

2023

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

■ TEGERA®
■ *jalas*®

AB SAFETY

AB Safety | Assortiment





KLAAR VOOR HET WERK. KLAAR VOOR HET LEVEN!

Ejendals levert meer dan alleen hand- en voetbescherming. We leveren kwaliteit en expertise met een uitgebreid veiligheidsconcept waarbij TEGERA[®]-veiligheidshandschoenen en JALAS[®]-veiligheidsschoenen een belangrijke rol spelen voor onze klanten. Onze producten maken het dagelijks leven veiliger voor jou en honderdduizenden mensen overal ter wereld. Zodat je in topvorm naar huis kan gaan, en klaar bent voor het leven.



DE JUISTE HANDSCHOEN VOOR DE JUISTE KLUS

Trek je tweede huid aan

Stelt u zich een veiligheidshandschoen voor die zo goed past, aangenaam en gevoelig is, dat het lijkt alsof u helemaal geen handschoenen draagt. Dit is het idee achter de nieuwe TEGERA® INFINITY™-collectie veiligheidshandschoenen van Ejendals uit Zweden. We hebben deze 'Infinity' genoemd, omdat dit nieuwe assortiment de ultieme vingertopprecisie, grip, zachtheid, beweeglijkheid en natuurlijk de juiste bescherming biedt.

Unieke nieuwe technologie

Het geheim achter het INFINITY™-assortiment is de unieke, nieuwe fabricagetechnologie waarin

geavanceerd coatingmateriaal wordt gecombineerd met extra zachte beschermende vezels. De dip zelf is een mengsel van nitril en polyurethaan (PU) op waterbasis dat zorgt voor uitstekende flexibiliteit, compromisloze bescherming en een uitstekende pasvorm.

Veiligheid in elk detail

Alle TEGERA® INFINITY™-handschoenen zijn vervaardigd in overeenstemming met de wereldwijde OEKO-TEX®-normen om te zorgen voor het hoogste niveau van veiligheid – zodat u productief, comfortabel en veilig kunt werken.

■ **TEGERA® INFINITY™ 8800**

AB SAFETY: 1038303

Beweeglijke werkhandschoenen met 15 gg-breitechniek en nitrilschuim met een gladde afwerking, voor een uitstekende grip op zowel droge als vochtige oppervlakken. Ademende materialen voor comfort de hele dag door.

DOMPELING Handpalm gedompeld

DISPLAY Bulkverpakking

DOMPELMATERIAAL Nitril

VOERINGSTOF 15 gg, nylon, spandex

GRIPPATROON Gladde afwerking

MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C,

goedgekeurd voor hantering levensmiddelen,
anatomisch ontworpen



**ZACHTE,
GLADDE
AFWERKING,
GECOATE
HANDPALM**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4121X

EN 407:2004
X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8801**

AB SAFETY: 1038304

Beweeglijke werkhandschoenen met 15 gg-breitechniek en zacht nitrilschuim voor een uitstekende grip op droge oppervlakken. Ademende materialen voor comfort de hele dag door.

DOMPELING Handpalm gedompeld

DISPLAY Bulkverpakking

DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim, aqua PU

VOERINGSTOF 15 gg, nylon, spandex

GRIPPATROON Schuimgrippatroon

MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C,

goedgekeurd voor hantering levensmiddelen,
anatomisch ontworpen



**SUPERZACHT,
SCHUIMAFWER-
KING, GECOATE
HANDPALM**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4121X

EN 407:2004
X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8802**

AB SAFETY: 1038305

Handschoenen voor precisiewerk die uniek aanvoelt en zeer beweeglijk is, voor olieachtig werk. Ultralicht dankzij de 18 gg-breitechniek. Handpalm met microschuim-coating voor een betere grip.

DOMPELING Handpalm gedompeld, dubbel
gedompeld

DISPLAY Bulkverpakking

DOMPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim, aqua
PU

VOERINGSTOF 18 gg, nylon, spandex

GRIPPATROON Schuimgrippatroon

MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C,
goedgekeurd voor hantering levensmiddelen,
olie- en vetbestendige handpalm, anatomisch
ontworpen



**GOEDE
PASVORM,
DUBBEL
GECOATE
HANDPALM**



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
4121X

EN 407:2004
X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8803**

AB SAFETY: 1038306

Handschoen voor precisiewerk die uniek aanvoelt en zeer beweeglijk is, voor olieachtig werk. Ultralicht dankzij de 18 gg-breitechniek. Gecoate knokkels en handpalm met microschuim-coating voor betere grip.

DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitriëlschuim, aqua PU

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen

VOERINGSTOF 18 gg, nylon, spandex
GRIPPATROON Schuimrippatroon
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
EENHEDEN PER BUNDEL/ KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN



**GECOATE
KNOKKELS,
DUBBEL
GECOATE
HANDPALM**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8804**

AB SAFETY: 1038307

Handschoen voor precisiewerk die uniek aanvoelt en zeer beweeglijk is, voor olieachtig werk. Ultralicht dankzij de 18 gg-breitechniek. Volledig gecoate, en handpalm met microschuim-coating voor betere grip.

DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitriëlschuim, aqua PU

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen

VOERINGSTOF 18 gg, nylon, spandex
GRIPPATROON Schuimrippatroon
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
EENHEDEN PER BUNDEL/ KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN



**VOLLEDIG
GECOATE,
DUBBEL
GECOATE
HANDPALM**



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8805**

AB SAFETY: 1039683

Beweeglijke handschoen met 18 gg-breitechniek en CRF® snijbestendige technologie voor precisiewerk. Gecoate handpalm met zeer zacht nitriëlschuim voor een uitstekende grip op droge oppervlakken.

