

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
 ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 325

Synthetic leather glove, unlined, 0.6 mm synthetic leather, polyester. Cat. II, black, grey, blue, chrome free, breathable back, elasticated 360°, for fine assembly work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

6 PAIRS

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

6 PAIRS

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

ejendals

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
 ТОЛЬКО НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ

TEGERA® 325

Перчатки из искусственной кожи, без подкладки, 0,6 мм синтетическая кожа, полиэстер, Cat. II, цвет черный/серый/синий, без добавления хрома, вентилируемая тыльная сторона ладони, резинка на 360°, для точных сборочных работ



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

6 PAIRS

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

6 PAIRS

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2031X

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon

SIZE RANGE (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

ejendals

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II
 SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
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 EN 2016/425 with the detailed levels of performance expected 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 A. Abrasion resistance Min. 0: Max. 4 B. Blade cut resistance Min. 0: Max. 5 C. Tear resistance Min. 0: Max. 4 D. Puncture resistance Min. 0: Max. 4 E. Cut resistance Min. 0: Max. 4 F. Impact Protection P=Pass

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 comfort for special 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 conditions in the original packaging, between +10° - +30°C. **INSPECTION BEFORE USE.** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product.

SHIELD 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. Do not use any chemical or sharp-edged objects for cleaning the gloves. The user bears sole responsibility for submitting the product to mechanical washing in order to remove 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 rinse in cold water and line dry in room temperature.

DISPOSAL. According to local environmental legislations. **ALLERGENS.** This product may contain components that may be a potential risk for allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION
SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIGRELEVANT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten designats för att ge skydd som specificeras i enlighet med EN 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer.

EN 388:2016 A. Nötningsmotstånd Min. 0: Max. 4 B. Skärresistens Min. 0: Max. 5 C. Rivmotstånd Min. 0: Max. 4 D. Punktskadediversion Min. 0: Max. 4 E. Skärresistens TDM Min. 0: Max. 4 F. Stötdämpning, P=Godkänd

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfäll/Fingerdextertest Min. 1: Max. 5

STORLEK OCH PASSFORM. Handskarna följer kraven i EN 420:2003+A1:2009 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kortare handskar visas på produkten betyder det att handskarna inte är standardstorlek utan är kortare än standardstorleken. För att förbättra komforten för specialändamål, till exempel för finmontärsarbete, är dessa produkter tillgängliga i en kortare storlek än standardstorleken. Endast använd produkterna i en lämplig storlek. Produkter som är för lösa eller för trånga kommer att begränsa rörelser och inte ge den optimala skyddsnivån som förväntas. Produkter som är för lösa eller för trånga kommer att begränsa rörelser och inte ge den optimala skyddsnivån som förväntas.

LAGRING OCH TRANSPORT. Förvara helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C. **INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING.** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas, får den inte användas. **HÅLLBARHET.** Egenskaperna hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efterseffern den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL. Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom ökadna smutsar kan försämra produkten under användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur. **AVFALL.** Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER. Produkten kan innehålla ämnen som kan vara risker för allergiska reaktioner. Om överkänslighetstecken uppträder ändra användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

KÄYTTÖNNE - KATEGORIA II
 KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA
FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

EN 388:2016 A. Hankauskestävyys Min. 0: Max. 4 B. Viiltokestävyys Min. 0: Max. 5 C. Repäisykestävyys Min. 0: Max. 4 D. Puhkeuskestävyys Min. 0: Max. 4 E. Villonkestävyys TDM Min. 0: Max. 4 F. Iskunkestävyys, P=hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIVÄT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminäppäryys: Min. 1: Max. 5

SUOJAKÄSIVÄT JA KOKONaisuus: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Käsittelemättä, säilytetään erästä käyttökäyttöön. Käsittelemättä, säilytetään erästä käyttökäyttöön.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN 2016/425-normin mukaisen suojan, älä estehyväksyttyä yksitysohjeita suosittelemalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojaaminen käyttö ei voi taata työssäsi turvallisuutta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

EN 388:2016 A. Hankauskestävyys Min. 0: Max. 4 B. Viiltokestävyys Min. 0: Max. 5 C. Repäisykestävyys Min. 0: Max. 4 D. Puhkeuskestävyys Min. 0: Max. 4 E. Villonkestävyys TDM Min. 0: Max. 4 F. Iskunkestävyys, P=hyväksytty

EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSIVÄT - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyssorminäppäryys: Min. 1: Max. 5

SUOJAKÄSIVÄT JA KOKONaisuus: kaikki koot täyttävät EN 420:2003+A1:2009 -normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla mainita muuta. Käsittelemättä, säilytetään erästä käyttökäyttöön. Käsittelemättä, säilytetään erästä käyttökäyttöön.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN 2016/425-normin mukaisen suojan, älä estehyväksyttyä yksitysohjeita suosittelemalla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojaaminen käyttö ei voi taata työssäsi turvallisuutta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta.

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
 BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN
DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen.

