

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 511

Leather glove, full grain goatskin, cotton, polyester, Cat. II, black, white, reinforced fingertips, elasticated 180°, for assembly work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2111X

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, polyester

SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bractown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
EN

Carefully read these instructions before using this product. www.jendals.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 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 2014/645 as amended and brought into UK law 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 using the product.

EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HOT AND/OR FIRE)	
A: Limited flame spread	PERFORMANCE (A-F) Min. Q. Max. 4
B: Contact heat	
C: Convective heat	
D: Puncture resistance	
E: Small splashes of molten metal	

EN 388:2016 +A1:2018	A: Abrasion resistance	Min. Q. Max. 4	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Protection levels are measured from area of glove palm. Minimum for gloves with 0 or more layers the overall classification of EN 388:2016 +A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Do not use these gloves for work involving machinery with unprotected parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.
EN 15139:2017	C: Cut Resistance TDM	Min. A. Max. F.	
EN 15139:2017	F: Impact Protection	P=Pass	
	EN 407:2020	A: Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels 1-6	

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING. Always fitted with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity. If it is not explained on the front page (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 specific purposes - for example fine assembly work. 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 stored in dry and dark condition in the original package, between -10°C - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removed check the gloves, holes and 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.
SHED LIFE: 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. Jendals cannot be held liable for this.
DISPOSAL: According to local environmental legislations. The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components which may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Jendals.

LATEX FREE	YES	NO
	YES	NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. www.jendals.com/conformity
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVNA ENSKILDA FARA
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE ÄR LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge skydd enligt specifikationerna i EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
A: Begränsad flämspropagering	SKYDDSNIVÅ A-F Min. Q. Max. 4
B: Kontakthet	
C: Konvektivvärme	
D: Strålningvärme	
E: Små strömlinor av smält metall	

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSS - METODER
Test taktillit/Finger-känsla Min. 1, Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens längd sin standardvårdens längd i bädd för kort modell. För att få en fittningssvårhet. Där finns också uppgitt om smidighet (hastiken egenkapare) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta värdet. Välj rätt storlek för optimal säkerhet och funktion.
FÖRÄRNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +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 sitter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handsen. Håll den i handen/bakvidden handsen. Använd de öskyddade fingrarna och greppa den återstående handskens innerkant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vika handskens utstå.
HÅLLBARHET: Begrepperna hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas exakt som för de flesta produkter, bland annat lagringsförhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskarna ska tvättas enligt instruktionsbrevet. Det är skadligt om de tvättas som vanligt tvätt som används för handskans prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Jendals kan inte hållas ansvariga för detta.
AVFALL Enligt lokala regler och ordning.
Handskarna innehåller naturgummi, som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda bör kontakt göras med en läkare eller ett sjukhus för ytterligare information.

EN 388:2016 +A1:2018		EN 15139:2017		EN 15139:2017	
A: Skrämslångsug	Min. Q. Max. 4	C: Puncture resistance	Min. Q. Max. 4	F: Impact Protection	P=Pass
B: Rivmotstånd	Min. Q. Max. 4				
C: Puncture resistance	Min. Q. Max. 4				
E: Skrämslångsug TDM	Min. A. Max. F.				
F: Stötdämpning	P=Godkänd				

EN ISO 21420:2020 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité/ Finger-känsla Min. 1, Max. 5
ADJUSTEMENT ET TAILLE: Tous les gants sont conformes à l'EN ISO 21420:2020 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Le symbole «Module court» s'est affiché sur la première page, 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. Ne pas utiliser ces produits dans une taille adéquate. Les produits trop larges ou trop serrés réduisent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10°C et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Lavez et séchez complètement vos mains avant d'enfiler les gants. Avant utilisation, examinez les gants afin de détecter le moindre défaut ou imperfection et évitez de porter des gants endommagés. Assurez-vous que les gants sont bien ajustés. Lorsque vous retirez vos gants, évitez de les extraire du gant, retirez le gant et évitez de manipuler les produits chimiques dangereux, ne touchez pas votre surface extérieure du gant.
DURÉE DE VIE: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.
SOIN ET ENTRETIEN: Les gants/manchettes qui peuvent être lavés mécaniquement portent des symboles d'entretien. Ceci est client ou le blanchisseur qui est responsable de la performance des gants après utilisation. Les gants ont déjà été utilisés, Jendals ne peut en être tenu responsable.
ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales. Les gants contiennent du caoutchouc naturel pouvant provoquer des allergies.
ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner diverses réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Jendals pour plus d'informations.
SANS LATEX OUI NON

