

TEGERA® 450

Cut resistant glove, nitrile, palm-dipped, foam grip pattern, cut resistance level C, 13 gg, CRF® Technology, glass fibre thread, nylon, polyester, spandex, Cat. II, black, withstands contact heat up to 100°C, water and oil repellent palm, for fine assembly work

A3 CUT **A5 ABR** EN ISO 21420:2020

A3 ABR EN 388:2016+A1:2018 4X44C

A3 ABR EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

INNER MATERIAL SPECIFICATION HPPE, glass fibre thread, polyester, nylon, elastane

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

EU-TYPE EXAMINATION 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



Made in China ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

EJENDALS AB Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com



TEGERA® 450

Противопорезные перчатки, нитрил, обливка области ладони, текстура типа «пена», уровень защиты от порезов С, плотность вязки 13 гг, технология CRF®, нить из стекловолокна, нейлон, полиэфир, спандекс, Кат. II, черный, выдерживают температуру до 100°С, водо- и маслоотталкивающая тыльная сторона, для точных сборочных работ

A3 ABR **A5 ABR** EN ISO 21420:2020

A3 ABR EN 388:2016+A1:2018 4X44C

A3 ABR EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX



Mи от проколов, порезов

Mи от истирания

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ Нитрил

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ Полиэфир сверховской молекулярной плотности, нить из стекловолокна, полиэфир, нейлон, эластан

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 6, 7, 8, 9, 10, 11

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UKCA-TYPE EXAMINATION 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

EJENDALS AB Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

DECLARATION OF CONFORMITY www.ejendals.com



Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS: 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard... 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.

EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE) A: Limited flame spread... B: Contact heat... C: Connective heat... D: Puncture resistance... E: Large quantities of molten metal

EN 388:2016+A1:2018 A: Abrasion resistance... B: Tear resistance... C: Puncture resistance... D: Impact Protection

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test... FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark container... INSPECTION BEFORE USE: Check that the glove does not present holes, cracks, tears, color change etc.

ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity.

BRUKSANSVING - KATEGORI II SV SE FRAMSIDEN FÖR SPECIFIC PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRING OM ÖVERENSSTÄMMESE... FÖRKÄRLING AV SYMBOLLER: 0 = UNDER MINIMIVÄRD FÖR ANGIVEN ENSKILD FARA

EN 407:2020 SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HÖG OCH/ELLER FÖR HÖG) A: Begränsad flamspridning... B: Kontaktvärme... C: Kontaktvärme... D: Strålningens värme... E: Små stänk av smält metall

EN 388:2016+A1:2018 A: Nötningensmotstånd... B: Rivmotstånd... C: Punkteringsmotstånd... D: Slagmotstånd... E: Gångdäckning

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGENS - METODER Test tactilitet/finger känsla... STORLEK OCH PASSFORM: Alla storlekar följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på avsnidningens första sida.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° till +30°C. INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Använd aldrig en skadad produkt. KONTROLLERA ATT HANDSKAN INTE HÅR NÅL, SPIDOR, RIVOR, FÄRGÄNDRINGAR ETC.

LATEX FRI JA NEJ

KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II FI KATSOTUUSVUOKTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämät ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöö. VAATIMUSTENMUKAISUUSVAUKUUS... EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

EN 388:2016+A1:2018 A: Hankauskkestävyys... B: Riekkäkestävyys... C: Puhkeuskestävyys... D: Puhkeuskestävyys... E: Viskousjoustajien TDM... F: Iskukkestävyys

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISEST VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT... EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

SOVITTIMIHEN JA KROON VALINTA: kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuuden, etsävedän ja talousnäiden osalta... EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

VARASTOINTI JA KÄYTTÖ: Käytä suojakäsineitä erillisessä säilytyspaikassa... EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

LATEXSIVAPAA KYLVÄ EN ISO 21420:2020

BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN DE

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen... EN 407:2020 HANDSCHÜHLE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)

EN 388:2016+A1:2018 A: Abriebfestigkeit... B: Reißfestigkeit... C: Durchstoßfestigkeit... D: Schlagfestigkeit... E: Schüttgutempfang

EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Tactilität/Fingerspitzengefühl... PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN ISO 21420:2020 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit.

LAGERUNG UND TRANSPORT: Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C... PFLEGE UND INSTANDHALTUNG: Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung dafür, das Produkt nach Gebrauch einer mechanischen Wäsche zu unterziehen.

HALTBARKEIT: Die Art und in diesem Produkt verwendete Materialien bedingen, dass die Haltbarkeit des Produktes nicht festgelegt werden kann... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

LATEX FREE JA KEINE

MODE D'EMPLOI CATEGORIE II FR VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

ENTREPOSAGE ET TRANSPORT: Conservez les gants dans un endroit sec et sombre... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN ISO 21420:2020 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI Test de dextérité... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJALTA TUULETUA SUOJAAVAT A: Rajoitettu liekki leviäminen... B: Kosketuslämpö... C: Kosketuslämpö... D: Säteilysuojitus... E: Suojaus suuret määrät sulaa metallilla

EN 388:2016+A1:2018 A: Hankauskkestävyys... B: Riekkäkestävyys... C: Puhkeuskestävyys... D: Puhkeuskestävyys... E: Viskousjoustajien TDM... F: Iskukkestävyys

EN ISO 21420:2020 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI Test de dextérité... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - КATEGORIA II RU ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ СМ. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией... EN 407:2020 SCHUTZHANDSCHÜHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