DOMPELING Handpalm gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitriëlschuim, aqua PU
VOERINGSTOF 18 gg, koolstof, CRF® Technologie, nylon, roestvast-staalvezelgaren
GRIPPATROON Schuimrippatroon
MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11
EENHEDEN PER BUNDEL/ KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, versterking tussen wijsvinger en duim, anatomisch ontworpen



**ZEER ZACHT,
GECOATE
HANDPALM,
SNIJNIVEAU B**

CUT B



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4X41B

EN 407:2004 X1XXXX



CUT B

■ **TEGERA® INFINITY™ 8806**

AB SAFETY: 1041929

Beweeglijke handschoenen met 18 gg-breitechniek en CRF® snijbestendige technologie. Gecoate knokkels met zeer zacht nitrilschuim en gecoate handpalm voor een goede grip in vette en olieachtige omgevingen.

DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim, aqua PU

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, versterking tussen wijsvinger en duim, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen

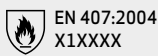
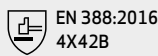
VOERINGSTOF 18 gg, koolstof, CRF® Technologie, nylon, roestvast-staalvezelgaren
GRIPPATROON Schuimgrippatroom
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
EENHEDEN PER BUNDEL/ KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN



ZACHT, GECOATE KNOKKELS, SNIJNIVEAU B



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



■ **TEGERA® INFINITY™ 8807**

AB SAFETY: 1038308

Beweeglijke handschoenen met 15 gg-breitechniek en CRF® snijbestendige technologie voor fijn assemblagewerk. Gecoate handpalm met zeer zacht nitrilschuim voor een uitstekende grip op droge oppervlakken.

DOMPELING Handpalm gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim, aqua PU
VOERINGSTOF 15 gg, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex
GRIPPATROON Schuimgrippatroom
MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11
EENHEDEN PER BUNDEL/ KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, versterking tussen wijsvinger en duim, anatomisch ontworpen

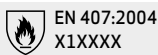
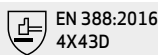


CUT D

ZEER ZACHT, DUNNE HANDSCHOEN MET SNIJNIVEAU D



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



■ **TEGERA® INFINITY™ 8808**

AB SAFETY: 1038310

Beweeglijke handschoenen met 15 gg-breitechniek en CRF® snijbestendige technologie. Gecoate knokkels en gecoate handpalm met zeer zacht nitrilschuim voor een goede grip in vette en olieachtige omgevingen.

DOMPELING 3/4 gedompeld, dubbel gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitril, nitrilschuim, aqua PU

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, versterking tussen wijsvinger en duim, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen

VOERINGSTOF 15 gg, CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex
GRIPPATROON Schuimgrippatroom
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
EENHEDEN PER BUNDEL/ KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

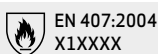
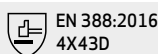


CUT D

ZACHT, GECOATE KNOKKELS, SNIJNIVEAU D.



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



■ **TEGERA® INFINITY™ 8811**

AB SAFETY: 1040660

Beweeglijke handschoenen met 15 gg-breitechniek, lange manchet en CRF® snijbestendige technologie voor fijn assemblagewerk. Gecoat handpalm met zeer zacht nitrilschuim voor een uitstekende grip op droge oppervlakken.

- DOMPELING Handpalm gedompeld
- DISPLAY Bulkverpakking
- DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim, aqua PU
- VOERINGSTOF 15 gg. CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex
- GRIPPATROON Schuimrippatroon
- MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11
- EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, versterking tussen wijsvinger en duim, anatomisch ontworpen



CUT D

**ZEER ZACHT,
LANGE
MANCHET,
SNIJNIVEAU D**



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8812**

AB SAFETY: 1040764

Beweeglijke handschoenen met 15 gg-breitechniek en CRF® snijbestendige technologie. Volledig gecoat met gecoat handpalm van zeer zacht nitrilschuim voor een goede grip in vette en olieachtige omgevingen.

- DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
- DISPLAY Bulkverpakking
- DOMPELMATERIAAL Nitriël, nitrilschuim, aqua PU
- VOERINGSTOF 15 gg. CRF® Technologie, glasvezeldraad, nylon, spandex
- GRIPPATROON Schuimrippatroon
- MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
- EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, versterking tussen wijsvinger en duim, olie- en vetbestendig, anatomisch ontworpen



CUT D

**ZACHT, GEHEEL
GEOAT,
SNIJNIVEAU D**



Cat. II



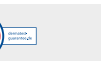
EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



■ **TEGERA® INFINITY™ 8815**

AB SAFETY: 1056991

Beweeglijke handschoenen met 18 gg-breitechniek en CRF® Omni snijbestendige technologie voor precisiewerk. Gecoat handpalm met zeer zacht nitrilschuim voor een uitstekende grip op droge oppervlakken.

- DOMPELING Handpalm gedompeld
- DISPLAY Bulkverpakking
- DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim, aqua PU
- VOERINGSTOF 18 gg. CRF® Omni Technology, nylon, spandex
- GRIPPATROON Schuimrippatroon
- MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
- EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, versterking tussen wijsvinger en duim, anatomisch ontworpen, zacht



CUT F

**ZEER ZACHT,
DUNNE
HANDSCHOEN
MET
SNIJNIVEAU F**



Cat. II



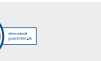
EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX



SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN / FIJNE WERKZAAMHEDEN

■ **TEGERA® 909**

AB SAFETY: 1041338

Onze dunste en meest beweeglijke snijbeschermingshandschoen voor fijn assemblagewerk met kleine, scherpe voorwerpen. Gemaakt van 's werelds eerste biogebaseerde snijbeschermingsvezel - Dyneema®.