EN 388:2016 +A1:2018		EN 15139:2017		EN 15139:2017	
A: Hankaakkestävyys	Min. Q. Max. 4	C: Puncture resistance	Min. Q. Max. 4	F: Impact Protection	P=Pass
B: Viskokestävyys	Min. Q. Max. 4				
C: Puhkeusestävyyt	Min. Q. Max. 4				
E: Viskokestävyys TDM	Min. A. Max. F.				
F: Stötkästävyys	P=Hyväksytty				

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAUVAT
PERFORMANCE (A-F)
Min. Q. Max. 4

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMETODIT
Käytännöllisyystesti Min. 1, Max. 5
SOVITUS JA SUURUUS. Kaikilla käsineillä on EN ISO 21420:2020 mukainen mukautus, mukautus ja käytännöllisyys. Jos se ei ole selitetty edellä, käsineet ovat standardin mukaisia. Jos näkyy lyhyempi mallin symboli, käsineen pituus on standardin mukainen lyhyemmän mallin mukaisesti. Jos on oltava tarkkana, on varmistettava käsineiden mukautus. Jos on liian löysä tai tiukka, rajoittaa liikettä ja ei tarjoa optimaalista suojaa ja toimintaa.
VAROITUS! Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan suojaa EN ISO 21420:2020 mukaisesti, jolloin on otettava huomioon, että yksikään suojavaruste ei voi taata täysikäyttöä suojauksessa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.
VAROITUS! Käytä vain kättesi suojaukseen ennen tämän tuotteen käyttöä. www.jendals.com/conformity

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAUVAT
PERFORMANCE (A-F)
Min. Q. Max. 4

EN ISO 21420:2020 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité/ Finger-känsla Min. 1, Max. 5
ADJUSTEMENT ET TAILLE: Tous les gants sont conformes à l'EN ISO 21420:2020 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Le symbole «Module court» s'est affiché sur la première page, 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. Ne pas utiliser ces produits dans une taille adéquate. Les produits trop larges ou trop serrés réduisent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10°C et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Lavez et séchez complètement vos mains avant d'enfiler les gants. Avant utilisation, examinez les gants afin de détecter le moindre défaut ou imperfection et évitez de porter des gants endommagés. Assurez-vous que les gants sont bien ajustés. Lorsque vous retirez vos gants, évitez de les extraire du gant, retirez le gant et évitez de manipuler les produits chimiques dangereux, ne touchez pas votre surface extérieure du gant.
DURÉE DE VIE: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.
SOIN ET ENTRETIEN: Les gants/manchettes qui peuvent être lavés mécaniquement portent des symboles d'entretien. Ceci est client ou le blanchisseur qui est responsable de la performance des gants après utilisation. Les gants ont déjà été utilisés, Jendals ne peut en être tenu responsable.
ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales. Les gants contiennent du caoutchouc naturel pouvant provoquer des allergies.
ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner diverses réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Jendals pour plus d'informations.
SANS LATEX OUI NON

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMETODIT
Käytännöllisyystesti Min. 1, Max. 5
SOVITUS JA KUUN VALIKKA: Kaikilla koot räyhätyt EN ISO 21420:2020 -nomin mukavuuksien, istuvuuden ja takaisuuden osalta, olei etusivulla muita mainintoja. Jos etusivulla on jätetty mainits symboli, käisneen reo on normaalla lyhyempi. Käitine voi olla mukavuuksien tehällistä hienommuksensa asennuksella. Käitineet on suunniteltu tarjoamaan suojaa EN ISO 21420:2020 mukaisesti, jolloin on otettava huomioon, että yksikään suojavaruste ei voi taata täysikäyttöä suojauksessa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.
VAROITUS! Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan suojaa EN ISO 21420:2020 mukaisesti, jolloin on otettava huomioon, että yksikään suojavaruste ei voi taata täysikäyttöä suojauksessa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.
VAROITUS! Käytä vain kättesi suojaukseen ennen tämän tuotteen käyttöä. www.jendals.com/conformity

GERÄUCHSANWEISUNG - KATEGORIE II
DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! www.jendals.com/conformity
ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko - X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet
Warnhinweis! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EU 2016/425 (wie oben) zu bieten. Die angegebenen Leistungsmerkmale sind jedoch nicht immer auf die spezifische Verwendung des Produktes anzuwenden. Bitte beachten Sie die Anweisungen auf der Vorderseite des Produkts.
EN 407:2020 HÄNDLINGSCHUTZ VOR TERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)

