-4:2013

EN ISO 374-2:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

Warnhinweis: EN ISO 374-2:2016 Die Permeationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf getestete Muster.

VIRUSTEST AUF VIREN GETESTET.
EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien - Teil 1: Durchdringung durch flüssige Chemikalie unter der Bedingung des Dauerkontakts.

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FÜR GEFÄHRLICHE NUTZSTOFFE.
Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktilitet/Fingerstyrke/Min. 5

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.

VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entfernt werden. Niemals ein schadhafte Produkt verwenden. Die Druckverteilung sollte beim Niemals 6-8 Stülbohrschichten (Herbel) ist zu beachten, das verschlechte Chemikalien eine kürzere Durchdringungszeit aufweisen). Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa in Laborbedingungen, Gebrauch usw. abhängig.

PFLGE UND INSTANDHALTUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien verwenden. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder wieder verwendet werden.

ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzvorschriften entsorgt werden.

ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Umarmung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

VIRUS / EJTSTAD NOT VIRUS
EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

LÄMPJUG FÖR LÖSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/finger-känsla: Min. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskorna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användningsrens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handskens kravtext är standarden tillräckligt komfort vid en kort användningstid. När finns också uppgett om smidighet (aktiva övningar) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår ritningstyparten. Där finns också uppgett om smidighet (aktiva övningar) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår ritningstyparten.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras tveist torr och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadades gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskvar ska inte överstiga 8 h (ÖBSS Visas kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller andra föremål som kan skada eller skada kemikalieskyddshandskvar är inte avsedda att tvättas/återanvändas.

AVFALL: Handskvar som kontaminerats ska om hand enligt lokala regler och tillag.

ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa människor kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppstå vid användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information. Kemikalieskyddshandskvar ska inte användas till tvättning av utrustning. Kontakta Ejendals för ytterligare information. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA III FI
KATSO ETUUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VAAHUTUSTILUKAUSUUSVAIKUTUS KUMAVIERINNEN SELLITYS** O = Aftaa suorituskykyyn vähimmäistason tietyn yksittälisen vaaran osalta.
www.ejendals.com/conformity

temäni eli sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

Varoitus! Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan EN 2016/425-normin mukaisen suojan alla esitellyllä yksityiskohtaisella suorituskykyllä. On kuitenkin aina muistettava, että heikentämisen saajien käyttö ei voi tarjota täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alustuksessa varovaisella tavalla kemiallisella materiaalla. Suorituskykyä voidaan arvioida useiden kilsien suorituskykyyn, mikä ei kuvasta suojauksen todellista kestoaitoa työpaikalla jätettävistä tilanteista vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankautuksesta, laajan heikentämisen ja...

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
DECLARATION DE CONFORMITE
www.ejendals.com/conformity

Avertissement: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans l'EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre des précautions lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de performance mentionnés ci-dessus à l'échelle de la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

EN ISO 374-1:2016 Väärällistä kemikaaleilla ja mikro-organismilta suojaavat käsineet osa 1: Terminologia ja suorituskykyä koskevat kemiallisiin vaaroille. EN ISO 374-1:2016. Kemikaalien läpäisytesti >30 minuuttia aneilta kuitu: Typoll + 1: Yksi kemiallinen, Typoll + 2: Kaksi kemiallinen, Typoll + 3: Kolme kemiallista, Typoll C > yksi yhdelle kemialle.

Läpäisytesti (min)	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisytestit	>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABDEGHJKL MNOPST

Varoitus! EN ISO 374-1:2016 Tämä tieto ei kuvaa suojauksen jatkuvaa kestoä työpaikalla eikä seosten ja puhtaiden kemikaalien olemassaolon kemikaalien kestoäsuojan arviointia laboratorio-olosuhteissa vaan kinnemassasta otettujen näytteen perusteella, ja se ei anna en vau testattujen kemikaalien osalta. Se voi olla erilainen, jos käytetään nestettä. On suositeltavaa tarkistaa, että kemikaali soveltuu käyttötarkoitukseen, koska työpaikalla vallitsevat olosuhteet voivat olla erilaiset kuin laboratorio-olosuhteet. Suojatietoa koskeva heikentämisen voima täten huomiotta otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja suojausta varten käyttäessä kemikaaleja vastustavia kemikaalien aiheuttama heikentämisen voimasta. Tarkasta lisäksi kemikaalien kestoäsuojaa. Suojatietoa koskeva heikentämisen voima täten huomiotta otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja suojausta varten käyttäessä kemikaaleja vastustavia kemikaalien aiheuttama heikentämisen voimasta. Tarkasta lisäksi kemikaalien kestoäsuojaa. Suojatietoa koskeva heikentämisen voima täten huomiotta otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja suojausta varten käyttäessä kemikaaleja vastustavia kemikaalien aiheuttama heikentämisen voimasta.

EN ISO 374-2:2016 Väärällistä kemikaaleilla ja mikro-organismista suojaavat käsineet osa 2: Terminologia ja suorituskykyä koskevat kemiallisiin vaaroille. EN ISO 374-2:2016. Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf getestete Muster.

VIRUS/TESTAD VIRSTAD VIRUS/TESTAD VIRUS
EN 16523-1:2015: Kemikaalien tunkeutumisen estämisen materiaalin määrätelmä: osa 1: Nestemäinen kemikaalin läpäisytesti omissa olosuhteissa.

SOVELTUU ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTÄMISEN EU-SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI.
Pyyy läpätietoa Ejendalsilta.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAUSKÄSIVÄT - YLEISET VAAHUTUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuntoherkkyyssominaisuus: Min. 1. Max. 5

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009-normin mukavuuden, istuvuuden ja talpuisuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos etusivulla on lyhyen mallin symboli, käsitteen resori on normaalia lyhyempi. Käsite voi olla mukavampi tietyissä tilanteissa, mutta se ei tarjoa täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alustuksessa varovaisella tavalla kemiallisella materiaalla. Suojatietoa koskeva heikentämisen voima täten huomiotta otettava tekijä, kun valitaan kemikaaleja suojausta varten käyttäessä kemikaaleja vastustavia kemikaalien aiheuttama heikentämisen voimasta.

