

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

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

Carefully read these instructions before using this product. [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 PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
 A: Burning behaviour
 B: Contact heat
 C: Convective heat
 D: Radiant heat
 E: Small splashes of molten metal
 F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Abrasion resistance
 B: Blade cut resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut resistance TDM
 F: Impact Protection P=Pass

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Abrasion resistance
 B: Blade cut resistance
 C: Tear resistance
 D: Puncture resistance
 E: Cut resistance TDM
 F: Impact Protection P=Pass

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004
 All gloves/leaves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/leaves may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB
EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB

TEGERA® 74

Cut sleeve, cut resistance level B, 13 gg, KEVLAR® fiber, spandex, stainless steel fibre yarn, Cat. II, yellow, withstands contact heat up to 100°C, approved for handling foodstuffs, elasticated 360°, for allround work

EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB

EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB

Kevlar®

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid, polyester, stainless steel fibre yarn, elastane

SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10
EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UKCA-TYPE EXAMINATION
 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UKCA

EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test Min. 1; Max. 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. Only wear the gloves in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimum level of protection.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry hands completely before wearing the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing the gloves if fit well, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold it gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the inside. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove.
SAFETY: The nature of 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: Gloves/leaves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for this.

DISPOSAL: According to local environmental regulations. The gloves contain natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** [www.ejendals.com/conformity](#)

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDEN FÖR ANGIVNA ENKELT FARA
 X = FARIG EGENSKAPER PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i följande med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
 A: Antändningsegenskaper
 B: Kontaktvärme
 C: Konvektiv värme
 D: Strålningvärme
 E: Små stänk av smält metall
 F: Stora mängder smält metall

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Motståndskraft mot skivning
 B: Skivning
 C: Rivmotstånd
 D: Punctureresistens
 E: Skärresistens TDM
 F: Stötdämpning, P=Godkänt

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004
 Alla handskar/leaves som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis på alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text tackfingrar/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
TESTNING OCH SÄTTNING. Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 in gett anvisning på anvisningsförets första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket bidrar till ökad komfort vid text fingerfingrar/fingerkänsla. Där finns också information om smidighet (tackla ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vår standard är 4,5. Ett annat uppmärksamhetsmoment är att alla storlekar har samma funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° och +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna stämmer bra. Ta av dig handskarna genom att ta i handskarnas yttre kant och dra av handskarna. Håll dem i den handskadslösa handen. Använd oskyddade fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidröra handskens utsida.

HÅLLBARHET: Egenheten hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/ärmskydd som kan tvättas måste tvättas enligt produktens anvisningar. Se till att handskarna stämmer bra. Handskarnas prestanda efter tvätt är handskarnas rena och används. Ejendals kan inte bli ansvarig för detta.
ANFÄLLIG ENLIGT TÅLKA REGIER OCH RUTER:
 Handskarna innehåller naturligt gummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

LATEXFRI JA NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
 KATSO ETUOSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VÄRTTUUSILMOITUSKÄYTTÖALUE**
KUVAUSELITYS SELVITYS 0 = ALLTA SUORITUSKYKYÄ VÄHIMMÄSTÄN TIETTYJÄSTÄN VAARAN OSAALTA X = ET TESTATTU TILAA SUORITUSKYKYÄ
Warning! Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi EU 2016/425 -normin mukaisesti suojautumaan alla esitellyistä vaaroista suojausta suojauskäytössä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojauskäsine ei voi taata täydellistä suojausta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 407:2004 SUOJAUSKÄSINE, KUUMUUTTA JA TULETTA SUOJAAVAT
 A: Syttymisenkestävyys
 B: Kosketuslämmön kestävyys
 C: Konvektivlämmön kestävyys
 D: Säteilylämmön kestävyys
 E: Suojuus pienillä sulavilla metalliroiskeilla
 F: Suojuus suurella määrällä sulaa metallilla

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Resistenssi leikkaukseen
 B: Resistenssi leikkaukseen
 C: Resistenssi leikkaukseen
 D: Resistenssi leikkaukseen
 E: Resistenssi leikkaukseen
 F: Resistenssi leikkaukseen

SUORITUSKYKYÄ F
 Min. 0; Max. 4

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

Carefully read these instructions before using this product. [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 PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)
 A: Comportement à la flamme
 B: Chaleur de contact
 C: Chaleur de convection
 D: Chaleur de rayonnement
 E: Petites projections de métal en fusion
 F: Grandes quantités de métal en fusion

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Résistance à l'abrasion
 B: Résistance à la coupe
 C: Résistance à la déchirure
 D: Résistance à la perforation
 E: Résistance à la coupe TDM
 F: Protection contre les chocs P=Standard

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Resistenssi hankautukseen
 B: Resistenssi leikkaukseen
 C: Resistenssi leikkaukseen
 D: Resistenssi leikkaukseen
 E: Resistenssi leikkaukseen
 F: Resistenssi leikkaukseen

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004
 All gloves/leaves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/leaves may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB
EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB

Gebrauchsanweisung - Kategorie II

Bitte die Produktspezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten. [www.ejendals.com/conformity](#)

ERLÄUTERUNG DER Piktogramme 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet
Warning! Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es den in den Piktogrammen angegebenen Schutz gemäß EU 2016/425 EWG zu bieten kann. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.

