

INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGGERA® 8821R

Synthetic glove, nitrile foam, nitrile-dots, palm-dipped, dots, 15 g, polyester, spandex, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 100°C, latex-free, for touchscreen, for fine assembly work

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

EN 407:2020 No Flame Protection
X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester, elastane
SIZE RANGE (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

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



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II

Carefully read these instructions before using this product.

EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

LATEX FREE YES NO

BRUKSANVISNING - KATEGORI II

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSAR MOT TERMISKA RISKEN (HETA OCH/ELLER BRAND)

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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

EN 388:2016 +A1:2018

KÄYTTÖOHJE - KATEGORIA II

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSTAVUTUS

SOVITTAMINEN JA KUOVI VALINAT: kaikki koot täyttävät EN ISO 21420:2020 -normin mukavuuden, etuvuuden ja taajuuden osalta, ellei etuvuus mitta mainita. Jos etuvuus mitta on jätetty huomiotta, käsitteen nimitys on normaali sormen kokoinen. Käsitteen mitta on normaali sormen kokoinen. Käsitteen mitta on normaali sormen kokoinen.

LATEKSIVAPAA KYLLÄ EI

EN 407:2020 HANSDSCHUZZ VOZ THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

LATEXFREI JA KEINE

MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

EN 388:2016 +A1:2018

MODD'EMPLOI

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 ENGEMES GENERALES E METHODS D'ESSAI

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 ENGENES GENERALES E METHODS D'ESSAI

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN 407:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТЫ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЛИ ОГОНЬ)

EN 388:2016 +A1:2018

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

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSTAVUTUS

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSTAVUTUS

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSTAVUTUS

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSTAVUTUS

EN 407:2020 SUOJAKÄSINEET, KUUMUUTIA TAI TUULETUA SUOJAAMAT

EN 388:2016 +A1:2018

EN ISO 21420:2020 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSTAVUTUS

Made in Pakistan

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS

ENGLANDS ID, Sweden House, 5 upper Montagz Street, London, England, W1 2AG

ENGLANDS AB
Limavgen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Declaration of Conformity