- DOMPELING Handpalm gedompeld
- DISPLAY Tas met eurosleuf
- DOMPELMATERIAAL PU
- VOERINGSTOF 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond technologie, nylon, spandex
- GRIPPATROON Gladde afwerking
- MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11
- LENGTEBEREIK 210-250 mm
- EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 120 PAREN
- KENMERKEN Water- en olieafstotende handpalm



CUT B

**EEN DUNNE
EN POPULAIRE
SNIJBESCHER-
MINGSHAND-
SCHOEN**



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3X41B



SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ **TEGERA® 410**

AB SAFETY: 1054576

Een algemene veiligheidshandschoen gemaakt van HPPE-vezel met snijweerstandsniveau B. PU-gedompeld voor uitstekende grip. 13 gg-vezel om de hele dag comfort te garanderen.

- DOMPELING Handpalm gedompeld
- DISPLAY Bulkverpakking
- DOMPELMATERIAAL PU
- VOERINGSTOF 13 gg, HPPE, nylon, polyester, spandex
- GRIPPATROON Gladde afwerking
- MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11
- LENGTEBEREIK 225-265 mm
- EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 72 PAREN



CUT B



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
4X42B

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

NIEUW ■ **TEGERA® 8845**

AB SAFETY: 1056993

Extreem dunne en zachte handschoen (snijbeschermingsniveau F) met touch-functie en de nieuwe, geavanceerde CRF® Omni-technologie. Onovertroffen voor al het werk met zeer scherpe en kleine voorwerpen.

- DOMPELING Handpalm gedompeld
- DISPLAY Bulkverpakking
- DOMPELMATERIAAL PU
- VOERINGSTOF 18 gg, CRF® Omni Technology, nylon, spandex
- GRIPPATROON Gladde afwerking
- MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11
- LENGTEBEREIK 210-270 mm
- EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN
- KENMERKEN Voor touchscreen, ademende rugkant, zacht



CUT F

**WAARSCHIJNLIJK
DE DUNSTE
CUT F-HAND-
SCHOEN OOIT**



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3X43F



NIEUW ■ **TEGERA® 411**

AB SAFETY: 1056994

Handschoen met snijbeschermingsniveau F, met verlengde manchet in snijbestendige CRF-technologie. Leren handpalm voor extra bescherming bij het hanteren van grote en zware stukken metaal.

DISPLAY Bulkverpakking

VOERINGSTOF 13 gg, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, spandex, roestvast-staalvezelgaren

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 260-300 mm

EENHEDEN PER BONDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 72 PAREN

KENMERKEN Extra lang, versterkte handpalm



SNIJBESCHERMINGSNIVEAU F MET LEREN HANDPALM



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
4X43F



EN 407:2020 No Flame Protection
X1XXXX



INSPECTIE / BINNENHANDSCHOENEN

SNIJBESCHERMING / INSPECTIE/BINNENHANDSCHOENEN

CUT B

NIEUW ■ **TEGERA® 8840**

AB SAFETY: 1056995

Dunne en beweglijke handschoen (snijbeschermingsniveau B) voor inspectiewerk of als binnenhandschoen, met de nieuwe, geavanceerde CRF® Omni-technologie. 18 gg. Zonder coating. High visibility-manchet.

DISPLAY Bulkverpakking

VOERINGSTOF 18 gg, CRF® Omni Technology, nylon, spandex

MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 200-260 mm

EENHEDEN PER BONDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, hoge zichtbaarheidskleur, zacht, dun



**ZEER DUNNE
CUT B-HAND-
SCHOEN
ZONDER
COATING**



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
1X4XB



■ **TEGERA® 910**

AB SAFETY: 1056553

Snijbestendige handschoen, snijweerstand niveau C, 13 gg, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, Cat. II, hoge zichtbaarheidskleur, voor algemene werkzaamheden

DISPLAY Bulkverpakking

VOERINGSTOF 13 gg, CRF® Technologie, glasvezeldraad, polyester, spandex

MAATBEREIK (EU) 5,6,7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 220-270 mm

EENHEDEN PER BONDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 120 PAREN

KENMERKEN Hoge zichtbaarheidskleur, zacht



CUT C



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
2X4XC



■ **TEGERA® 879**

AB SAFETY: 1056557

Een zeer dunne en flexibele ESD-handschoen met nitrilcoating en touchscreen-functionaliteit voor ESD-beschermde werkplekken waar maximale beweeglijkheid nodig is.

DOMPELING Handpalm gedompeld
DISPLAY Bulkverpakking
DOMPELMATERIAAL Nitrilschuim
VOERINGSTOF 18 gg. koolstof, nylon, spandex
GRIPPATROON Schuimgrippatroon
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11,12
LENGTEBEREIK 200-270
**EENHEDEN PER BUNDEL/
 KARTONVERPAKKING** 6 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, voor touchscreen, latexvrij, ESD, antistatisch/ATEX, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD), extreem dun



**ZEER DUNNE
 ESD-
 HANDSCHOEN
 MET NITRIEL-
 COATING**



Cat. II
 EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
 4110X



EN 407:2020
 X1XXXX

No Flame
 Protection



IEC 61340-5-1:2016
 R < 1.0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014
 R < 1,0 x 10⁸ Ω



MECHANISCHE BESCHERMING / PRECISIEWERK: NATTE/OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

■ **TEGERA® 737**

AB SAFETY: 1041315

Uitstekende, veelzijdige handschoen voor natte en olieachtige omgevingen. Volledig gecoat met nitril voor duurzame bescherming. Korrelige afwerking in de handpalm voor betere grip.

DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld
DISPLAY Tas met eurosleuf
DOMPELMATERIAAL Nitril
VOERINGSTOF 15 gg. nylon
GRIPPATROON Zandachtige afwerking
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11
LENGTEBEREIK 220-260 mm
**EENHEDEN PER BUNDEL/
 KARTONVERPAKKING** 12 / 120 PAREN
KENMERKEN Water- en olieafstotend, anatomisch ontworpen, zacht, speciaal ontworpen details



CUT A

**VOLLEDIG
 GECOAT,
 KORRELIGE
 AFWERKING IN
 HANDPALM**



Cat. II
 EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
 4141A



■ **TEGERA® PRO™ 9124**

AB SAFETY: 1041375

Ergonomische, synthetische handschoen met Microthan+® voor veelzijdige klussen. Ademende rugzijde voor meer comfort. Duurzaam Microthan+® met diamantgrippatroon voor uitstekende grip in droge en natte omstandigheden.

