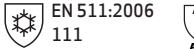


INSTRUCTIONS FOR USE PRODUCT SPECIFIC INFORMATION ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 288

Leather glove, fully lined, full grain goatskin of top quality, polyester, Cat. II, orange, white, windproof, waterproof, winter-lined, soft, elasticated 360°, for allround work

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



AQUATHAN® TWR™

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, polyester

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION TPU (Thermoplastic polyurethane)

INNER MATERIAL SPECIFICATION Polyester

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

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



INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY II SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

EN 388:2016+A1:2018 EN 511:2006
EN ISO 13997