EN 407:2004 HANDSCHÜTZE VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)
 A: Brand
 B: Kontakthitze
 C: Konvektionshitze
 D: Strahlungshitze
 E: Kleinere geschmolzene Metallspitzernengen
 F: Größere geschmolzene Metallspitzernengen

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Abriebfestigkeit
 B: Schnittfestigkeit
 C: Reißfestigkeit
 D: Stichtestfestigkeit
 E: Schlagfestigkeit TDM
 F: Schlagdämpfung, P=Bestanden

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Abriebfestigkeit
 B: Schnittfestigkeit
 C: Reißfestigkeit
 D: Stichtestfestigkeit
 E: Schlagfestigkeit TDM
 F: Schlagdämpfung, P=Bestanden

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FESTGEGELT.
HANDSCHÜTZE STUFEN: Alle Handschuhe sind für Lebensmittel geeignet. Nicht alle Arten von Lebensmitteln geeignet. Um zu erfahren, für welche Lebensmittel der Handschütze STUPE VERWENDET WERDEN KANN, BITTE DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT BEACHTEN. Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktfingeringerfingerkänsla: Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Kurzes Modell angezeigt wird, ist der an der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein bestimmtes Modell angegeben wird, ist der an der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein bestimmtes Modell angegeben wird, ist der an der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein bestimmtes Modell angegeben wird, ist der an der Vorderseite angegeben.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern Sie trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Waschen und trocknen Sie Ihre Hände vollständig ab, bevor Sie die Handschuhe anziehen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Defekte oder Mängel und vermeiden Sie das Tragen beschädigter Handschuhe. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe gut sitzen. Zum Ausziehen der Handschuhe ziehen Sie die Außenkante des ersten Handschuhs mit der behandelten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit der Fingeren der ersten Hand innen unter den Rand des zweiten Handschuhs und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie den Umgang mit gefährlichen Chemikalien das Berühren der Außenfläche des Handschuhs.

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 Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.
PFLGE UND INSTANDHALTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Ärmschützer sind mit Waschempfindlichen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENEHRISKO: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentes Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich an Zweisprachig für weitere Informationen.

LATEXFRI JA KEINE

MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II
 VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. [www.ejendals.com/conformity](#)

EXPLANATION DES PICTOGRAMMES 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X = non-testés ou méthode d'essai inadaptée pour la conception ou le matériau
Warning! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EU 2016/425 pour les risques avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut offrir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre des précautions.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)
 A: Comportement à la flamme
 B: Chaleur de contact
 C: Chaleur de convection
 D: Chaleur de rayonnement
 E: Petites projections de métal en fusion
 F: Grandes quantités de métal en fusion

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Résistance à l'abrasion
 B: Résistance à la coupe
 C: Résistance à la déchirure
 D: Résistance à la perforation
 E: Résistance à la coupe TDM
 F: Protection contre les chocs P=Standard

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Resistenssi hankautukseen
 B: Resistenssi leikkaukseen
 C: Resistenssi leikkaukseen
 D: Resistenssi leikkaukseen
 E: Resistenssi leikkaukseen
 F: Resistenssi leikkaukseen

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004
 All gloves/leaves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/leaves may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB
EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB

LATEXFRI JA KEINE

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
 KATSO ETUOSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

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

Carefully read these instructions before using this product. [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 PPE Regulation (EU) 2016/425 and PPE Regulation 2016/425 as amended and brought into UK law with the detailed levels of protection presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)
 A: Comportement à la flamme
 B: Chaleur de contact
 C: Chaleur de convection
 D: Chaleur de rayonnement
 E: Petites projections de métal en fusion
 F: Grandes quantités de métal en fusion

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Résistance à l'abrasion
 B: Résistance à la coupe
 C: Résistance à la déchirure
 D: Résistance à la perforation
 E: Résistance à la coupe TDM
 F: Protection contre les chocs P=Standard

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Resistenssi hankautukseen
 B: Resistenssi leikkaukseen
 C: Resistenssi leikkaukseen
 D: Resistenssi leikkaukseen
 E: Resistenssi leikkaukseen
 F: Resistenssi leikkaukseen

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004
 All gloves/leaves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/leaves may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB
EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016+A1:2018 2X4XB

Инструкция по эксплуатации - категория II

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной декларацией соответствия. [www.ejendals.com/conformity](#)

ERLÄUTERUNG DER Piktogramme 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet
Warning! Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es den in den Piktogrammen angegebenen Schutz gemäß EU 2016/425 EWG zu bieten kann. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe.

