

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN

DECLARATION OF CONFORMITY
www.ejendals.com/conformity

TEGERA® 296

Leather glove, winter-lined, full grain cowhide, neoprene, polyester, Thinsulate® 150g, Cat. II, black, white, wind and waterproof back, waterproof, elasticated 360°, for allround work



EN 388:2016
A. Abrasion resistance
B. Blade cut resistance
C. Tear resistance
D. Puncture resistance
E. Impact resistance
F. Sharp Protection
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels are measured from area of mechanical pain. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For dulling during the out-stance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance level.

EN 511:2006
A. Impact
B. Contack
C. Water penetration
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
I (Pass)

Warning: EN 511:2006 if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regard to the maximum use exposure. If not water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 is an example of such data.

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 protection for special purposes. For example the glove may be intended for use only when choosing the correct size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.
STORAGE AND USAGE: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the gloves do not present holes, cracks, rips, tears, abrasions, etc. If any damage is observed, the gloves should be discarded and replaced with new ones.
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: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you use hot and cold water and mild detergent.
DISPOSAL: According to local environmental legislation.
EN ISO 21420: The glove contains natural materials 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 SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. **FÖRSÅKOR ANVÄNDARERNS SÄKERHET**
www.ejendals.com/conformity

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 EN 511:2006
2122X 231

EN 511:2006
A. Konvettkylmyksla
B. Kontaktulde
C. Vattnengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

skýðisdrápsmá
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Warning: EN 511: 2006. Om handsken består av separata delar som inte är permanent sammanfogade, gäller utvärderingsnivåerna och skyddet endast för hela enheten. Enligt EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handskar. Om handsken inte är vätskeätt kan den förlora sin isoleringsegenskap om den blir våt. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar som är hänförlig till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen bilaga B i EN 2004 exempel på sådana data.

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PRÖVNINGSS- METODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kravet i EN 420:2003+A1:2009 om en finger anmatt anges på anvisningen första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till oavkomfort vid text- och tvättningstjänsterna. Där finns också uppmärksamhet (taktile egenskaper) vilket mätas i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj storleken för att uppnå optimal säkerhet och funktion.
FÖRÅRNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10°n till +30°C.
INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, spånkor, revor, förfäringar, etc. Om produkten inte fungerar som avsett, inspektera produkten för eventuella skador innan användning.
HÅLLBARHET: Egenskaperna hos materialen som används i hand produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagringförhållanden och användning.
UNDERSKÅND: Användaren ansvarar för angivna produkten och eventuella skadade substantier kan förorena produkten under användning och, det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och hängtorrar i rums- eller utomhusluft.
AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.
EN ISO 21420: Handsken innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENS: Denna produkt innehåller naturliga komponenter som kan utlösa allergiska reaktioner. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals for yderligere information.

LATEXRI JA NEJ NEIN

КАУТТОНИHEET - KATEGORIA II FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. **VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KUMMUKERMIEN KÄYTTÖN OSAALTA**
www.ejendals.com/conformity

EN 388:2016
A. Hankauskestävyys
B. Veikoteterväkestävyys
C. Reikäkestävyys
D. Pisteväläkyvyys
E. Villonkestävyys
F. Iskuseistyvyys
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=Huivakkyttä

MEKANISETTÄ VAARONITTA SUOJAUVAT KÄYTTÖSSÄ. Suojavuositaso on mitattu suojakäsineiden ominaisuuksien mukaan suojakäsineiden valmistuksen yhteydessä. Varoitus on tarkoitettu erityisesti silloin, kun käsineitä käytetään kolmikerroksisissa työympäristöissä. Käytettäessä kolmikerroksisissa työympäristöissä on otettava huomioon käsineiden lisäksi myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien. Yhteisessä käytössä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien. Yhteisessä käytössä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien. Yhteisessä käytössä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien.

EN 511:2006
A. Suojakylmyksä
B. Kosketuskylmyksä
C. Vedenpitävyys
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
I (Suojattu) / I (Suojattu)

Warning: EN 511:2006. Jos käsine koostuu erillisistä osista, se ei ole ylisäilytystoimiva yksittäisenä, suojakäytössä suojauksena ei ole ylisäilytystoimiva yksittäisenä. Ennen kuin käytät EN 511:2006 -käsineitä, sinun on tarkastettava niiden tekniset ominaisuudet ja suojaominaisuudet. Käytettäessä EN 511:2006 -käsineitä kolmikerroksisissa työympäristöissä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien. Käytettäessä EN 511:2006 -käsineitä kolmikerroksisissa työympäristöissä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-KÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
Tuthto-ohjeet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

