

# TEGERA® 9161

Synthetic leather glove, half-lined, 0,7 mm  
Microthran®+, diamond grip pattern, polyester,  
bamboo, Cat. II, black, silver, reinforced seams,  
chrome free, elasticated 360°, for allround work



EN 388:2016  
2131X  
EN 420:2003+A1:2009

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II**  
SE FRAMSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

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

**FÖRKLARING AV SYMBOLER**  
0 = Under minimumnivån för avgiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN**  
Skyddsivåer gäller ytan av handens handflata.  
EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
B. Skärsmotstånd, Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4  
D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
E. Skärsmotstånd (TDM, EN ISO3997) Min. A, Max. F  
F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420: 2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Dextérité/Faktiskt, Min. 1, Max. 5  
Handens längd är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmerteringsarbeten.

EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilität/fingerklarhet, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER  
RESISTANS UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

IEC 61340-5-12007 Elektrostatiske urladdningar (ESD) - resistans under 1 x10<sup>8</sup> Ω

**INSTRUKTIONER FOR USE**  
**CATEGORY II**  
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product. **DECLARATION OF CONFORMITY** [www.ejendals.com/conformity](http://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

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
Protection levels are measured from area of glove palm.  
EN 388:2016 A. Abrasion resistance, Min. 0, Max. 4  
B. Blade cut resistance, Min. 0, Max. 5  
C. Tear resistance, Min. 0, Max. 4  
D. Puncture resistance, Min. 0, Max. 4  
E. Cut Resistance (TDM, EN ISO3997), Min. A, Max. F  
F. Impact Protection, P=Pass

EN 420: 2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

IEC 61340-5-12007 Electrostatic discharge (ESD) - resistance below 1 x10<sup>8</sup> Ω

**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 risks. The performance levels for our products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Wet conditions may impair the grip. For darning during the cut resistance test, the couple test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result. EN 16350:2014 The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, for example by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

**FITTING AND SIZING:** All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. Only wear the 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 store in its original packaging in its original package, between +10° - 30°C. **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. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will not provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. **DISPOSAL:** According to local environmental legislation. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

**ERLÄUTERUNG DER PIKTÖGRAMME**  
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzwerten werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.  
EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
E. Schnittfestigkeit (TDM, EN ISO3997), Min. A, Max. F  
F. Schlagdämpfung, P=bestanden

EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max.5  
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feilmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max.5

EN 16350:2014 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN WIDERSTAND UNTER 1 X10<sup>8</sup> Ω

IEC 61340-5-12007 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x10<sup>8</sup> Ω

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

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. **DECLARATION DE CONFORMITE** [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**EXPLICATION DES PICTOGRAMMES**  
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné  
X = non-testés ou méthode d'éssai utilisée non-adaptée au type de gant/matériau

**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUE**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.  
EN 388:2016 A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4  
B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5  
C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4  
D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4  
E. Résistance à la perforation (TDM, EN ISO3997), Min. A, Max. F  
F. Protection contre les chocs, P = validé

EN 420: 2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI  
Test de dextérité, Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

EN 420: 2003 + A1:2009 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI  
Test de dextérité, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 GANTS DE PROTECTION - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES. RÉSISTANCE INFÉRIEURE À 1 X10<sup>8</sup> Ω

IEC 61340-5-12007 Décharges électrostatiques (ESD) - résistance inférieure à 1 x10<sup>8</sup> Ω

**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la norme EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de l'EPI ne peut fournir une protection complète et il convient de toujours prendre ses précautions. Les niveaux de performance concernant les produits à l'état neuf, ne se reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail du fait de l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388:2016 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement le performance de la couche de surface. Concernant l'ajustement pendant le test de résistance à la coupe, les résultats obtenus avec la lame circulaire sont seulement indicatifs tant que celui obtenu avec le TDM a valeur de référence. EN 16350:2014 La personne qui porte les gants de protection antistatiques doit être correctement mise à la terre en portant par exemple des chaussures appropriées. Ne pas détailler, ouvrir, ajuster ou retirer les gants de protection antistatiques dans une atmosphère inflammable ou explosive ou en manipulant des substances inflammables ou explosives. Les propriétés électrostatiques des gants de protection peuvent être dégradées par le vieillissement, l'usage, la contamination et les dommages, et peuvent se révéler insuffisantes dans les atmosphères inflammables ou en oxygène pur lorsqu'ils des évaluations supplémentaires s'imposent.

