

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 987

Cut resistant glove, nitrile, palm-dipped, acrylic, stainless steel fibre yarn, nylon, para-aramid, spandex, 7 gg, sandy-finish, cut resistance level F, Cat. II, black, yellow, withstands contact heat up to 250°C, water and oil repellent palm, for heavy work



FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003+A1:2009 for comfort, fit and dexterity...
STORAGE AND TRANSPORT: Ideally store in dry and dark conditions in the original closed packaging...
SHELF LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be deemed as it will be affected by many factors...

EN 388:2016 4X42F EN 407:2004 X2XXXX
EN 511:2006 XIX

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile, para-aramid, stainless steel fibre yarn, acrylic, nylon, elastane
SIZE RANGE (EU) 7, 8, 9, 10, 11
EU-TYPE EXAMINATION 2777 Stara Technology Europe Ltd Bractonway Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

EN 388:2016 4X42F EN 407:2004 X2XXXX
EN 511:2006 XIX

STORLEK OG PASSFORM: Forsvaret helst tort og mørkt i originalpakningen vidt +10 till +30°C...
HOLDBARHET: Egenskaper i alle materialer som anvendes i den produktions livsløng ikke kan bestemmes...
FORSVARING OG TRANSPORT: Forvarer helst tort og mørkt i originalpakningen vidt +10 till +30°C...
HOLDBARHET: Egenskaper i alle materialer som anvendes i den produktions livsløng ikke kan bestemmes...
FORSVARING OG TRANSPORT: Forvarer helst tort og mørkt i originalpakningen vidt +10 till +30°C...
HOLDBARHET: Egenskaper i alle materialer som anvendes i den produktions livsløng ikke kan bestemmes...

APFALL: Erstat alle dele som er beskadiget eller defekte...
ALLERGENS: Produktet kan inneholde stoffer som kan forårsake allergiske reaksjoner...
KÄTTÖNNEET - KATEGORIA II
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöö...
KÄYTTÖOHJEET - KATEGORIA II
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETOJEN OSALTA

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAIN JA TUULETA SUIJAUKSET
A: Syttymisenkestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Konjektionlämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
D: Säteilysuojan lämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
E: Suojus pienhiukkasilta metalliriskienalta Min. 0; Max. 4
F: Suojus suurelta määrältä sulaa metallilla Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Hulytytys

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Hulytytys

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY EN
SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
DECLARATION OF CONFORMITY
www.ejendals.com/conformity

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
A: Burning behaviour Min. 0; Max. 4
B: Contact heat Min. 0; Max. 4
C: Convective heat Min. 0; Max. 4
D: Radiant heat Min. 0; Max. 4
E: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
F: Large splashes of molten metal Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 SKYDDSHANSKOR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
A: Antändningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Strålningvärme Min. 0; Max. 4
D: Konnektivitet Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAIN JA TUULETA SUIJAUKSET
A: Syttymisenkestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Konjektionlämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
D: Säteilysuojan lämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
E: Suojus pienhiukkasilta metalliriskienalta Min. 0; Max. 4
F: Suojus suurelta määrältä sulaa metallilla Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY EN
SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
DECLARATION OF CONFORMITY
www.ejendals.com/conformity

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
A: Burning behaviour Min. 0; Max. 4
B: Contact heat Min. 0; Max. 4
C: Convective heat Min. 0; Max. 4
D: Radiant heat Min. 0; Max. 4
E: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
F: Large splashes of molten metal Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 SKYDDSHANSKOR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
A: Antändningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Strålningvärme Min. 0; Max. 4
D: Konnektivitet Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAIN JA TUULETA SUIJAUKSET
A: Syttymisenkestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Konjektionlämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
D: Säteilysuojan lämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
E: Suojus pienhiukkasilta metalliriskienalta Min. 0; Max. 4
F: Suojus suurelta määrältä sulaa metallilla Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

INSTRUCTIONS FOR USE - CATEGORY EN
SE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
DECLARATION OF CONFORMITY
www.ejendals.com/conformity

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)
A: Burning behaviour Min. 0; Max. 4
B: Contact heat Min. 0; Max. 4
C: Convective heat Min. 0; Max. 4
D: Radiant heat Min. 0; Max. 4
E: Abrasion resistance Min. 0; Max. 4
F: Large splashes of molten metal Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 PROPERTY
A: Convective cold Min. 0; Max. 4
B: Contact cold Min. 0; Max. 4
C: Water penetration Min. 0; Max. 4
PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 SKYDDSHANSKOR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)
A: Antändningsmotstånd Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Strålningvärme Min. 0; Max. 4
D: Konnektivitet Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Egenskap Ytelse
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
C: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
D: Kontaktvärme Min. 0; Max. 4
E: Små strålar av smält metall Min. 0; Max. 4
F: Stora mängder smält metall Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMUJAIN JA TUULETA SUIJAUKSET
A: Syttymisenkestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Konjektionlämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
D: Säteilysuojan lämmönkestävyy Min. 0; Max. 4
E: Suojus pienhiukkasilta metalliriskienalta Min. 0; Max. 4
F: Suojus suurelta määrältä sulaa metallilla Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)

EN 388:2016 A: Hankauskestävyy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Repäisvykyky Min. 0; Max. 4
D: Puhkumiskäytännön TDM Min. A; Max. F
E: Villikonkestävyy TDM Min. A; Max. F
F: Iskuvastuvyy Min. 0; Max. 4
P=Pass

EN 511:2006 Ominaisuus Suoritustyyppi
A: Konnektiviy Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämpökestävyy Min. 0; Max. 4
C: Vesikielisyys 1 (lääpisy)



