

INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 88700

Leather glove, full grain goatskin, Cat. II, white, withstands contact heat up to 100°C, reinforced index finger, reinforced seams, elasticated 180°, for allround work

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

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, cotton, natural latex

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

EU-TYPE EXAMINATION 2777 Satra Technology Europe Ltd Braacetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UK CA

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II EN

Carefully read these instructions before using this product.

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 performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection for all types of risks.

EN 407:2020 LIMITED FLOWS AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	
A: Protective flame spread B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	PERFORMANCE (A-F) Min. 0; Max. 4

Warning! EN 407:2020: if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection they only apply to the complete assembly. If the gloves have a performance level of <1, or a limited flame spread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the 6.6 "small splash of molten metal" is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove will not eliminate all risks of burn and the user shall leave the working place immediately after take off the glove. No flame protection

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	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. A; Max. F P=Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS. Protection levels B, C, D, E and F are measured from area of glove panels. Warning! For gloves with 2 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 EN 388:2016 +A1:2018 for gloves that are not designed to protect parts. For falling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference procedure. No flame protection

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS	
Finger dexterity test Min. 1; Max. 5	

FITTING AND SIZING: This glove with an EN ISO 21420:2020 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 glove in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and reduce the optimal level of protection.

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

INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, colour change etc. If the product becomes worn or damaged, the original product and must be disposed of. Never use a damaged product. Wear (or take off) gloves one at a time. Replace gloves regularly for hygienic use.

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: Gloves should be carefully washed with clean laundry detergent. It is the customer or launderer who is responsible for the performance of the gloves after laundering when the gloves have already been used. Gendans cannot be held liable for this.

DISPOSAL: According to local environmental legislation. The glove contains 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 risks. For more information contact Gendans.

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SV	
Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

FÖRKÄRLING AV SYMBOLER 0 - UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENKELD FARA X - HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

Warning! Den här produkten har designats för att ge skadad skydd som specifikations i enlighet med EU 2016/425. Kom dock håg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och förbehåll för eventuella risker.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	
A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4

Warning! EN 407:2020: Läs dessa instruktioner om handskarna ska skyddas mot värme och/eller brand (flamsförhindring) EN 407:2020. Handtestet enligt EN 6.6 "små stänk av smält metall" är inte tillräckligt för utsatte delar. Vid eventuellt stänk av smält metall garanteras inte att handskens förtäringar är fria för brännmärken och användaren bör därför lämna arbetsplatsen omedelbart och ta av sig handskarna i lugnt flyttstånd!

EN 388:2016 +A1:2018	
A: Nöttningsstånd B: Skärstånd C: Rivstånd D: Punkteringsstånd E: Skärstånd TDM F: Stötstånd P=Godkänt	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. A; Max. F P=Godkänt

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. Warning! För EN 388:2016 +A1:2018 är resultatet för material hos olika delar av handskan inte tillräckligt för utsatte delar. Grund av reducerad skåpa i samband med skåpbeständighetstestet är coupe-testresultat endast indicativa. I TDM-skåpbeständighetstestet ger prestandanivåer som inte överstiger 4 enbart en indikation på ett begränsat minimalt riskutvärdering. Använd inte handskarna när olika maskindelar på risk för halning.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER	
Test taktikler/finger-känsla: Min. 1; Max. 5	

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 Inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för modell visas på framsidan är handskens korta eller standardmodell vilket kan vara både i och utan 180°-förtäring. Där finns också uppgift om smidighet (taktika egenskaper). Vårt mått i skala 1-5, där 3 är högsta nivån. Vårt rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

FÖRÄNDING OCH TRANSPORT: Förvaras helst turt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C.

INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. Kontrollera att handskarna inte har hål, sprickor, revor, färgförändringar etc. Om produkten skadas medan den inte används skyddas uttun ska kasseras. Inspektera produkten innan användning. Ta på (eller ta av) handskarna en i taget. Byt ut handskarna regelbundet för hygienisk användning.

