

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 804

Synthetic glove, nitrile, 3/4 dipped, sandy finish, cut resistance level C, 18 g, carbon, CRF™ Technology, glass fibre thread, polyester, spandex. Cat. II, black, blue, grey, withstands contact heat up to 100°C, latex-free, for touchscreen, for assembly work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

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

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

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

UKCA-TYPE EXAMINATION

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



6 PAIRS

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN 16350:2014

R < 1,0 x 10⁹ Ω

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3X41C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

IEC 61340-5-1:2016