DISPLAY Haak met hangtag

GRIPPATROON Diamondgreetpatroon

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11,12,13

LENGTEBEREIK 195-235 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details



FANTASTISCHE GRIP EN ERGONOMISCHE, ELASTISCHE POLS

MicroThan+®



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2031X



■ **TEGERA® 414**

AB SAFETY: 1048970

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, Cat. II, chroomvrij, voor algemene werkzaamheden

DISPLAY Haak met hangtag

MAATBEREIK (EU) 8,9,10,11

LENGTEBEREIK 250-270 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Chroomvrij, ademende rugkant, kunststof



Cat. II EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1022X



■ **TEGERA® 630**

AB SAFETY: 1056529

Zachte, flexibele en ademende, witte textielhandschoen met ftalaatvrije, blauwe vinyl stippen. Met 13 gg nylon-breitechniek. Goede pasvorm en grip, geschikt voor veelzijdig werk.

DISPLAY Haak

DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)-stippen

VOERINGSTOF 13 gg, nylon, naadloos

GRIPPATROON Stippen

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10

LENGTEBEREIK 200-260 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 120 PAREN

KENMERKEN Ftalaatvrij, zacht



ADEMENDE NYLON HANDSCHOEN MET GOEDE GRIP



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 214XX



HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN

We hebben een breed scala van hitt ebestendige handschoenen die allemaal zijn gemaakt van een materiaal dat niet kan branden en die zorgen voor een uitstekende duurzaamheid en een perfecte pasvorm. Zij worden gelooid teneinde om te gaan met hoge temperaturen zonder krimpen of verharding. Verkrijgbaar in gevoerde en ongevoerde modellen voor verschillende behoeft en

LASHANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 118A

AB SAFETY: 1039283

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, splitnerf rundsleer, Cat. III, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselspetten, voor algemene werkzaamheden

DISPLAY Draad

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11,12

LENGTEBEREIK 310-360 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 60 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, weerstaat lasvonken en slijpselspetten



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:12.21x10°Q

HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN, LASHANDSCHOENEN / FIJNE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 126A

AB SAFETY: 1036479

De industriernorm voor lederen TIG lashandschoenen. Superieur comfort en flexibiliteit dankzij hoogkwalitatief volnerf geitenleer, 0,7 mm dun en niet gevoerd, voor extra gevoel en precisie.

DISPLAY Draad

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 310-350 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 60 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C, warmtebestendig naaigaren, versterkte wijsvinger, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)



Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10°Q

■ **TEGERA® 19**

AB SAFETY: 1041286

Langdurige prestaties en goede bescherming tegen verbranding bij het lassen. De hele dag door comfortabel dankzij flexibel splitnerf rundsleer. Katoenen Jersey binnenvoering voor een betere transpiratieregulering.

DISPLAY Geen draad

VOERINGSTOF Jersey

MAATBEREIK (EU) 8,9,10,11

LENGTEBEREIK 320-365 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C,
versterkte naden, vlamvertragend, weerstaat
lasvonken en slijpselspetten



Cat. III

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3143X



EN 407:2020
41314X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997
R:26,138x10⁶Ω

HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN / ZWARE WERKZAAMHEDEN

■ **TEGERA® 88800**

AB SAFETY: 1041944

Lederen handschoen, 1,1-1,2 mm volnerf rundsleer, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 250°C, extra lang, versterkte wijsvinger, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

DISPLAY Draad

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11,12

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C,
extra lang, versterkte wijsvinger, versterkte
handpalm, KEVLAR® draad in naden die kort
bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max
werkingsgrens) en een langere blootstelling aan
een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
42314X



SPECIALE EN UNIEKE HANDSCHOENEN

In samenwerking met onze klanten hebben wij speciale handschoenen van een zeer hoge kwaliteit ontwikkeld. Ze zijn vervaardigd van unieke materialen die beschermen tegen beschadigingen op lange termijn. Onze inslag-verminderende en anti-trillings-handschoenen en handschoenen met polssteun zijn voorbeelden van dergelijke oplossingen.

HANDSCHOENEN VOOR ALLROUND WERKZAAMHEDEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® PRO™ 9196

AB SAFETY: 1041947

Handschoenen van synthetisch Microthan®+-leer, extra duurzaam voor zwaar assemblagewerk. Met Tegera WristControl voor werk waarbij extra polssteun nodig is.

DISPLAY Haak met hangtag

GRIPPATROON Diamondgriep patroon

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 230-265 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Polssteun, extra lang, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details



VOOR ZWAAR
WERK, MET
POLSSTEUN

MicroThan®+



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2031X



KOUDE ISOLERENDE HANDSCHOENEN

Onze winterhandschoenen zijn warm, comfortabel en flexibel. Zowel de materialen als de fabricagemethoden worden op dit gebied voortdurend verbeterd, als gevolg waarvan deze handschoenen de handen warm kunnen houden mét behoud van de gevoeligheid. Winterhandschoenen zijn verkrijgbaar in verschillende varianten: waterdichte voor mensen die buiten werken in zeer natte omstandigheden en extra warme modellen voor degenen die buiten zijn in weer en wind - zelfs wanneer de temperaturen drastisch dalen. Alle handschoenen zijn zeer zorgvuldig ontworpen. Er zijn verschillende soorten voering beschikbaar zijn voor verschillende behoeften.

