

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8820R

Synthetic glove, nitrile foam, palm-dipped, micro foam grip pattern, 15 gg, carbon, polyester, spandex, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 100°C, latex-free, high visibility colour, for touchscreen, water and oil repellent palm, for fine assembly work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX



Contact heat valid for coated area only

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester, elastane, carbon thread

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

BIOCIDAL TREATMENT Pyriithione zinc (CAS number 13463-41-7)

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

UKCA-TYPE EXAMINATION

0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UKCA

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II EN

SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

DECLARATION OF CONFORMITY

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 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: Cut Resistance F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016+A1:2018 A: Abrasion resistance B: Tear resistance C: Tear resistance D: Puncture resistance E: Cut Resistance F: Impact Protection

ADCEFD DERMATEST Dermatologically tested. This product did not lead to toxic, irritative, inflammatory reactions in patch testing on humans carried out in accordance with international guidelines.

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS FINGER DEXTERITY TEST Min. 1; Max. 5 FITTING AND SIZING. All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10°C - +30°C. INSPECTION FÖRE ANVÄNDNING: Kontrollera alltid att produkten inte har skadats eller blivit utslagen innan du använder den.

DISPOSAL: According to local environmental legislation. ALLERGENS: This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions.

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND) A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

EN 388:2016+A1:2018 A: Nötningsmotstånd B: Skärhållfasthet C: Rivmotstånd D: Puncturesäkerhet E: Skärsmotstånd F: Stötståndning

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utför enligt internationella riktlinjer framkallade de här produkten inte toxiska/irriterande reaktioner.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga. EN är ett symbol för kort modell visat på framsidan är handskens korrekte an i standarden vilken kan bidra till ökad komfort vid ex. förmörskning.

FÖRVARING OCH TRANSPORT: Förvaras helst torr och mörkt i originalförpackning vid +10°C till +30°C. INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Kontrollera alltid att produkten inte har skadats eller blivit utslagen innan du använder den.

DISPOSAL: Enligt lokala regler och rutiner. ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktioner.

LATEXFREE JA NEI

KÄVTÖHJEET - KATEGORIA II KATSO ETUSIVU TUOTEKOKOITTEEN TIETOJEN OSALTA FI

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VAARATUENNAUKSIAKÄYTTÖS

EN 407:2020 SUOJAUSKINNETY KUMIJALAT JA TUOLETSUOJAVAAT A: Rajoitettu tulien leviäminen B: Käytännöllinen kestävyys C: Konektioiden lämmitys D: Säteilysuojelu E: Suojusjäljet sululla metallisillä E: Suojus suureta määrättyä sulaa metallilla

EN 388:2016+A1:2018 A: Resistanssi A: Resistanssi A: Resistanssi B: Rivinkestävyys C: Rivinkestävyys D: Puncturesäkerhet E: Rivinkestävyys F: Rivinkestävyys

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Denna produkt följde inte tillförlitliga toxiska reaktioner, när irriterande överflödesfärgades frägnades vid test kontakt med huden, påvådd vid test av plattre på människor, genomgått i överensstämmelse med internationella riktlinjer.

EN 388:2016+A1:2018 A: Hankauskkestävyys B: Riekkäkestävyys C: Riekkäkestävyys D: Puncturesäkerhet E: Villonkestävyys F: Iskkestävyys

ADCEFD DERMATEST Dermatologisesti testattu. Tuote ei ole aiheuttanut toksisia tai ärsyttävää ihoa- tai allergiaa aiheuttavia laastareita.

EN ISO 21420:2020 SUOJAUSKINNETY - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT A: Rajoitettu tulien leviäminen B: Käytännöllinen kestävyys C: Konektioiden lämmitys D: Säteilysuojelu E: Suojusjäljet sululla metallisillä E: Suojus suureta määrättyä sulaa metallilla

EN 407:2020 SUOJAUSKINNETY - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT A: Rajoitettu tulien leviäminen B: Käytännöllinen kestävyys C: Konektioiden lämmitys D: Säteilysuojelu E: Suojusjäljet sululla metallisillä E: Suojus suureta määrättyä sulaa metallilla

EN 388:2016+A1:2018 A: Hankauskkestävyys B: Riekkäkestävyys C: Riekkäkestävyys D: Puncturesäkerhet E: Villonkestävyys F: Iskkestävyys

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Denna produkt följde inte tillförlitliga toxiska reaktioner, när irriterande överflödesfärgades frägnades vid test kontakt med huden, påvådd vid test av plattre på människor, genomgått i överensstämmelse med internationella riktlinjer.