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

UNDERHÅLL: Handskar används som kan tvättas i maskin eller tvättmedel. Det är kunden eller den tvättare som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt när handskarna redan är använda. Gendans kan inte hållas ansvariga för detta.

AVFALL: Enligt lokala regler och rutiner.

Handskens innehåll: Handskarna kan vara allergiframkallande.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Gendans för ytterligare information.

LATEXFRI	
JA	NEI

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II FI

KATSO ETUOSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSASTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EU 2016-425-normin mukaisen suojan alla estetyllä yksityiskohdilla suori-tuokäytössä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtisen suojuksen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta jos säiksi on noussutava jollain tavalla.

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TULETTA SUOJAAVAT	
A: Rajoitettu liekin leviäminen B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektio- ja säteilylämmön kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojuus pieniltä sululla metalliosilta F: Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia	SUORITUSLUOKKA A-F Min. 0; Max. 4

Varoitus! Jos käsineen suojaluokka on EN407:2020:n normin palamsäilytysohjelmien mukainen (0-4), tai X, käsine ei ole päältä kosketuksiin autotien kanssa. Köhdän 6.6 "300°C suuret sulamattomat osat" ei välttämättä kuvasta ulomman kerroksen suojakäytössä.

EN 388:2016 +A1:2018	
A: Hankauskestävyys B: Sivakärsäkestävyys C: Repäisykestävyys D: Pöytäkestävyys E: Viilokkeenkestävyys TDM F: Iskunkestävyys P=Hyväksytty	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. A; Max. F P=Hyväksytty

MEKAANISIA VAAROITUS OLAUSIA KÄSINEET. Suojaluokasta mitataan käsineen kämmenosaan alueelta. Varoitus! Kun käsineissä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2016 +A1:2018-normin yleistä luokittelua ei välttämättä kuvasta ulomman kerroksen suojakäytössä.

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

SUOJITTAMIN JA KODIN VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuden, etuvuuden ja talousarvon osalta. Ellei etuvuutta muuta materiaalia, jos etuvuutta on yhteydessä normaali symboli, joka ei ole normaali lyhytelämä. Käsitteitä ei ole mukavampien tehdenä hieman käsineissä asennuttu. Käytä vain sopivan kokoluokituksen. Lian löydyt tai takti tuotteet estävät läikkyä eväitä aina optimaalista suojasta.

VAROITUS! JA KÄYTTÖ: Silyngs alkuperäispaikauksessaan kuvassa ja oimella +10 - +30°C. Käytä EN 407:2020-ohjeita, etä käsineitä ei ole ekkä, halveksia, pöytä, viertuokita tms. aurioitunut tuote on hyljettävä. Käytä (tai risu) käineitä aly korallalla. Valikka käsineet säilytettävissä hygieniaa.

SÄTEILYVAARAT: Tämä tuotteen käyttöä ei voi määrätä sily käyttöyhteyksien materiaalien vuoksi, koska siihen vaikuttavat monet tekijät, kuten säteilytyyppi ja käyttö.

NOITUA JA KÄSINÖSÄPIT: Mekanismest pestyissä käsineissä ja käsineissä suojaa on perustettu. Aikaista tai pesua on välttämättä käsiteltävä suoritustyylillä pesun jälkeen kun käsineitä on ja käytetty. Etänsä ei voida pitää vastuuta tms.

HÄTÄTILANNE: Palokäytön ympäristöolosuhteiden mukaisesti määrätään.

Käsine sisältää lounnunkäsi, joka voi aiheuttaa allergiaa.

ALLERGENIT: Tämä tuote sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergiaa reaktiota. Älä käytä tuotetta, jos sily ylitkkyisyyksistä. Käytä tarvittaessa lääketieteellisiä menetelmiä.

LATEKSIVAPAA KYLLÄ X EI

BITTE DER PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

ERLÄUTERUNG DER PICTOGRAMME 0 - Unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X - nicht zum Einsatz geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet!