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Ne pas porter que des produits de durée adaptée. Les produits trop amples ou trop serrés entravent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conservez les gants dans un endroit sec et sans humidité. Ne pas utiliser de produits chimiques, de produits d'entretien ou de produits de nettoyage. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réaction(s) allergique(s). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

**PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'entretien de vos gants avant et pendant l'utilisation; les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques /ou objets tranchants pour nettoyer les gants.

**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réaction(s) allergique(s). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

**PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'entretien de vos gants avant et pendant l'utilisation; les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques /ou objets tranchants pour nettoyer les gants.

**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réaction(s) allergique(s). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

**GEBRÄUCHSANWEISUNG**  
**KATEGORIE II**  
BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen. **KONFORMITÄTserklärung** [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**ERLÄUTERUNG DER PIKTÖGRAMME**  
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzwerten werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.  
EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
E. Schnittfestigkeit (TDM, EN ISO3997), Min. A, Max. F  
F. Schlagdämpfung, P=bestanden

EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max.5  
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feilmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLEGMENE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max.5

EN 16350:2014 SCHUTZHANDSCHUHE - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN WIDERSTAND UNTER 1 X10<sup>8</sup> Ω

IEC 61340-5-12007 Elektrostatische Entladung (ESD) - Widerstand unter 1 x10<sup>8</sup> Ω

**WARNING!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollstündigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder angesicherten Teilen einer Maschine verwenden; Einzelfingergeräte. Bei Haarschubben mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder. Aufgrund des Abstumpfens während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Anhaltspunkte, während des Ergebnis des TDM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist. EN 16350:2014 Die Person, die die ESD-Schutzhandschuhe trägt, muss korrekt geerdet sein, zum Beispiel indem sie zweckschlenkliche Schuhe trägt. ESD-Schutzhandschuhe dürfen nicht in entflammbarer oder explosiver Atmosphäre oder während des Aufbaus mit entflammbarer oder explosiven Stoffen verpackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden. Die antistatischen Eigenschaften des Schutzhandschuhes können durch Alterung, Abnutzung, Verunreinigung und Beschädigung negativ beeinflusst werden und sind eventuell nicht ausreichend für sauerstoffangereicherte entflammbare Atmosphären; in denen zusätzliche Einschätzungen notwendig sind.

**PASSFORM UND GRÖSSEN:** Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben, 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. **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. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadenhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit; besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

**PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'entretien de vos gants avant et pendant l'utilisation; les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques /ou objets tranchants pour nettoyer les gants.

**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réaction(s) allergique(s). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

**PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'entretien de vos gants avant et pendant l'utilisation; les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques /ou objets tranchants pour nettoyer les gants.

**ALLERGENS:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réaction(s) allergique(s). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II**  
SE FÖRSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt. **SÄMSVARSEERKLÄRING** [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**FÖRKLARING AV PVIKTÖGRAMMER**  
0 = Under minimumskravet till ytesäkerhet för denna individuella fara  
X = Produktet är ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2016 A. Slitasjæmotstænd, Min. 0, Maks. 4  
B. Skæjæmotstænd, Min. 0, Maks. 5  
C. Rivmotstænd, Min. 0, Maks. 4  
D. Punkteringsmotstænd, Min. 0, Maks. 4  
E. Skæjæmotstænd (TDM, EN ISO3997) Min. A, Maks. F  
F. Slagbeskyttelse, P=Passer

EN 420: 2003 SKYDDSHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfærdighed, Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere end standard størrelsen og kan øke komforten for specielle former som f.eks. ved fimmerteringsarbejd.

