

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 916

Cut resistant glove, cut resistance level F, CRF Technology, HPPE, polyester, spandex, stainless steel fibre yarn, Cat. II, blue, approved for handling foodstuffs, extra long, for allround work

EN ISO 21420:2020
EN 388:2016+A1:2018
2X4XF



Wash once after use for best fit, Maximum 5 wash cycles at 90°C

OUTER MATERIAL SPECIFICATION HPPE (high performance polyethylene), polyester, stainless steel fibre yarn, elastane
SIZE RANGE (EU) 5,6,7,8,9,10,11,12
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
SE FÖR SIDOR FÖR PRODUKT SPECIFIC INFORMATION

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 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.
EN 388:2016 +A1:2018 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance Min. 0; Max. 5
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Cut Resistance TDM Min. A; Max. F
F. Impact Protection P=Pass

ABDEF SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/sleeves may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.
ABDEF Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016, Levels 1-6
ABDEF Cut resistance according to the American National Standard Institute 105-2016, Levels A1-A9

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISING - KATEGORI II
SV SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC INFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMME
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMÅN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA
X = HÅR NITE GÖMDETT FÖRNING ELLER METODER INTE LÄMPA FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i erlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfylta situationer.
EN 388:2016 +A1:2018 A. Nötningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjresistens Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Skärresistens TDM Min. A; Max. F
F. Stötdämpning, P=Godkänd
ABDEF LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELHANTERING ENLIGT EU-FÖRBORNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/sleevar som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar i kraven i EN ISO 21420:2020 inbegripet anpassning på användningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid ett frimontneringsarbetet. Där finns också uppgift om smidighet (taktila egenskaper) vilket ska iaktas 1,5, där 5 är högsta värdet. Väll rätt storlek för att uppnå optimalt säkerhet och funktion.
FÖRNING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torkt 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 stämmer bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens yttre kant och dra av handskarna. Håll dem i den handskadade handen. Använd de oksydativa fingrarna och geppa den återstående handskens inre kant och dra av dem. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidröra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenskapskarta hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningstid, förhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/ärmskydd som kan tvättas i maskin har tvättbetyg. Det är kundens eller den tvättare som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan är används. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.
APFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
Handskarna innehåller naturliga gummi som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
LATEXFRI JA NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
FI KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
VARTIUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
KUVAERKIKIEN SELITYS 0 = Alittaa suojatusyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X = Estettävä tai testime-
teihin ei soveltu käsiin rakentam tai materiaalin testaamiseen.
VARNING! Tämä tuote on suunniteltu suojelemaan EU 2016/425:n mukaisesti, mutta se ei takaa täysipöytä suojausta ja siksi on suositeltavaa jättäytyä varovaisuutta.
EN 388:2016 +A1:2018 A. Havaantuvuus Min. 0; Max. 4
B. Viillonkestävyys Min. 0; Max. 5
C. Rikittävyyttä Min. 0; Max. 5
D. Puhkaisuus Min. 0; Max. 4
E. Puhkaisuus TDM Min. A; Max. F
F. Iskunkestävyys, P=Hyväksytty
ABDEF SOVELTUVA ELINTARVIKKEIDEN KÄSITTELYYN EU-SÄÄDÖSTEN 10/2011 JA 1935/2004 MUKAISESTI. Kaikki elintarvikkeiden käsittelysojauhat eivät välttämättä sovelle kaikkien elintarviketyyppien käsittelyyn. Tiedot elintarvikkeista, joiden käsittelyyn käsiensuojauhin soveltuu, ks. elintarvikkeidenlisäosa koskeva vaatitustestimenetelmäohjeisto. Pyydy lisäitietoja Ejendaltalta.
EN ISO 21420:2020 VERNSKÄNSKER - ALLMÄNNA KRÄV OCH TESTMETODER
Text taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5
PASSFORM OCH STORLEK: Alla storlekar i kraven i EN ISO 21420:2020 inkomfort, passform og bevegelighet, hvis ikke anes er forkort på forsiden. Hvis det er et symbol som viser kort modell på forsiden, er handskens kortere enn standard størrelse og kan derfor være uegnet til spesielle former og arbeid. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme benvegelse og ikke vil gi best beskyttelse.
LAGRING OG TRANSPORT: Bruk lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna stämmer bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens yttre kant och dra av handskarna. Håll dem i den handskadade handen. Använd de oksydativa fingrarna och geppa den återstående handskens inre kant och dra av dem. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidröra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenskapskarta hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningstid, förhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/ärmskydd som kan tvättas i maskin har tvättbetyg. Det är kundens eller den tvättare som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan är används. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.
APFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
Handskarna innehåller naturliga gummi som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
LATEXFRI JA NEJ