KOUDE ISOLERENDE HANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 292

AB SAFETY: 1041932

Lederen handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, versterkte vingers en duim, voor algemene werkzaamheden

DISPLAY Haak met hangtag
VOERINGSTOF Thinsulate™ 40g
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11,12
LENGTEBEREIK 260-280 mm
EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN
KENMERKEN Versterkte vingers en duim,
waterdicht



AQUATHAN® Thinsulate
INSULATION



Cat. II EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016
2111X

EN 511:2006
111

KOUDE ISOLERENDE HANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 295

AB SAFETY: 1041299

Professionele, populaire en waterdichte winterhandschoen voor koude en natte klussen buitenshuis. De hele dag door geweldige comfort en minder vermoeide handen, door het ergonomische ontwerp.

DISPLAY Haak met hangtag
VOERINGSTOF Thinsulate™ 40g
MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN
KENMERKEN Versterkte vingers en duim,
waterdicht



AQUATHAN® Thinsulate
INSULATION



Cat. II UK
CA EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018
2121X

EN 511:2006
121

EN 511 cl 4.3 Waterpenetration
(ISO 15383): Pass



KOUDE ISLERENDE HANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 297

AB SAFETY: 1041301

Voor als je op zoek bent naar een sterke, goed passende winterhandschoen. De handschoen is voorzien van volnerf geitenleer voor pasvorm en zachtheid, en Thinsulate™ 100g-voering om warm te blijven.

DISPLAY Haak met hangtag

VOERINGSTOF Thinsulate™ 100g

MAATBEREIK (EU) 8,9,10,11

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Versterkte vingers en duim,
voorgebogen vingers, waterdicht, vochtbestendig



**STERKE
WINTERHAND-
SCHOEN MET
EEN GOEDE
PASVORM**

AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111

KOUDE ISLERENDE HANDSCHOENEN / FIJNE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 517

AB SAFETY: 1041311

Kort model met klittenbandsluiting waardoor de handschoen goed blijft zitten tijdens het werk. De dunne voering houdt je handen droog en warm in de wat koudere omgevingen.

DISPLAY Haak met hangtag

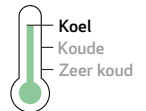
VOERINGSTOF Fleece

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11,12

LENGTEBEREIK 235-255 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger,
versterkte vingertoppen, winddicht, kort model,
waterdicht



**WATERDICHT
HANDSCHOEN
VAN SYNTHETISCH
LEER**



Cat. II

UK
CA EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



KOUDE ISLERENDE HANDSCHOENEN / ZWARE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® PRO™ 9112

AB SAFETY: 1041367

Ergonomische heavy duty-handschoen met wintervoering, veiligheidsmanchet en ons eigen, uitstekende Microthan®+-materiaal dat zorgt voor een extra goede grip bij zware omstandigheden.

DISPLAY Haak met hangtag

VOERINGSTOF Fleece

GRIPPATROON Diamondgriep patroon

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11,12,13

LENGTEBEREIK 230-275 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Chroomvrij, versterkte wijsvinger,
versterkte handpalm, versterkte naden,
versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm,
voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim,
waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector,
speciaal ontworpen details



**BEHOUD JE
GRIP ÉN JE
WARMTE**



MicroThan®+



Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



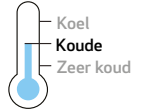
EN 511:2006
12X

■ **TEGERA® 682A**

AB SAFETY: 1041945

Synthetische handschoenen, latex, 3/4 gedompeld, zandachtige afwerking, 10 gg, acryl, Cat. II, hoge zichtbaarheidskleur, waterafstotende handpalm en knokkels, voor algemene werkzaamheden

DOMPELING 3/4 gedompeld
 DISPLAY Haak met hangtag
 DOMPELMATERIAAL Latex
 VOERINGSTOF 10 gg, acryl, polyester
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11
 LENGTEBEREIK 240-280 mm
 EENHEDEN PER BONDEL/
 KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN
 KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C,
 hoge zichtbaarheidskleur, waterafstotende
 handpalm en knokkels



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
2232X



EN 407:2004
X2XXXX



EN 511:2006
02X

■ **TEGERA® 683A**

AB SAFETY: 1041405

Synthetische handschoenen, nitriël, 3/4 gedompeld, zandachtige afwerking, 10 gg, 13 gg, acryl, polyester, Cat. II, hoge zichtbaarheidskleur, water- en olieafstotende handpalm en knokkels, voor algemene werkzaamheden

DOMPELING 3/4 gedompeld
 DISPLAY Haak met hangtag
 DOMPELMATERIAAL Nitriël
 VOERINGSTOF 10 gg, 13 gg, acryl, polyester
 GRIPPATROON Zandachtige afwerking
 MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11
 LENGTEBEREIK 240-280 mm
 EENHEDEN PER BONDEL/
 KARTONVERPAKKING 6 / 60 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C,
 goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, hoge
 zichtbaarheidskleur, water- en olieafstotende
 handpalm en knokkels



Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016+A1:2018
3231X



EN 407:2004
X2XXXX



EN 511:2006
02X



WEGWERPHANDSCHOENEN

Voor precisie- en montagewerkzaamheden hebben uw vingers veel bewegingsvrijheid nodig. De handschoenen moeten soepel, flexibel en ergonomisch verantwoord zijn.

CHEMISCHE BESCHERMING / WEGWERPHANDSCHOENEN

■ TEGERA® 84301

AB SAFETY: 1043081

Wegwerphandschoen, 0,06 mm nitril, extra vingertopgrip, niet in poedervorm, Cat. III, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, latexvrij, voor precisiewerk

DISPLAY Doos

DOMPELMATERIAAL Nitril

GRIPPATROON Extra vingertopgrip

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 240 mm

HOEVEELHEID PER VERPAKKING 200 Stuks

EENHEDEN PER BONDEL/
KARTONVERPAKKING 10 VERPAKKINGEN

KENMERKEN Spatbescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, ftalaatvrij, latexvrij, waterdicht



Cat. III

EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



FDA compliant material

CHEMISCH BESTENDIGE HANDSCHOENEN / ALGEMENE WERKZAAMHEDEN

■ TEGERA® 18601

AB SAFETY: 1041937

Chemische beschermingshandschoen van nitril met diamongreep voor allround werk. 0,38 mm dun nitril vormt een barrière tegen veel chemicaliën. Diamantpatroon op de handpalm voor meer grip bij nat en olieachtig werk.