EN 407:2020 HÄNDISCHES ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/OBER FEUER)	
Widerstandsfähigkeit gegen A: Begrenzte Flammverbreitung B: Kontakthitze C: Konvektionshitze D: Strahlungshitze E: Kleinere geschmolzene Metallspritzerngen F: Größere geschmolzene Metallspritzerngen	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. A; Max. F P=Pass

Widerstandsfähigkeit gegen A: Begrenzte Flammverbreitung B: Kontakthitze C: Konvektionshitze D: Strahlungshitze E: Kleinere geschmolzene Metallspritzerngen F: Größere geschmolzene Metallspritzerngen

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Pass

EN 388:2016 +A1:2018	
A: Abriebfestigkeit B: Schnittfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Stichfestigkeit E: Punktfestigkeit F: Schlagfestigkeit P=Bestanden	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. A; Max. F P=Bestanden

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN. Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata. Warning! För EN 388:2016 +A1:2018 är resultatet för material hos olika delar av handskan inte tillräckligt för utsatte delar. Grund av reducerad skåpa i samband med skåpbeständighetstestet är coupe-testresultat endast indicativa. I TDM-skåpbeständighetstestet ger prestandanivåer som inte överstiger 4 enbart en indikation på ett begränsat minimalt riskutvärdering. Använd inte handskarna när olika maskindelar på risk för halning.

EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

A : Limitation de la propagation des flammes
B : Chaleur de contact
C : Chaleur de convection
D : Chaleur rayonnante
E : Petites quantités de métal en fusion
F : Grandes quantités de métal en fusion

PERFORMANCE A-F
Min. 0; Max. 4

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II FR

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la norme EN ISO 21420:2020 pour les EN 407:2020 avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gants répondant à l'essai qui assurement définie de EN ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

EN 407:2020 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

A : Limitation de la propagation des flammes
B : Chaleur de contact
C : Chaleur de convection
D : Chaleur rayonnante
E : Petites quantités de métal en fusion
F : Grandes quantités de métal en fusion

PERFORMANCE A-F
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 +A1:2018

A: Resistência à abrasão
B: Resistência à corte
C: Resistência à rasagem
D: Resistência à perfuração
E: Resistência à corte TDM
F: Resistência ao impacto
P=Passado

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Passado

EN ISO 21420:2020 EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI

Test de dextérité: Min. 1; Max. 5

AJUSTEMENT ET TAILLE: Toutes les tailles sont conformes à l'EN 21420:2020 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et le ajusté, sauf mention contraire sur le produit. Le symbole «Modèle court» est affiché sur la première page, cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard. Si un symbole de confort est présent, cela signifie que le gant est plus confortable que les spécifications de référence. Ne portez que des produits d'une taille adéquate. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal.

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TULETTA SUOJAAVAT

A: Rajoitettu liekin leviäminen
B: Kosketuslämmön kestävyys
C: Konvektio- ja säteilylämmön kestävyys
D: Säteilylämmön kestävyys
E: Suojuus pieniltä sululla metalliosilta
F: Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia

SUORITUSLUOKKA A-F
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 +A1:2018

A: Hankauskestävyys
B: Sivakärsäkestävyys
C: Repäisykestävyys
D: Pöytäkestävyys
E: Viilokkeenkestävyys TDM
F: Iskunkestävyys
P=Hyväksytty

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Hyväksytty

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

EN 407:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА И/ИЛИ ОГОНЬ)

A: Ограниченное распространение пламени
B: Контактное тепло
C: Конвективное тепло
D: Тепловое излучение
E: Мелкие брызги расплавленного металла
F: Большие брызги расплавленного металла

PERFORMANCE A-F
Min. 0; Max. 4

предупреждение! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EN ISO 21420:2020 (информацию по уровню защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Устойчивость к истиранию
B: Устойчивость к порезам
C: Устойчивость к разрыву
D: Устойчивость к проколам
E: Устойчивость к ударным воздействиям
P=Годно