EN 407:2004 HANDSCHÜTZE VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)
 A: Brand
 B: Kontakthitze
 C: Konvektionshitze
 D: Strahlungshitze
 E: Kleinere geschmolzene Metallspitzernengen
 F: Größere geschmolzene Metallspitzernengen

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Abriebfestigkeit
 B: Schnittfestigkeit
 C: Reißfestigkeit
 D: Stichtestfestigkeit
 E: Schlagfestigkeit TDM
 F: Schlagdämpfung, P=Bestanden

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Abriebfestigkeit
 B: Schnittfestigkeit
 C: Reißfestigkeit
 D: Stichtestfestigkeit
 E: Schlagfestigkeit TDM
 F: Schlagdämpfung, P=Bestanden

FÜR DEN UMGANG MIT LEBENSMITTELN, WIE IN DER RICHTLINIE (EU) 10/2011 UND 1935/2004 FESTGEGELT.
HANDSCHÜTZE STUFEN: Alle Handschuhe sind für Lebensmittel geeignet. Nicht alle Arten von Lebensmitteln geeignet. Um zu erfahren, für welche Lebensmittel der Handschütze STUPE VERWENDET WERDEN KANN, BITTE DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR LEBENSMITTELKONTAKT BEACHTEN. Für ausführlichere Informationen bitten wir um Ihren Anruf.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text Taktfingeringerfingerkänsla: Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Kurzes Modell angezeigt wird, ist der an der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein bestimmtes Modell angegeben wird, ist der an der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein bestimmtes Modell angegeben wird, ist der an der Vorderseite angegeben.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Lagern Sie trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOR GEBRAUCH PRÜFEN: Waschen und trocknen Sie Ihre Hände vollständig ab, bevor Sie die Handschuhe anziehen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Defekte oder Mängel und vermeiden Sie das Tragen beschädigter Handschuhe. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe gut sitzen. Zum Ausziehen der Handschuhe ziehen Sie die Außenkante des ersten Handschuhs mit der behandelten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit der Fingeren der ersten Hand innen unter den Rand des zweiten Handschuhs und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie den Umgang mit gefährlichen Chemikalien das Berühren der Außenfläche des Handschuhs.

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 Lagerbedingungen, Gebrauch usw. abhängt.
PFLGE UND INSTANDHALTUNG: Maschinenwaschbare Handschuhe/Ärmschützer sind mit Waschempfindlichen versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Ejendals kann dafür nicht haftbar gemacht werden.

ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
ALLERGENEHRISKO: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentes Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich an Zweisprachig für weitere Informationen.

LATEXFRI OUI NON

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** [www.ejendals.com/conformity](#)

FÖRKLÄRNING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMIVÄRDEN FÖR ANGIVNA ENKELT FARA
 X = FARIG EGENSKAPER PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN
Warning! Den här produkten är designad för att ge sådant skydd som specificeras i följande med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
 A: Antändningsegenskaper
 B: Kontaktvärme
 C: Konvektiv värme
 D: Strålningvärme
 E: Små stänk av smält metall
 F: Stora mängder smält metall

EN 388:2016 +A1:2018
 A: Motståndskraft mot skivning
 B: Skivning
 C: Rivmotstånd
 D: Punctureresistens
 E: Skärresistens TDM
 F: Stötdämpning, P=Godkänt

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELSHANTERING ENLIGT EU-FÖRBUDNING 10/2011 OCH 1935/2004
 Alla handskar/leaves som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis på alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskyddet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktfingrar/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
TESTNING OCH SÄTTNING. Alla storlekar överensstämmer med EN 420:2003+A1:2009 in gett anvisning på anvisningsförets första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket bidrar till ökad komfort vid text fingerfingrar/fingerkänsla. Där finns också information om smidighet (tackla ergonomi) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Vår standard är 4,5. Ett annat uppmärksamhetsmoment är att alla storlekar har samma funktion.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° och +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna stämmer bra. Ta av dig handskarna genom att ta i handskarnas yttre kant och dra av handskarna. Håll dem i den handskadslösa handen. Använd oskyddade fingrarna och greppa den återstående hand