EN 420: 2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
Test taktilitet/fingerfærdighed, Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

IEC 61340-5-12007 Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1 x10<sup>8</sup> Ω

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i EU 2016/425 med de detaljerte resultatene vist nedenfor. Men husk at ingen PPE-attørikk kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktørene for et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitte sate f.eks. ved abrasjon og degradasjon. Ikke bruk disse hendene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har bevegelige deler. For å sikre at EN 388:2016 gir referanse resultatet for materiale skanner eller det sterkeste materiale. NB: Det gjelder sløvetest på eksponeringsstandstesten, er testmaskinens utløstere bare indikative, mens TDM-skanneres standstesten er referanse ytelser resultatet. EN 16350:2014 Personen som bruker de elektrostatiske dissipative handskene, skal være godt jordet, for eksempel ved å bruke hensiktsmessig fotføy. Elektrostatisk dissipative beskyttelseshandsker skal ikke pakkes ut, åpnes, justeres eller tas av i antennefyllende eller eksplosive atmosfærer eller mens man håndterer antennefyllende eller eksplosive stoffer. De elektrostatiske egenskapene til beskyttelseshandskene kan påvirkes negativt av aldring, slitage, kontaminasjon og skader, og kan være utilstrekkelige for å beskytte berørte antennefyllende atmosfærer der det er nødvendig med ytterligere evalueringer.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er herholdt til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i riktig størrelse. Produktet som er enten for løst eller for stramt fremmer bevegelse og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGERING OG TRANSPORT:** Lagre i tørt og mørkt i originalemballasje mellom +10° - 30°C. **HALVBARHEIT:** Egenskapene til materiale som brukes i dette produktet bery at levetiden til produktet ikke kan fastsettes, da det vil avhenge av mange faktorer, slik som oppbevaringsforhold, bruk, osv. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet, gir ikke IKKE optimal beskyttelse og må derfor ikke brukes. Bruk aldri et slitt produkt. **RENSING:** Bruk ikke kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre handskene. **AVFALL:** Hold for i miljølovgivning på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis vis er i tvil, kontakt Ejendals.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er herholdt til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelse, hvis ikke annet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i riktig størrelse. Produktet som er enten for løst eller for stramt fremmer bevegelse og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGERING OG TRANSPORT:** Lagre i tørt og mørkt i originalemballasje mellom +10° - 30°C. **HALVBARHEIT:** Egenskapene til materiale som brukes i dette produktet bery at levetiden til produktet ikke kan fastsettes, da det vil avhenge av mange faktorer, slik som oppbevaringsforhold, bruk, osv. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet, gir ikke IKKE optimal beskyttelse og må derfor ikke brukes. Bruk aldri et slitt produkt. **RENSING:** Bruk ikke kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre handskene. **AVFALL:** Hold for i miljølovgivning på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis vis er i tvil, kontakt Ejendals.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er herholdt til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelse, hvis ikke annet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i riktig størrelse. Produktet som er enten for løst eller for stramt fremmer bevegelse og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGERING OG TRANSPORT:** Lagre i tørt og mørkt i originalemballasje mellom +10° - 30°C. **HALVBARHEIT:** Egenskapene til materiale som brukes i dette produktet bery at levetiden til produktet ikke kan fastsettes, da det vil avhenge av mange faktorer, slik som oppbevaringsforhold, bruk, osv. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet, gir ikke IKKE optimal beskyttelse og må derfor ikke brukes. Bruk aldri et slitt produkt. **RENSING:** Bruk ikke kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre handskene. **AVFALL:** Hold for i miljølovgivning på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis vis er i tvil, kontakt Ejendals.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er herholdt til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelse, hvis ikke annet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i riktig størrelse. Produktet som er enten for løst eller for stramt fremmer bevegelse og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGERING OG TRANSPORT:** Lagre i tørt og mørkt i originalemballasje mellom +10° - 30°C. **HALVBARHEIT:** Egenskapene til materiale som brukes i dette produktet bery at levetiden til produktet ikke kan fastsettes, da det vil avhenge av mange faktorer, slik som oppbevaringsforhold, bruk, osv. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet, gir ikke IKKE optimal beskyttelse og må derfor ikke brukes. Bruk aldri et slitt produkt. **RENSING:** Bruk ikke kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre handskene. **AVFALL:** Hold for i miljølovgivning på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi allergiske reaksjoner. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis vis er i tvil, kontakt Ejendals.