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Годно

EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

A: Устойчивость к истиранию
B: Устойчивость к порезам
C: Устойчивость к разрыву
D: Устойчивость к проколам
E: Устойчивость к ударным воздействиям
P=Годно

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Годно

EN ISO 21420:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Тест на подвижность: Min. 1; Max. 5

РАЗМЕРЫ: Все размеры соответствуют Директиве EN ISO 21420:2020, описывающей нормы комфорта, посадки и ограничения подвижности, если эти не оговариваются на титульной странице. Если на титульной странице изображены символы упороченной модели, это означает, что данные перчатки имеют нормальный размер. Если на титульной странице изображены символы определенного типа, например, точную посадку. Рекомендуется носить перчатки только соответствующего размера. Как тесты, так и символы носителей перчатка на стечены движения. Не обеспечивая оптимальный уровень защиты.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Рекомендуется хранить в тени и сухом месте в оригинальной упаковке при температуре +10 - +30 °C.

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЪЗОВАНИЕМ: Убедитесь, что на перчатках отсутствуют трещины, дырки, следы износа, изменения цвета и т. Д. Если вы заметили какие-либо повреждения, не используйте перчатки. Всегда проверяйте состояние утилизировать. Никогда не используйте поврежденные перчатки. Надевайте (и снимайте) перчатки по одной. В гигиенических целях регулярно меняйте перчатки.

СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ: Срок годности при хранении этого продукта не может быть определен, так как на использованные материалы могут влиять множество факторов, таких как условия хранения и использования. Дата производства указана на этикетке или в форме TDM.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ: На перчатках/на рукавицах, пригодные для механической стирки, наносите указанные обозначения на этикетке. Клиент несет личную ответственность за соблюдение рекомендаций по использованию и положению перчаток своих рабочих характеристик после стирки. Gendans за это ответственности не несет.

УТИЛИЗАЦИЯ: В соответствии с местными природоохранительными нормами и требованиями.

ПЕРЧАТКИ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В РАБОТАХ, СВЯЗАННЫХ С РАБОТОЙ С ОПАСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.

АЛЛЕРГЕНЫ: Данный продукт содержит компоненты, которые могут быть потенциально аллергическими. Не используйте при признаках гиперчувствительности. Для подробной информации обратитесь в компанию Gendans. Для перчаток других категорий, при соблюдении условий хранения, срок годности при хранении не устанавливается. Дата производства указана на этикетке или на упаковке в форме TDM.

NE SÄDERPÅTATEKKA YES X NEI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II DA

Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKÄRLING AV PICTOGRAMMER 0 - Under minimum ytelsenivåen för den pågäldande individuella fara X - icke sendt till provning eller metod uppenbart inte lämplig/förhållande till handskens design eller material

Advarsel! Dette produkt er designet til at give skadet beskyttelse, specificeret i EN 2016/425, med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-produkt kan give fuldstændig beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

EN 407:2020 BESKYTTELSESHANDSKAR MOT TERMISKE RISIKER (VÄRME OCH/ELLER ILD)	
A: Begränsat flammesprejning B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall F: Store stänk av smält metall	ADVARSEL! Hvis handskene har ydelseniveau <1, eller X (brandbarhet) EN 407:2020, må handskene ikke komme i kontakt med åben ild. Handsket testet iht. EN 6.6 "små dråber fra smeltet metall", er ikke egnet til svejsearbejde. I tilfælde af dråber fra smeltet metall kan handskens mulige hvide områder risikere for at blive brændt. Hvis der er store stænk af smeltet metall, skal brugeren forlade arbejdspladsen og tage handskene af. Ingen flammeskytelse.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Slibefærdighed
B: Snitbestandighed
C: Rivbestandighed
D: Støtbestandighed TDM
E: Slagbestandighed
F: Stødbestandighed
P=Godkendt