EN 407:2020 HÄNDLINGSCHUTZ VOR TERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	
A: Begrenzte Flammenausbreitung	PERFORMANCE (A-F) Min. Q. Max. 4
B: Kontakthitze	
C: Konvektivwärme	
D: Strahlungshitze	
E: Kleinerer geschmolzenen Metallspitzern	

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMETODIT
Passform und Gröszen: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komform, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Hand-schuh Kürzer als des Standard-entwerperbetriebs (Handen) Komfort beim tragen. 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: Waschen und trocken 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 greifen Sie die Außenseite der ersten Handschuh mit der behandelten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit der Finger der ersten Hand hinein unter den Rand des zweiten Handschuhs und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien das Berühren der Außenseite des Handschuhs.
HALTBARKEIT: Die Art 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.
PFLÈGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe mit Wasserwäschanne Handschuhe wäschanne sind mit Wasserhygienemittel versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Jendals kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
ALLERGENIESEN: Gemäß den nationalen Bestimmungen und Bestimmungen.
Handschuhe enthält Naturkautschuk, der Allergien auslösen kann.
ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden in Anwesenheit von Unempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Werden Sie sich im Zweifelsfall an JA.

LATEX FREE JA KEINE

MODE D'EMPLOI
CATÉGORIE II
FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. www.jendals.com/conformity
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné - X = non-testés ou tests effectués pendant des performances non adaptées au type de gant/matériau
AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans l'EN ISO 21420:2020 sous les EPI avec les niveaux de performance spécifiés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'un élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours porter des vêtements appropriés.
EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMICIENS (CHALEUR ET/OU FLAMMES)

EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMICIENS (CHALEUR ET/OU FLAMMES)	
A: Limitation de la propagation des flammes	PERFORMANCE (A-F) Min. Q. Max. 4
B: Chaleur de contact	
C: Chaleur de convection	
D: Chaleur rayonnante	
E: Petites projections de métal en fusion	

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMETODIT
Passform und Gröszen: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komform, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Hand-schuh Kürzer als des Standard-entwerperbetriebs (Handen) Komfort beim tragen. 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: Waschen und trocken 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 greifen Sie die Außenseite der ersten Handschuh mit der behandelten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit der Finger der ersten Hand hinein unter den Rand des zweiten Handschuhs und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien das Berühren der Außenseite des Handschuhs.
HALTBARKEIT: Die Art 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.
PFLÈGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe mit Wasserwäschanne Handschuhe wäschanne sind mit Wasserhygienemittel versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Jendals kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
ALLERGENIESEN: Gemäß den nationalen Bestimmungen und Bestimmungen.
Handschuhe enthält Naturkautschuk, der Allergien auslösen kann.
ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden in Anwesenheit von Unempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Werden Sie sich im Zweifelsfall an JA.

LATEX FREE JA KEINE

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TUULETTA SUOJAUVAT
PERFORMANCE (A-F)
Min. Q. Max. 4

EN ISO 21420:2020 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI
Test de dextérité/ Finger-känsla Min. 1, Max. 5
ADJUSTEMENT ET TAILLE: Tous les gants sont conformes à l'EN ISO 21420:2020 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en particulier. Le symbole «Module court» s'est affiché sur la première page, 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. Ne pas utiliser ces produits dans une taille adéquate. Les produits trop larges ou trop serrés réduisent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.
ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conserver les gants dans un endroit sec et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 10°C et 30°C.
PRÉCAUTION D'EMPLOI: Lavez et séchez complètement vos mains avant d'enfiler les gants. Avant utilisation, examinez les gants afin de détecter le moindre défaut ou imperfection et évitez de porter des gants endommagés. Assurez-vous que les gants sont bien ajustés. Lorsque vous retirez vos gants, évitez de les extraire du gant, retirez le gant et évitez de manipuler les produits chimiques dangereux, ne touchez pas votre surface extérieure du gant.
DURÉE DE VIE: La nature des matériaux utilisés dans ce produit ne permet pas de déterminer la durée de vie du produit car celle-ci peut dépendre de nombreux facteurs tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.
SOIN ET ENTRETIEN: Les gants/manchettes qui peuvent être lavés mécaniquement portent des symboles d'entretien. Ceci est client ou le blanchisseur qui est responsable de la performance des gants après utilisation. Les gants ont déjà été utilisés, Jendals ne peut en être tenu responsable.
ÉLIMINATION: Conformément aux législations environnementales locales. Les gants contiennent du caoutchouc naturel pouvant provoquer des allergies.
ALLERGENES: Ce produit contient des composants pouvant entraîner diverses réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Jendals pour plus d'informations.
SANS LATEX OUI NON