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
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com
Declaration of Conformity → www.ejendals.com/conformity



KÄYTTÖ OHJEET TÄRKEÄSTI: Pesä ja kuivaa kätesi kumolla ennen käsiensidonn pukeutumista. Tarkista käsiensidonn ennen käyttöönottoa vakuotta kättäsi oikein ennen käyttöönottoa. Varmista, että käsiensidonn tiivytty. Kun irrotat käsiensidonn, ota kiinni ulkoreunasta, vetä kätesi kädestä ja pidä kiinni kädestä, jotta ne eivät liuku. Riisu toinen käsiäsi sidottuun työntötyönnön päädien somien avulla. Kun käsiensidonn vaarallisia kemikaaleja, älä koske käsiin ulkopuoleen.
SÄÄYSPÄÄSKÄ: Tämän tuotteen suunniteltu suojelemaan EU 2016/425:n mukaisesti, mutta se ei takaa täysipöytä suojausta ja siksi on suositeltavaa jättäytyä varovaisuutta.
HOITO JA KUNNOSSAPITO: Meikeneistä pestäviä käsineitä ja käsineisuojausja on pesettävä. Viastaa tak pesä on vatsussa käsiin suorituskykyäsi ei voi käyttää. Ejendaltalta ei voida pitää vastuuta siitä, jos käyttäjä ei noudateta käyttöohjeita.
VAROITUS: Käsittelemällä ympäristölläsi käsineitä mukaisesti.
KÄSIEN SIISTÄMINEN: Tunnusta, jota voi aiheuttaa allergia.
ALLERGENIT: Tämä tuote sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergiaa reaktiota. Älä käytä tuotetta, jos saat allergia oireita. Yhteyshenkilö: www.ejendals.com/käyttöohjeita.
LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

GEWÄHRANFANGEN - KATEGORIE II
DE BITTE DIE PRODUKT-SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN
KONFORMITÄTSPERKLÄRUNG
EN 388:2016 +A1:2018 A. Abreißfestigkeit Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit Min. 0; Max. 5
D. Stichtestfestigkeit TDM Min. A; Max. F
F. Schlagdämpfung, P=Bestanden
ABDEF GEBÄHRANFANGEN UND VERWENDEUNGSANLEITUNG
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

ABDEF SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know for which foodstuff the glove/sleeves may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.
ABDEF Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016, Levels 1-6
ABDEF Cut resistance according to the American National Standard Institute 105-2016, Levels A1-A9
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISING - KATEGORI II
SV SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIC INFORMATION
Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMME
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMUMÅN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA
X = HÅR NITE GÖMDETT FÖRNING ELLER METODER INTE LÄMPA FÖR PRODUKTEN
Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i erlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfylta situationer.
EN 388:2016 +A1:2018 A. Nötningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B. Svärdsskärning Min. 0; Max. 5
C. Riktlinjresistens Min. 0; Max. 5
D. Punkteresistens Min. 0; Max. 4
E. Skärresistens TDM Min. A; Max. F
F. Stötdämpning, P=Godkänd
ABDEF LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELHANTERING ENLIGT EU-FÖRBORNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskar/sleevar som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER
Text taktilitet/finger-färlighet: Min. 1; Max. 5
STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar i kraven i EN ISO 21420:2020 inkomfort, passform og bevegelighet, hvis ikke anes er forkort på forsiden. Hvis det er et symbol som viser kort modell på forsiden, er handskens kortere enn standard størrelse og kan derfor være uegnet til spesielle former og arbeid. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme benvegelse og ikke vil gi best beskyttelse.
LAGRING OG TRANSPORT: Bruk lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C.
INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller defekter före användning. Undvik att använda skadade handskar. Se till att handskarna stämmer bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens yttre kant och dra av handskarna. Håll dem i den handskadade handen. Använd de oksydativa fingrarna och geppa den återstående handskens inre kant och dra av dem. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte vidröra handskens utsida.
HÅLLBARHET: Egenskapskarta hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas eftersom den beror på många faktorer, bland annat lagningstid, förhållanden och användning.
UNDERHÅLL: Handskar/ärmskydd som kan tvättas i maskin har tvättbetyg. Det är kundens eller den tvättare som ansvarar för handskarnas prestanda efter tvätt i handskarna redan är används. Ejendals kan inte hållas ansvariga för detta.
APFALL: Enligt lokal regler och rutiner.
Handskarna innehåller naturliga gummi som kan vara allergiframkallande.
ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
LATEXFRI YES NO