**BRUKSANVISNING**  
**KATEGORI II**  
SE FÖRSIDEN FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för utbrutning af dette produkt. **ÖVERENSSTÄMELSEERKLÄRING** [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

**FÖRKLARING TILL PIKTÖGRAMMER**  
0 = Under minimum ytesäkerhetsnivå för den pågäldande individuella faran  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handsets design eller materiale

EN 388:2016 A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4  
B. Smibestændighed, Min. 0, Maks. 5  
C. Rivbestændighed, Min. 0, Maks. 4  
D. Stikbestændighed, Min. 0, Maks. 4  
E. Slitbestændighed (TDM, EN ISO3997), Min. A, Maks. F  
F. Stødbeskyttelse, P=Godkendt

EN 420: 2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5  
Håndens er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort og eksempelvis fimmerteringsarbejde.

EN 420: 2003 + A1:2009 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelse: Min. 1, Max. 5

EN 16350:2014 BESKYTTELSESHANDSKER - ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER. MOTSTAND UNDER 1 X10<sup>8</sup> Ω

IEC 61340-5-12007 Elektrostatisk udladning (ESD) - motstand under 1 x10<sup>8</sup> Ω

**ADVARSEL!** Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, som specificeret i EU 2016/425, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE-produkt kan give 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauer for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information afgør ikke den faktiske beskyttelse på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, slitage, nedbrydning, osv. Handskernes ikke blev benyttet i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med bevægelige dele. For handsker med to eller flere lag afgør den samlede klassificering i EN 388:2016 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag. Forbindelse med slivning under test af skannermotstand i testmaskinens udløstere kan indikative, mens TDM-skanneres standstesten er referencydelser resultat. EN 16350:2014 Den person, der bærer de elektrostatiske dissipative beskyttelseshandsker skal være jordforbundet, f. ved at bære det rette fodtøj. Elektrostatisk dissipative beskyttelseshandsker må ikke pakkes ud, åbnes, justeres eller aftages i antennefyldende eller eksplosive omgivelser eller mens der håndteres antennefyldende eller eksplosive stoffer. Beskyttelseshandskernes elektrostatiske egenskaber kan påvirkes negativt af aldring, slitage, kontaminering og skader, og kan være utilstrækkelige til yderligere antennefyldende atmosfærer, hvor det er nødvendigt med yderligere evalueringer.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er overholdt til kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - 30°C. **HYLDELT:** Beskaffenheden af materiale der bruges i dette produkt, betyder, at levetiden for produktet ikke kan bestemmes, da det vil påvirkes af mange faktorer, såsom opbevaringsforhold, brug etc. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENSING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe gjenstande til rengjøring. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergiske reaktioner. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Det kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er overholdt til kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - 30°C. **HYLDELT:** Beskaffenheden af materiale der bruges i dette produkt, betyder, at levetiden for produktet ikke kan bestemmes, da det vil påvirkes af mange faktorer, såsom opbevaringsforhold, brug etc. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENSING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe gjenstande til rengjøring. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergiske reaktioner. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Det kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.

**PASSFORM OG STØRRELE:** Alle størrelser er overholdt til kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forkåret for forsliden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelse og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10° - 30°C. **HYLDELT:** Beskaffenheden af materiale der bruges i dette produkt, betyder, at levetiden for produktet ikke kan bestemmes, da det vil påvirkes af mange faktorer, såsom opbevaringsforhold, brug etc. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENSING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe gjenstande til rengjøring. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergiske reaktioner. Må ikke anvendes i tilfælde af