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Godkendt

EN ISO 21420:2020 BESKYTTELSESHANDSKAR - GENERELLE KRAV OG PRØVNINGSMETODER

Fingerspidsfølelsestest: Min. 1; Max. 5

PASSFORM OG STORLEKKE: Alle størrelser overholder kravene i EN ISO 21420:2020 hvis andet er forklaret på forsidet. Hvis et symbol for kort model vises på forsidet, er handskene kortere end standarden, hvilket kan give store komfort og eksempelvis fingerområde. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Producenter, der leverer en løse eller for stramme begrænser bevægelsen og øger risikoen for at blive beskadiget.

OPBEVARENING OG TRANSPORT: Opbevarings bedst turt og mørkt i det oprindelige emballage og mellem +10 - +30 °C.

INSPEKTION FØR BRUG: Kontroller, at handskene ikke har huller, revner, slitage, færgændringer osv. Hvis produktet bliver beskadiget, fjør det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. Tag handskene af eller på ad gangen. Udført: Handskernes regelmæssigt for hygienisk brug.

LYDTEDE: Beskriften/afbildningen af de materialer, der bruges i dette produkt, er betydelig for produktet. Ikke kan bestemmes, da den vil påvirkes af mange faktorer, blandt andet lagringsforholdene og anvendelse.

PLEGE OG VEDLIGEHOLDELSE: Handsker/ærmer, der kan maskinvaskes, er forsynet med vaskesymbole. Når handskene allerede har været brugt, er det kunden eller vaskeren, der er ansvarlig for handskernes ydeevne med vask. Gendans kan ikke drages til ansvar herfor.

BOKSTÆFFELSE: I henhold til den danske lovgivning er håndskens indhold naturgummi, som kan forårsage allergi.

ALLERGENER: Produktet indholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overkønlighed. Kontakta Gendans for yttligere information.

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTTA JA TULETTA SUOJAAVAT

A: Rajoitettu liekin leviäminen
B: Kosketuslämmön kestävyys
C: Konvektio- ja säteilylämmön kestävyys
D: Säteilylämmön kestävyys
E: Suojuus pieniltä sululla metalliosilta
F: Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia

SUORITUSLUOKKA A-F
Min. 0; Max. 4

LATEXFRI JA X NEI

BRUKSANVISNING - KATEGORI II NO

Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FÖRKÄRLING AV PICTOGRAMMER 0 - Under minimumskivnivåen til ydelsestus for denne individuelle fare X - Produktet er ikke testet, eller det ikke er tilfreds for produktet

Advarsel! Dette produkt er designet til at give skadet beskyttelse, specificeret i EN 2016/425, med de detaljerede resultater som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-produkt kan give fuldstændig beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved eksponering for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko.

EN 407:2020 VERNHANDSKAR MOT TERMISKE RISIKOER (VÄRME OCH/ELLER ILD)	
A: Begrænset flammesprejning B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålingsvarme E: Små sprut af smeltet metall F: Store mængde smeltet metall	ADVARSEL! Hvis handskene har ydelsestus <1, eller X (brandbarhet) EN 407:2020, må handskene ikke komme i kontakt med åben flamm. Handsket testet iht. EN 6.6 "Små sprut af smeltet metall", er ikke egnet til svejsearbejde. Ved sprut af smeltet metall kan det hvide på handskene ikke eliminerer all risiko for brændmærker, og brugeren må undgå at forlade arbejdsstedet og tage handskene af. Ingen flammeskytelse.

EN 388:2016 +A1:2018

A: Slibestandsfasthed
B: Skæreskadebestandighed
C: Rivestandsfasthed
D: Støtstandsfasthed TDM
E: Slagstandsfasthed
F: Støtstandsfasthed
P=Godkendt

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
Min. A; Max. F
P=Godkendt

EN ISO 21420:2020 VERNHANDSKAR - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

UK-IMPORTER

Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

www.ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity

ejendals