VAROITUS! Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteyshetimitä kysyä tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

ALLERGENIT: Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yhteyshetimitä kysyä tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

GEBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE III DE
BITTE DIE PRODUKT-SPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
KONFORMITÄTserklärung
www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X= Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

MARBÄTTAVET DESSES: Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN ISO 2016/425 zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandaort der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutzes bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien sowie allen sonstigen Situationen mit hohem Risiko hat der Anwender immer große Vorsicht walten zu lassen. Die angegebenen Leistungsmerkmale betreffen sich immer auf unberührte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes an Arbeitsplätzen kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen.

EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren. EN ISO 374-1:2016. Durchbruchzeit durch das Gehäuse: >10 Minuten gegen: Typ A > Stufe 2 für 6 Chemikalien, Typ B > Stufe 1 für 3 Chemikalien, Typ C > Stufe 1 für 1 Chemikalie

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

ABDEGHJKL MNOPST

Warning: 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 im Proben geprüft, die nur aus der Hautfläche entnommen wurden und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann bei der 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, Abrieb und Degradation andersartig sein können. Wenn sie benutzt sind, kann der Schutzwirkungsgrad seitens der Handschuhe gegenüber gefährlichen Chemikalien aufgrund von Veränderungen der mechanischen Eigenschaften zurückgehen. Bewegungen, Abschleifen, Reiben, Degradation, die durch den Kontakt mit Chemikalien verursacht wird, was können die tatsächliche maximale Nutzungsdauer beträchtlich verkürzen. Bei korrosiven Chemikalien kann Degradation der wichtigsten 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 Durchbruchzeit nach Dauerkontakt mit dem betreffenden Chemikalie. EN 374-4:2013

EN ISO 374-2:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

Warnhinweis: EN ISO 374-2:2016 Die Permeationswiderstand wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf getestete Muster.

VIRUSTEST AUF VIREN GETESTET.
EN 16523-1:2015: Bestimmung des Materialwiderstands gegen Durchdringung durch Chemikalien - Teil 1: Durchdringung durch flüssige Chemikalie unter der Bedingung des Dauerkontakts.

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FÜR GEFÄHRLICHE NUTZSTOFFE.
Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Test taktilitet/Fingerstyrke/Min. 5

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist der Handschuh kürzer als der Standard, was beispielsweise bei Feinmechanikarbeiten höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.

VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entfernt werden. Niemals ein schadhafte Produkt verwenden. Die Druckverteilung sollte beim Niemals 6-8 Stülbohrschichten (Herbel) ist zu beachten, das verschlechte Chemikalien eine kürzere Durchdringungszeit aufweisen). Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedingt, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann, weil sie von vielen Faktoren, wie etwa in Laborbedingungen, Gebrauch usw. abhängig.

PFLGE UND INSTANDHALTUNG: Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien verwenden. Handschuhe für den Umgang mit Chemikalien dürfen zur Reinigung nicht gewaschen oder wieder verwendet werden.

ENTSORGUNG: Handschuhe, die mit Chemikalien kontaminiert sind, müssen in dafür vorgesehenen Behältern entsorgt und gemäß den nationalen Umweltschutzvorschriften entsorgt werden.

ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besonders Umarmung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES
EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

LÄMPJUG FÖR LÖSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/finger-känsla: Min. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskorna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användningsrens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handskens kravtext är standarden tillräckligt komfort vid en kort användningstid. När finns också uppgett om smidighet (aktiva övningar) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår ritningstyparten. Där finns också uppgett om smidighet (aktiva övningar) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår ritningstyparten.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras tveist torr och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadades gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskvar ska inte överstiga 8 h (ÖBSS Visas kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller andra föremål som kan skada eller skada kemikalieskyddshandskvar är inte avsedda att tvättas/återanvändas.

AVFALL: Handskvar som kontaminerats ska om hand enligt lokala regler och tillag.

ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa människor kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppstå vid användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

VIRUS / EJTSTAD NOT VIRUS
EN 16523-1:2015: Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of continuous contact.

LÄMPJUG FÖR LÖSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
Test taktilitet/finger-känsla: Min. 5

STORLEK OCH PASSFORM: Handskorna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på användningsrens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan i handskens kravtext är standarden tillräckligt komfort vid en kort användningstid. När finns också uppgett om smidighet (aktiva övningar) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår ritningstyparten. Där finns också uppgett om smidighet (aktiva övningar) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Vår ritningstyparten.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras tveist torr och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadades gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. Användningstid för kemikalieskyddshandskvar ska inte överstiga 8 h (ÖBSS Visas kemikalier har kortare permeationstid än 8 h). Kontakta Ejendals för ytterligare information

HÅLLBARHET: Egenskaper hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller andra föremål som kan skada eller skada kemikalieskyddshandskvar är inte avsedda att tvättas/återanvändas.

AVFALL: Handskvar som kontaminerats ska om hand enligt lokala regler och tillag.

ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa människor kan bidra till allergiska reaktioner. Om överkänslighet skulle uppstå vid användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

MODE D'EMPOI
CATEGORIE III
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
DECLARATION DE CONFORMITE
www.ejendals.com/conformity

Avertissement: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans l'EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre des précautions lors d'une exposition à des produits chimiques dangereux ou à d'autres situations à risque. Les niveaux de performance mentionnés ci-dessus à l'échelle de la température, l'abrasion, la dégradation, etc.

