

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 134

Welding and heat-resistant glove, fully lined, full grain goatskin, cut resistance level C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, black, brown, extra long, reinforced seams, water and oil repellent, elasticated 180°, for allround work



EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3X22C EN 407:2004 41234X

EN 12477:2001 Type A EN 1149-2:1997 + A1:2005 R,4,11x10¹¹Q



OUTER MATERIAL SPECIFICATION Leather, natural latex

MIDDLE MATERIAL SPECIFICATION Meta-aramid

INNER MATERIAL SPECIFICATION Para-aramid

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

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracketown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
EN 388:2016 3X22C
EN 407:2004 41234X

FÖRKLARING AV SYMBOLER
X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNINGEN/TESTEN INTE LÅMPLIGT/RELEVANT FÖR PRODUKTEN
VARNING Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Dock högt dock inget iingen PE-produkt kan ge fullständig skydd och tillräckligt mycket alltid krävs, vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer. Skyddsvärdet gäller för användning av produkt och kan påverkas av den påsträckt de används under användning sen, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN 1149-2:1997 FINGERFÄRDIGHET
FÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA)
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2

EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2

EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2

EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2

EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2
EN 1149-2:1997 ELKTRONSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - DEL 2

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
EN
EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
EN
EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY III
EN
EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

EN 12477:2001
EN 1149-2:1997
EN 420:2003 + A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