DISPLAY Bulkverpakking

DOMPELMATERIAAL Nitril

GRIPPATROON Diamongreepatroon

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 330 mm

EENHEDEN PER BONDEL/
KARTONVERPAKKING 12/144 PAREN

KENMERKEN Bescherming tegen chemicaliën, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, ftalaatvrij, latexvrij, voorgebogen vingers



**VEILIGE
BARRIÈRE
TEGEN VEEL
CHEMICALIËN**



Cat. III

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
4001X



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKLNOT



EN ISO 374-5:2016



■ **TEGERA® 7361**

AB SAFETY: 1053010

Tegen chemicaliën beschermende handschoenen, volledig gevoerd, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, volledig gedompeld, zandachtige afwerking, 18 gg, nylon, Cat. III, olie- en vetbestendig, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

DOMPELING Volledig gedompeld

DISPLAY Tas met eurosleuf

DOMPELMATERIAAL Nitril

VOERINGSTOF 18 gg, nylon

GRIPPATROON Zandachtige afwerking

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 340 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 60 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 100°C,
ftalaatvrij, latexvrij, olie- en vetbestendig



Cat. III **UK CA** EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4121X

EN 407:2004 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNPT

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

NOT FOR FATTY FOOD

STANDARD ISO 18184-1:2017

■ **TEGERA® 8160**

AB SAFETY: 1052313

Tegen chemicaliën beschermende handschoenen, 0,5* mm (*chem-layer) latex, volledig gedompeld, dubbel gedompeld, schuimgrippatroom, interlock, Cat. III, waterdicht, voor algemene werkzaamheden

DOMPELING Volledig gedompeld, dubbel gedompeld

DISPLAY Bulkverpakking

DOMPELMATERIAAL Latex

VOERINGSTOF Interlock

GRIPPATROON Schuimgrippatroom

MAATBEREIK (EU) 6,7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 300 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 12 / 120 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C,
goedgekeurd voor hantering levensmiddelen,
ftalaatvrij, waterdicht



Cat. III **UK CA** EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3131X

EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B AKLPT

NIEUW ■ **TEGERA® 8162**

AB SAFETY: 1054715

Deze zeer duurzame natuurlatex handschoenen beschikt over een hoog beschermingsniveau. De katoenen voering zorgt voor comfort en het patroon op de handen geeft een bijzonder goede grip.

DOMPELING Volledig gedompeld

DISPLAY Bulkverpakking

DOMPELMATERIAAL Latex

VOERINGSTOF Katoen, interlock

GRIPPATROON Gekreukeld grippatroom

MAATBEREIK (EU) 7,8,9,10,11

LENGTEBEREIK 350 mm

EENHEDEN PER BUNDEL/
KARTONVERPAKKING 6 / 72 PAREN

KENMERKEN Weerstaat contacthitte tot 250°C,
goedgekeurd voor hantering levensmiddelen,
voorgebogen vingers, water- en olieafstotend,
waterdicht



EEN EXTRA LANGE, BESCHER- MENDE LATEX HANDSCHOEN



Cat. III **UK CA** EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018 3131X

EN 407:2020 No Flame Protection X2XXXX

EN ISO 374-1:2016/Type B AKLPT

EN ISO 374-5:2016

FDA compliant material

NIEUW!



Ejendals presenteert

JALAS[®]

TEMPUS

SCHOKDEMPEND

COMFORTABEL

GEWELDIGE GRIP

FLEXIBEL

LICHT



VEILIGE VOETEN. VOOR HET WERK EN VOOR HET LEVEN.

De JALAS® Tempus-collectie is een geheel nieuwe serie hoogwaardige, Scandinavische veiligheidsschoenen, die speciaal is ontwikkeld voor de Europese productiesectoren. De combinatie van veiligheid en comfort beschermt het lichaam tegen blessures en spiervermoeidheid, eigenschappen die ook bijdragen aan een betere levenskwaliteit.

De JALAS® Tempus-collectie is verkrijgbaar in vier verschillende stijlen. Er is voor elk wat wils!

NIEUW jalas® TEMPUS™ 5608

AB SAFETY: 1057023

Veilige, sportieve schoen voor werk én vrije tijd. Zeer licht en comfortabel met veelkleurige buitenzool, geavanceerde schokdemping, veiligheidsneus en een perforatiebestendige inlegzool.

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
NEUSMATERIAAL Staal
PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 35-48
PLATFORM Active
ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool
INLEGZOO FX2 Pro Slim
MATERIAAL INLEGZOO Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in PORON® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, Textiel
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, ergonomisch gevormd, zacht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)



VEILIG EN SPORTIEF VOOR WERK ÉN VRIJE TIJD



CE ASTM F2413-18 EN ISO 20345:2011
SD 35 PR S1, P, SRC

NIEUW jalas® TEMPUS™ 5618

AB SAFETY: 1057024

Lichtgewicht veiligheidsschoen voor werk en vrije tijd. Ademend, sportief en comfortabel met geavanceerde schokdemping, veiligheidsneus en een perforatiebestendige inlegzool.

