



INSTRUCTIONS FOR USE

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

ONLY ON THIS PAGE



INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

TEGERA® 7780

Heat-resistant glove, fully lined, full grain cowhide, full grain cowhide on top quality, cut resistance level C, Cat. II, grey, white, withstands contact heat up to 100°C, heat-resistant sewing thread, reinforced seams, reinforced thumb, elasticated 180°, for around work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2X33C

EN 407:2020 4131XX

LEATHER WORKING GROUP

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, elastane, meta-aramid
INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid
SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11,12,13

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



INSTRUCTIONS FOR USE

CATEGORY II

SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS: A - 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 PE 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 the hazard.



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2020



EN 388:2016+A1:2018



EN 407:2