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

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit Min. 0: Max. 4 B. Schnittfestigkeit Min. 0: Max. 5 C. Reißfestigkeit Min. 0: Max. 4 D. Durchstoßfestigkeit Min. 0: Max. 4 E. Stichtestfestigkeit TDM Min. 0: Max. 4 F. Stoßdämpfung, P=Bestanden

EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Fingerdextertest: Min. 1: Max. 5

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION
DA

Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmontage, zu ermöglichen.

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 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

Warning! This product is designed to provide protection specified in EN 2016/425 with the detailed levels of performance expected 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 A. Résistance à l'abrasion Min. 0: Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0: Max. 5 C. Résistance à la déchirure Min. 0: Max. 4 D. Résistance à la perforation Min. 0: Max. 4 E. Résistance à la coupure TDM Min. 0: Max. 4 F. Protection contre les chocs P= validé

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

AJUSTEMENT ET TAILLE. Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Si le symbole « Modèle court » 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 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.

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° et 30°C.

PRÉCAUTION D'EMPLOI. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.

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 dépend de nombreux facteurs, tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.

SOIN ET ENTRETIEN. La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation exclusive à l'utilisation, car des substances inconnues peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.

ÉLIMINATION. Conformément aux législations environnementales locales.

ALLERGENES. Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/les réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
 VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES AU PRODUIT
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

Attention! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la EN 2016/425 pour les EPI avec les niveaux de performance présentés ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

EN 388:2016 A. Résistance à l'abrasion Min. 0: Max. 4 B. Résistance à la coupe Min. 0: Max. 5 C. Résistance à la déchirure Min. 0: Max. 4 D. Résistance à la perforation Min. 0: Max. 4 E. Résistance à la coupure TDM Min. 0: Max. 4 F. Protection contre les chocs P= validé

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

AJUSTEMENT ET TAILLE. Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003+A1:2009 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité, sauf mention contraire en couverture. Si le symbole « Modèle court » 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 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.

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° et 30°C.

PRÉCAUTION D'EMPLOI. Si le produit est endommagé il n'apportera pas une protection optimale et doit être éliminé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.

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 dépend de nombreux facteurs, tels que les conditions de stockage, l'utilisation, etc.

SOIN ET ENTRETIEN. La responsabilité d'un lavage mécanique après utilisation exclusive à l'utilisation, car des substances inconnues peuvent contaminer le produit pendant son utilisation ou affecter le niveau de performance du produit. Pour l'entretien de votre produit, nous vous recommandons de le rincer à l'eau froide et de le suspendre pour le laisser sécher à température ambiante.

ÉLIMINATION. Conformément aux législations environnementales locales.

ALLERGENES. Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/les réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION
SV

Läs instruktionerna grundligt, för bruktagning av detta produkt.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Under minimum ydeelseniveau for den pågældende individuelle fare X= Ikke testet til den pågældende fare

Advarsel! Dette produkt er designet til at give beskyttelse som specificeret i EN 2016/425, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE-produkt kan give 100 % beskyttelse, specielt i EN 2016/425, og der skal udføres forsigtighed ved udførelse af farlige kemikalier eller i andre situationer med høj risiko.

EN 388:2016 A. Slidstyrke Min. 0: Maks. 4 B. Slibeståthed Min. 0: Maks. 5 C. Rivstyrke Min. 0: Maks. 4 D. Stikkeståthed Min. 0: Maks. 4 E. Ståbæsthæftelse TDM Min. 0: Maks. 4 F. Støtdæmpning, P=Godkendt

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSGLOVAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Fingerdextertest: Min. 1: Max. 5

JUSTERING OCH STORLEK. Alla storlekar är anpassade till EN 420:2003+A1:2009 när det gäller komfort, passform och dextertät, om inte annat anges på produktens första sida. Om ett symbol för kortare handskar visas på produkten betyder det att handskarna inte är standardstorlek utan är kortare än standardstorleken. För att förbättra komforten för specialändamål, till exempel för finmontärsarbete, är dessa produkter tillgängliga i en kortare storlek än standardstorleken. Endast använd produkterna i en lämplig storlek. Produkter som är för lösa eller för trånga kommer att begränsa rörelser och inte ge den optimala skyddsnivån som förväntas. Produkter som är för lösa eller för trånga kommer att begränsa rörelser och inte ge den optimala skyddsnivån som förväntas.

LAGRING OCH TRANSPORT. Förvara helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C. **INSPEKTION FÖR ANVÄNDNING.** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas, får den inte användas. **HÅLLBARHET.** Egenskaperna hos materialet som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efterseffern den beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL. Användaren ansvarar för att rengöra produkten efter användning eftersom ökadna smutsar kan försämra produkten under användning och det kan påverka produktens prestanda. Vi rekommenderar att du sköljer produkten i kallt vatten och torkar den i rumstemperatur. **AVFALL.** Enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER. Produkten kan innehålla ämnen som kan vara risker för allergiska reaktioner. Om överkänslighetstecken uppträder ändra användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

BRUGSANVISNING - KATEGORI II
 SE FRAMSIDEN FOR PRODUKT SPECIFIK INFORMATION
DA