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

EN 407:2020 HÄNDSCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/OBER FEUER) A: Begrenzte Flammverbreitung B: Kontaktwärme C: Konnektionswärme D: Strahlungswärme E: Kleinere geschmolzene Metallspitzermengen F: Größere geschmolzene Metallspitzermengen

EN 388:2016+A1:2018 A: Abriebfestigkeit B: Reißfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Durchstichfestigkeit E: Schnittfestigkeit F: Stoßfestigkeit

ADCEFD DERMATEST Dermatologisch getestet. Dieses Produkt führte bei Patch-Tests an Menschen, die gemäß internationalen Richtlinien durchgeführt wurden, nicht zu toxischen/irritierenden Reaktionen.

EN 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Die Schutzschichten werden an der Handfläche des Handschutzes gemäß der Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder. Aufgrund des Abstumpfens während des Tests auf Schnittfestigkeit ist die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Anhaltspunkt, während das Ergebnis des DM-Tests auf Schnittfestigkeit der Referenzwert für die Leistung ist.

EN 388:2016+A1:2018 A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utför enligt internationella riktlinjer framkallade de här produkten inte toxiska/irriterande reaktioner.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit. EXPLANATION DES PICTOGRAMMES 0 = Sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou testés de manière non adaptée au design du gant ou au matériau.

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 de rayonnement E: Petites projections de métal en fusion F: Grandes quantités de métal en fusion

EN 388:2016+A1:2018 A: Résistance à l'abrasion B: Résistance à la coupe C: Résistance à la perforation D: Résistance à la perforation E: Résistance à la perforation F: Résistance à la perforation

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Denna produkt följde inte tillförlitliga toxiska reaktioner, när irriterande överflödesfärgades frägnades vid test kontakt med huden, påvådd vid test av plattre på människor, genomgått i överensstämmelse med internationella riktlinjer.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SUOJAUSKINNETY KUMIJALAT JA TUOLETSUOJAVAAT A: Rajoitettu tulien leviäminen B: Käytännöllinen kestävyys C: Konektioiden lämmitys D: Säteilysuojelu E: Suojusjäljet sululla metallisillä E: Suojus suureta määrättyä sulaa metallilla

EN 388:2016+A1:2018 A: Resistanssi A: Resistanssi A: Resistanssi B: Rivinkestävyys C: Rivinkestävyys D: Puncturesäkerhet E: Rivinkestävyys F: Rivinkestävyys

PRÉCAUTION D'EMPLOI: Vérifier que les gants ne présentent pas de perforations, de fissures, de déchirures, de décollements, etc. Si le produit est endommagé il n'assure pas la protection optimale et doit être remplacé. Ne jamais utiliser un produit endommagé ou usé.

EN 407:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИЛИ ОГОНЬ) A: Ограниченное распространение пламени B: Контактное тепло C: Конвективное тепло D: Радиационное тепло E: Мелкие обрызг расплавленного металла F: Большие объемы расплавленного металла

EN 388:2016+A1:2018 A: Abriebfestigkeit B: Reißfestigkeit C: Reißfestigkeit D: Durchstichfestigkeit E: Schnittfestigkeit F: Stoßfestigkeit

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Denna produkt följde inte tillförlitliga toxiska reaktioner, när irriterande överflödesfärgades frägnades vid test kontakt med huden, påvådd vid test av plattre på människor, genomgått i överensstämmelse med internationella riktlinjer.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Die Schutzschichten werden an der Handfläche des Handschutzes gemäß der Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

EN 388:2016+A1:2018 A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utför enligt internationella riktlinjer framkallade de här produkten inte toxiska/irriterande reaktioner.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Die Schutzschichten werden an der Handfläche des Handschutzes gemäß der Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

EN 388:2016+A1:2018 A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utför enligt internationella riktlinjer framkallade de här produkten inte toxiska/irriterande reaktioner.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Die Schutzschichten werden an der Handfläche des Handschutzes gemäß der Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

EN 388:2016+A1:2018 A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utför enligt internationella riktlinjer framkallade de här produkten inte toxiska/irriterande reaktioner.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Die Schutzschichten werden an der Handfläche des Handschutzes gemäß der Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

EN 388:2016+A1:2018 A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

ADCEFD DERMATEST Dermatologiskt testad. Vid pricktest på människor utför enligt internationella riktlinjer framkallade de här produkten inte toxiska/irriterande reaktioner.

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANSAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillfälligt/Tester kärt Min. 1; Max. 5 STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN ISO 21420:2020 om inget annat anges på användningsförmåga.

EN 407:2020 SKYDDSHANSAR MOT MEKANISKA RISKEN. Die Schutzschichten werden an der Handfläche des Handschutzes gemäß der Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2016+A1:2018 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

EN 388:2016+A1:2018 A: Begränsad flammspridning B: Kontaktvärme C: Konnektionsvärme D: Strålningsvärme E: Små strängar smält metall F: Stora mängder smält metall

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMISSION CUSTOMS UNION MEMBERS

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

EJENDALS AB

Limavägen 28, SE-799 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

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

Declaration of Conformity

www.ejendals.com/conformity

www.ejendals.com/conformity

ejendals