EN 388:2016 +A1:2018 A. Slijsteeksterkte Min. 0; Max. 4
B. Snijteststerkte Min. 0; Max. 5
C. Snijteststerkte TDM Min. A; Max. F
F. Stootdemping, P=Goedgekeurd
ABDEF VELEGLIET TIJ CONTACT MET FODEWERSOM SPECIFICEREN I FORBORNING (EU) 10/2011 OG 1935/2004. Alle handskers/sleevarer som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE JA KEINE
MODE D'EMPLOI
KATEGORIE II
FR VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT
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 gants/matériau
AVERTISSEMENT: Ce produit est conçu pour la protection définie dans les EPH aux niveaux de performance spécifiés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun équipement de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.
EN 388:2016 +A1:2018 A. Resistencia a la abrasion Min. 0; Max. 4
B. Resistencia a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistencia a la perforacion Min. 0; Max. 4
D. Resistencia a la perforacion TDM Min. A; Max. F
E. Resistencia a la perforacion TDM Min. A; Max. F
F. Protección contra los chocos P = válida
ABDEF VELEGLIET TI CONTACT MET FODEWERSOM SPECIFICEREN I FORBORNING (EU) 10/2011 OG 1935/2004. Alle handskers/sleevarer som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISING - KATEGORI II
DA SE FÖR SIDOR FÖR PRODUKT SPECIFIC INFORMATION
Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING
EN 388:2016 +A1:2018 A. Slidestyrke Min. 0; Max. 4
B. Snitstyrke Min. 0; Max. 5
C. Snitstyrke TDM Min. A; Max. F
F. Støtdæmpning, P=Godkendt
ABDEF VELEGLIET TI CONTACT MET FODEWERSOM SPECIFICEREN I FORBORNING (EU) 10/2011 OG 1935/2004. Alle handskers/sleevarer som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISING - KATEGORI II
NO SE FÖR SIDOR FÖR PRODUKT SPECIFIC INFORMATION
Läs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING
EN 388:2016 +A1:2018 A. Slidestyrke Min. 0; Max. 4
B. Snitstyrke Min. 0; Max. 5
C. Snitstyrke TDM Min. A; Max. F
F. Støtdæmpning, P=Godkendt
ABDEF VELEGLIET TI CONTACT MET FODEWERSOM SPECIFICEREN I FORBORNING (EU) 10/2011 OG 1935/2004. Alle handskers/sleevarer som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISING - KATEGORI II
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - КАТЕГОРИЯ II
Информация о продукте см. на титульной странице
Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной информацией
ПОСЛЕДСТВИЯ К СЪЕМОМ 0 = НИЖЕ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ЗАЩИТНОСТИ К ДАННОЙ РИСКУ X = МОДЕЛЬ НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНА ДЛЯ ТЕСТА ИЛИ МОДЕЛЬ ТЕСТИРОВАНИЯ НЕ ПРИГОДЕН ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ
предупреждение Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно EN 2016/425 (информация об уровне 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. Resistencia a la abrasion Min. 0; Max. 4
B. Resistencia a la coupura Min. 0; Max. 5
C. Resistencia a la perforacion Min. 0; Max. 4
D. Resistencia a la perforacion TDM Min. A; Max. F
E. Resistencia a la perforacion TDM Min. A; Max. F
F. Protección contra los chocos P = válida
ABDEF VELEGLIET TI CONTACT MET FODEWERSOM SPECIFICEREN I FORBORNING (EU) 10/2011 OG 1935/2004. Alle handskers/sleevarer som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskar/ärmskydd kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information.
EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
FINGER DESIGN Max. 1.5 mm thickness at the finger tip.
FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page. If the short model symbols is shown on the front page, the glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for operators wearing it. For example fire assembly work. Only wear the product if you are 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° - +30°C.
INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any signs of defects or wear. Wash and dry your hands again before use. Grasp the gloves by the wrist, when removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away and hold in gloved hand. Use ungloved fingers to slide and peel the remaining glove off from the hand. When hazardous materials are handled, do not touch the outer surface of the glove.
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/Sleeves that can be mechanically washed will carry laundry symbols. It is the customer or launderer who is responsible for the gloves after laundering when the gloves have already been used. Ejendals cannot be held liable for the **DURABLE:** 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 signs. For more information contact Ejendals.

LATEX FREE YES NO
BRUKSANVISING - KATEGORI II
UK INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
INFORMATION ON THE PRODUCT IS ON THE FRONT PAGE
Read the instructions for use carefully 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 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.
EN 388:2016 +A1:2018 A. Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance Min. 0; Max. 5
D. Puncture resistance Min. 0; Max. 4
E. Cut Resistance TDM Min. A; Max. F
F. Impact Protection P=Pass
ABDEF SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004.