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
NEUSMATERIAAL Staal
PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 35-48
PLATFORM Active
ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool
INLEGZOO FX2 Pro Slim
MATERIAAL INLEGZOO Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in PORON® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, Textiel
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, ergonomisch gevormd, zacht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)



LICHTGEWICHT, VOOR WERK EN VRIJE TIJD



CE ASTM F2413-18 EN ISO 20345:2011
SD 35 PR S1, P, SRC

NIEUW jalas® TEMPUS™ 5628

AB SAFETY: 1057025

Lichtgewicht veiligheidsschoen met roze details voor werk en vrije tijd. Ademend, sportief en comfortabel met geavanceerde schokdemping, veiligheidsneus en een perforatiebestendige inlegzool.

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
NEUSMATERIAAL Staal
PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 35-42
PLATFORM Active
ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool
INLEGZOO FX2 Pro Slim
MATERIAAL INLEGZOO Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in PORON® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, Textiel
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, ergonomisch gevormd, zacht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)



VOOR WERK EN VRIJE TIJD, MET ROZE DETAILS



CE ASTM F2413-18 EN ISO 20345:2011
SD 35 PR S1, P, SRC

NIEUW jalas® TEMPUS™ 5668

AB SAFETY: 1057026

Veiligheidsschoen voor werk én vrije tijd. Zeer licht en comfortabel met groene details, BOA® Fit-systeem, schokdemping, veiligheidsneus en perforatiebestendige inlegzool.

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
NEUSMATERIAAL Staal
PASVORM Smal/normaal
MAATBEREIK (EU) 35-48
PLATFORM Active
ZOOLMATERIAAL EVA, rubber buitenzool
INLEGZOO FX2 Pro Slim
MATERIAAL INLEGZOO Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in PORON® XRD®

BOVENMATERIAAL Microvezel, Textiel
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, ventilerende inlegzool, BOA® Fit System, ergonomisch gevormd, zacht, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)



VEILIG EN SPORTIEF MET BOA® FIT-SYSTEEM



ASTM F2413-18 EN ISO 20345:2011
SD 35 PR S1, P, SRC

jalas® E-SPORT™ 1615

AB SAFETY: 1033413

Lichte, comfortabele en mooie veiligheidsschoen met waterafstotende eigenschappen en hoogste (S3) bescherming. PU-gecoat bovenwerk van splitleer en ventilerende binnenzool voor een uitstekende veiligheid en ergonomie.

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47
PLATFORM M-Sport
ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
INLEGZOO FX2 Classic
MATERIAAL INLEGZOO Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergothan

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, Splitleer
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, versterkte schachtrand, ventilerende inlegzool, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)



ASTM F2413-18 EN ISO 20345:2011
SD 35 PR S3, SRC, CI

jalas® E-SPORT™ 1625

AB SAFETY: 1033411

Hoge Veiligheidsschoen, materiaal spijkerbescherming plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel, neusmateriaal aluminium, plastic cambreur, PU-buitenzool, bovenmateriaal PU-gecoat leer, Splitleer

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel
NEUSMATERIAAL Aluminium
PASVORM Normaal
MAATBEREIK (EU) 36-47
PLATFORM M-Sport
ZOOLMATERIAAL Plastic cambreur, PU-buitenzool
INLEGZOO FX2 Classic
MATERIAAL INLEGZOO Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, schokdempingszone in Ergothan

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, Splitleer
VOERINGMATERIAAL Polyester, polyamide
KENMERKEN Laag gewicht, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, waterafstotend, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)



ASTM F2413-18 EN ISO 20345:2011
SD 35 PR S3, SRC, HI, CI



VERKLARING VAN SYMBOLEN, BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



EN 388:2016 + A1:2018
Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's.



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018
Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en microorganismen – Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.



EN ISO 374-5:2016
Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en microorganismen – Deel 5: Terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-organismen.



EN 407:2004
Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur).



EN 407:2020
Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur).



EN 407:2020
Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur).
Geen vlambescherming.

UPDATES VOOR EN 407



EN 511:2006
Beschermende handschoenen tegen de koude.



EN ISO 11393-4:2019
Beschermende handschoenen voor hand-kettingzaag.



EN 16350:2014
Beschermende handschoenen – Elektrostatische eigenschappen.



Geschikt voor contact met levensmiddelen.



Geschikt voor contact met levensmiddelen, behalve voor vette levensmiddelen.



Informatie/UIS



Waterdicht membraan



Waterafstotend



Winddicht



Ademend



Snijbescherming



Warme voering



ESD (handschoenen)



Latex



Kort model



Voor touchscreen

EN 388:2016 + A1:2018



EN 388:2016 + A1:2018

Protective gloves against mechanical risks

4 X 4 3 C P

Impactbescherming (markering als voldaan is aan de eisen)
ISO-snijtest/snijweerstand (A – F of X)
Perforatieweerstand (0-4)
Scheurweerstand (0-4)
Coup-test/snijweerstand (0-5 or X)
Schuurweerstand (0-4)

Beschermingsniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen schuren (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c) Scheurweerstand (N)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (N)	20	60	100	150	

Beschermingsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand (N)	2	5	10	15	22	30

Beschermingsniveau	P
f) Impactbescherming, EN 13594:2015	Voldoende (niveau 1 < 9 kN)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Type A, B, C

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en microorganismen – Deel 1:

ABCDEFGHIJ
KLMNOPST

Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.