SÖVATTNINGEN OCH VÄRNINGEN: Käikki koortit täytävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuden, istuvuuden ja takatäydä taittoaista. Etelä- tai etelä- tai muuten istuvalla istuvalla mallin istuvuus on normaalisti luokiteltu tuotteen suorituskykyä. Etelä- tai etelä- tai muuten istuvalla mallin istuvuus on normaalisti luokiteltu tuotteen suorituskykyä. Etelä- tai etelä- tai muuten istuvalla mallin istuvuus on normaalisti luokiteltu tuotteen suorituskykyä. Etelä- tai etelä- tai muuten istuvalla mallin istuvuus on normaalisti luokiteltu tuotteen suorituskykyä.

EN 511:2006
A. Suojakylmyksä
B. Kosketuskylmyksä
C. Vedenpitävyys
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
I (Suojattu) / I (Suojattu)

Warning: EN 511:2006. Jos käsine koostuu erillisistä osista, se ei ole ylisäilytystoimiva yksittäisenä, suojakäytössä suojauksena ei ole ylisäilytystoimiva yksittäisenä. Ennen kuin käytät EN 511:2006 -käsineitä, sinun on tarkastettava niiden tekniset ominaisuudet ja suojaominaisuudet. Käytettäessä EN 511:2006 -käsineitä kolmikerroksisissa työympäristöissä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien. Käytettäessä EN 511:2006 -käsineitä kolmikerroksisissa työympäristöissä on otettava huomioon myös ulkokerroksen kestävyyden ja suojaominaisuuksien.

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJA-KÄSINEET - YLEISET TROUVOINTIA JA TESTAUSMENETELMÄT
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

LATEKSI LAINAKSEI KYLLÄ EI

GEBRAUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II DE

BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER DORSSEITEN 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
WARNING: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016:425 EN zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbefugten Gebrauch.

EN 388:2016
A. Arbeitseffektivität
B. Schnittfestigkeit
C. Reißfestigkeit
D. Durchschlagschutz
E. Stocherschutz
F. Schneidwiderstand
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=Bestanden

HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN. Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhs gemessen. Warnung: Für Handschuhe mit 2 oder mehr Schichten gilt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016 nicht zwingend für die Leistung der Außenseitigen. Aufgrund des Abgrübes des Gummies während des Tests auf Schnittfestigkeit sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Anhaltspunkte. Während des Prüfungsbereichs ist die TDM auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist.

EN 511:2006
Eigenschaft: Kontaktulde
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
I (Bestanden)

Leistung: Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
I (nicht Best.) / I (Bestanden)

EN 511:2006 Anhang B, Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolierung, der für den Schutz unter bestimmten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten.

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003+A1:2009 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit). Falls ein Symbol für kurze Modelle angegeben ist, kann die Handschuhart für ein kurzes Modell angezeigt sein, das bei der Hand-schuh-körper der Standard, was beispielsweise bei Feinmechaniker-berufen höheren Komfort bieten kann. Tragen Sie Ihre Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung des Trägers ein und können die Arbeitseffektivität beeinträchtigen.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern.
VOIR GEBRAUCH PRÜFEN: Prüfen Sie, dass der Handschuh keine Löcher, Spalten, Risse, Farbveränderungen usw. hat. Wenn das Handgelenk wellen sieht, sollte die Handschuh nicht verwendet werden. Niemals ein schabediges Produkt verwenden.

HALTBARKEIT: Die Art der in diesem Produkt verwendeten Materialien bedeutet, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann. Bitte beachten Sie die Lagerbedingungen, Gebrauch und Abfall.
PFLEGE UND UNTERHALTUNG: Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung dafür, das Produkt nach Gebrauch einer mechanischen Wäsche zu unterziehen. Um abstraktende Stoffe das Produkt bei der Nutzung vorzugenieren und sich die Lastungsarten des Produkts auszuwirken können die Pflege-Beurteilung empfohlen werden, die Sie es in kaltem Wasser abwaschen und auf der Leine bei Raumtemperatur trocknen.

ENTSORGUNG: Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen.
EN ISO 21420: Handsken innehåller naturgummi, der kan föroarsake allergi.
ALLERGIEMERKUNG: 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. Wählen Sie immer ein Zweifelsfall an.

LATEX FREE JA KEINE

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II FR

VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

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

EXPLANATION DES PICTOGRAMMES 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné 'X' non-testés ou les méthodes de test non adaptées au type de gant/matériel.
AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016:425 EN avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Garder cependant à l'esprit qu'aucun élément de PEI ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de prendre des précautions contre les risques mécaniques.