INSTRUKCIJA PO EKSPLOATACIJI - KATEGORIJA II
RU

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной **ДЕКЛАРАЦИЕЙ СООТВЕТСТВИЯ** (информация) www.jendals.com/conformity
ПОСЛЕДНЯЯ К СОВМОНА 0 = НИЖЕ МИНИМУМАЛЬНОГО УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ДАННОМУ РИСКУ - X = МОДЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТЕСТА ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖИТ ТЕСТИРОВАНИЮ НЕ ПРИГОНДА ДЛЯ ДАННОГО МОДЕЛИ
Предупреждение! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EN ISO 21420:2020 (информация по уровню защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что, как и для любого средства индивидуальной защиты, оно не обеспечит абсолютную защиту.
EN 407:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ/ИЛИ ОГОНЬ)

EN 407:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ/ИЛИ ОГОНЬ)	
A: Ограниченное распространение пламени	ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F Min. Q. Max. 4
B: Контактное тепло	
C: Тепловое излучение	
D: Малые брызги расплавленного металла	
F: Боковые брызги расплавленного металла	

EN 388:2016 +A1:2018
EN 15139:2017

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
Finger dexterity test Min. 1, Max. 5
FITTING AND SIZING. Always fitted with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity. If it is not explained on the front page (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 specific purposes - for example fine assembly work. 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 stored in dry and dark condition in the original package, between -10°C - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well, when removed check the gloves, holes and 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.
SHED LIFE: 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. Jendals cannot be held liable for this.
DISPOSAL: According to local environmental legislations. The glove contains natural rubber which may cause allergy.
ALLERGENS: This product may contain components which may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Jendals.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTIMETODIT
Passform und Gröszen: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komform, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Wenn auf der Vorderseite ein Symbol für ein kurzes Modell angezeigt wird, ist die Hand-schuh Kürzer als des Standard-entwerperbetriebs (Handen) Komfort beim tragen. 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: Waschen und trocken 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 greifen Sie die Außenseite der ersten Handschuh mit der behandelten zweiten Hand und ziehen ihn ab. Fahren Sie anschließend mit der Finger der ersten Hand hinein unter den Rand des zweiten Handschuhs und ziehen diesen ab. Vermeiden Sie beim Umgang mit gefährlichen Chemikalien das Berühren der Außenseite des Handschuhs.
HALTBARKEIT: Die Art 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.
PFLÈGE UND INSTANDHALTUNG: Handschuhe mit Wasserwäschanne Handschuhe wäschanne sind mit Wasserhygienemittel versehen. Wenn die Handschuhe bereits benutzt worden sind, liegt die Verantwortung für die Funktionsfähigkeit der Handschuhe nach dem Waschen beim Kunden bzw. der Wäscherin. Jendals kann dafür nicht haftbar gemacht werden.
ALLERGENIESEN: Gemäß den nationalen Bestimmungen und Bestimmungen.
Handschuhe enthält Naturkautschuk, der Allergien auslösen kann.
ALLERGENHINWEIS: Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden in Anwesenheit von Unempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Werden Sie sich im Zweifelsfall an JA.

LATEX FREE JA KEINE

BRUKSANVISNING - KATEGORI II
DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt. www.jendals.com/conformity
FÖRKLARING TIL PICTOGRAMMER 0 = Under minimum ydelevelse for den pågældende individuelle fare - X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning / forhold til håndside designet eller materiale
Advarsel! Dette produkt er udviklet til at give beskyttelse, specificeret i EN 2016/425, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at ingen PPE-produkt kan give fuldstændig beskyttelse, og der skal udføres forsigtighed ved udførelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.
EN 407:2020 BESKYTTELSESHANDSKER MOT TERMISKE RISIKER (HVARME OG/ELLER LIDL)

EN 407:2020 BESKYTTELSESHANDSKER MOT TERMISKE RISIKER (HVARME OG/ELLER LIDL)	
A: Begrænset flæmspropredning	YDELSSE A-F Min. Q. Max.