EN 388:2016
A. Résistance à l'abrasion
B. Résistance à la coupe
C. Résistance à la déchirure
D. Résistance à la perforation
E. Résistance à l'impact
F. Résistance à la pénétration
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=validé

GNIS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES. Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. Avertissement: La classification générale de EN 388:2016 de gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. Concernant l'endurance pendant le test de résistance à la coupe, les résultats dépendent non seulement du matériau, mais aussi de la façon dont celui-ci est utilisé avec le TDM à valeur de référence.

EN 511:2006
A. Froide de contact
B. Froide de contact
C. Infiltration de l'eau
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - KATEGORIA II RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной **DECLARATION DE CONFORMITE**
www.ejendals.com/conformity

EXPLANATION DES PICTOGRAMMES 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné 'X' non-testés ou les méthodes de test non adaptées au type de gant/matériel.
AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016:425 EN avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Garder cependant à l'esprit qu'aucun élément de PEI ne peut fournir une protection complète et qu'il conviendrait de prendre des précautions contre les risques mécaniques.

EN 388:2016
A. Résistance à l'abrasion
B. Résistance à la coupe
C. Résistance à la déchirure
D. Résistance à la perforation
E. Résistance à l'impact
F. Résistance à la pénétration
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=validé

GNIS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES. Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant. Avertissement: La classification générale de EN 388:2016 de gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface. Concernant l'endurance pendant le test de résistance à la coupe, les résultats dépendent non seulement du matériau, mais aussi de la façon dont celui-ci est utilisé avec le TDM à valeur de référence.

EN 511:2006
A. Froide de contact
B. Froide de contact
C. Infiltration de l'eau
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

EN 420:2003 + A1:2009 VERMÄNSKER - GEMELLE KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/höger-händs: Min. 1, Max. 5

EN 511:2006
A. Kontaktulde
B. Kontaktulde
C. Vannengenömskan
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
O (Godkänd) / I (Godkänd)

Caractéristique: Min. O: Max. 4

Performance: Min. O: Max. 4

Warning: EN 511: 2006 stipulant que ce gant ne fait pas constitué de parties séparées qui ne sont pas reliées ensemble. EN 511: Prendre en compte les conditions de conservation et de protection s'appliquant uniquement au tout (ensemble).
Inspection avant utilisation: Vérifiez les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage original. Si la partie supérieure est humide, ne portez pas les gants car ils ne protégeront pas correctement contre les risques mécaniques.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II DA

SE FORSIDE FOR PRODUKT-SPECIFIC INFORMATION

Brúkarafráfarir eru gefnar hér með á vefbúnaði. **DÖVERSTENNINGSERKLÆRUN**
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: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016:425 EN zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbefugten Gebrauch.

EN 388:2016
A. Abrasion resistance
B. Blade cut resistance
C. Tear resistance
D. Puncture resistance
E. Impact resistance
F. Sharp Protection
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANISCHEN RISIKEN. Protection levels are measured from area of mechanical pain. Warning: For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves near moving elements of machinery with unprotected parts. For dulling during the out-stance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance level.

EN 511:2006
A. Impact
B. Contact
C. Water penetration
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
I (Pass)

Warning: EN 511:2006 if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regard to the maximum use exposure. If not water proof, the glove may lose its insulating properties if wet. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN342:2004 is an example of such data.

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 protection for special purposes. For example the glove may be intended for use only when choosing the correct size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection.

STORAGE AND USAGE: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Check that the gloves do not present holes, cracks, rips, tears, abrasions, etc. If any damage is observed, the gloves should be discarded and replaced with new ones.
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: The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing after use, as unknown substances can contaminate the product during use and may affect the performance levels of the product. To care for your product, we recommend that you use hot and cold water and mild detergent.

DISPOSAL: According to local environmental legislation.
EN ISO 21420: The glove contains natural materials 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 DA

SE FORSIDE FOR PRODUKT-SPECIFIC INFORMATION

Brúkarafráfarir eru gefnar hér með á vefbúnaði. **DÖVERSTENNINGSERKLÆRUN**
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: Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN 2016:425 EN zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbefugten Gebrauch.

EN 388:2016
A. Abrasion resistance
B. Blade cut resistance
C. Tear resistance
D. Puncture resistance
E. Impact resistance
F. Sharp Protection
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 5
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
Min. O: Max. 4
P=Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANISCHEN RISIKEN. Protection