Type A: Doorbraaktijd > 30 min voor ten minste 6 chemicaliën in de nieuwe lijst
Type B: Doorbraaktijd > 30 min voor ten minste 3 chemicaliën in de nieuwe lijst
Type C: Doorbraaktijd > 10 min voor ten minste 1 chemische stof in de nieuwe lijst

Permeatieniveau	1	2	3	4	5	6
Doorbraaktijd (min)	10	30	60	120	240	480

Lijst van testchemicaliën

A Methanol	J n-heptaan
B Aceton	K Natriumhydroxide 40%
C Acetonitril	L Zwavelzuur 96%
D Dichloormethaan	M Salpeterzuur 65%
E Koolstofdioxide	N Azijnzuur 99%
F Toluëen	O Ammoniumhydroxide 25%
G Diethylamine	P Waterstofperoxide 30%
H Tetrahydrofuraan	S Fluorwaterstof zuur 40%
I Etylacetaat	T Formaldehyde 37%

VERKLARING VAN SYMBOLEN, BESCHERMEND SCHOEISEL



Aluminium neus



Stalen neus



Composiet neus



Spijkerbescherming in staal



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Wintermodel



Waterdicht



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



Hittebestendige buitenzool



Brede pasvorm



Ergothen schokdempingsysteem



Schokdemping



ProNose neusversterking



Hittebestendig bovengedeelte



Ritsluiting



Stabilizator



Antistatische eigenschappen



ESD

REGELS EN NORMEN

VEILIGHEIDSSCHOENEN

TABEL VOLGENS NORM EN ISO 20345:2011

KLASSE		Neusbescherming (200 J / 15000 N)	Volledig ingesloten hiel	A Elektrische weerstand (0,1-1000 MΩ)	E Energieopname in de hielzone (getest bij 20 Joules)	WRU Waterafstotend bovengedeelte	Buitenzool met profiel	P Penetratiebestendige tussenzool
I, II	SB	•						
I	S1	•	•	•	•			
I	S2	•	•	•	•	•		
I	S3	•	•	•	•	•	•	•
II	S4	•	•	•	•	•		
II	S5	•	•	•	•	•	•	•

BEROEPSSCHOENEN

TABEL VOLGENS NORM EN ISO 20347:2012

KLASSE		Volledig ingesloten hiel	A Elektrische weerstand (0,1-1000 MΩ)	E Energieopname in de hielzone (getest bij 20 Joules)	WRU Waterafstotend bovengedeelte	Buitenzool met profiel	P Penetratiebestendige tussenzool
I, II	OB						
I	O1	•	•	•			
I	O2	•	•	•	•		
I	O3	•	•	•	•	•	•
II	O4	•	•	•	•		
II	O5	•	•	•	•	•	

S Schoenen gemarkeerd met een S hebben een beschermende neus die bestand is tegen 200 J slagenergie en 15 kn druk.

O schoenen die met een O zijn gemerkt, zijn niet uitgerust met een beschermende neus, maar voldoen aan de basisvereisten voor beroepsschoenen.

Klasse I schoenen gemaakt van leer en andere materialen, met uitsluiting van volledig rubberen of volledig polymeer schoeisel.

Klasse II Volledig rubberen (d.w.z. geheel ge vulkaniseerde) of volledig polymeer (d.w.z. geheel gegoten) schoeisel.

P Penetratie-resistente zool.

HRO Hittebestendige zoolsamenstelling getest bij 300°C.

WR Waterbestendig schoeisel.

WRU Waterbestendig bovendeel.

CI Koude-isolatie.

HI Warmte-isolatie.

HI3 Warmte-isolatie prestatieniveau 3.

Type 2 Alle brandbestrijding en reddingsinterventies waar bescherming tegen penetratie en teenbescherming nodig zijn, geen bescherming tegen chemische gevaren.

ESD Elektrostatische ontlading.

ESD IEC 61340-5-1 Elektrostatische ontladingsweerstand onder 35 MΩ.

SRA Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing.

SRB Slipweerstand op stalen vloer met glycerol.

SRC SRA + SRB.

FO Oliebestendige zool.

A Elektrische weerstand (tussen 0,1-1000 MΩ).

E Energieopname in de hiel (getest bij 20 Joules).

VEILIGHEIDSSCHOENEN

TABEL VOLGENS NORM EN ISO 20345:2022

KLASSE	Beschermende neus	Verplichte slip weerstand (vergelijkbaar met SRA)	Volledig ingesloten hiel	A Elektrische weerstand (0,1-1000 MΩ)	E Energie absorptie onder de hiel	Anti perforatie bescherming			WPA Waterpenetratie en absorptie	Buitenzool met profiel	WR
						P Metalen tussenzool Type P	PL Niet-metalen perforatiebescherming Type PL 4,5 mm spijker getest	PS Niet-metalen perforatiebescherming Type PS 3 mm spijker getest			
I, II	SB	●	●								
I	S1	●	●	●	●						
I	S1P	●	●	●	●	●					
NIEUW	I	S1PL	●	●	●		●				
	I	S1PS	●	●	●			●			
I	S2	●	●	●	●				●		
I	S3	●	●	●	●	●			●	●	
NIEUW	I	S3L	●	●	●		●		●	●	
	I	S3S	●	●	●			●	●	●	
II	S4	●	●	●	●						
II	S5	●	●	●	●	●				●	
NIEUW	II	S5L	●	●	●		●			●	
	II	S5S	●	●	●			●		●	
	I	S6	●	●	●	●			●		●
	I	S7	●	●	●	●	●		●	●	●
	I	S7L	●	●	●	●		●	●	●	●
I	S7S	●	●	●	●			●	●	●	●

BEROEPSSCHOENEN

TABEL VOLGENS NORM EN ISO 20347:2022

KLASSE	Verplichte slip weerstand (vergelijkbaar met SRA)	Volledig ingesloten hiel	A Elektrische weerstand (0,1-1000 MΩ)	E Energie absorptie onder de hiel	Anti perforatie bescherming			WPA Waterpenetratie en absorptie	Buitenzool met profiel	WR	
					P Metalen tussenzool Type P	PL Niet-metalen perforatiebescherming Type PL 4,5 mm spijker getest	PS Niet-metalen perforatiebescherming Type PS 3 mm spijker getest				
I, II	OB	●									
I	01	●	●	●	●						
I	02	●	●	●	●			●			
I	03	●	●	●	●	●		●			
NIEUW	I	03L	●	●	●		●	●			
	I	03S	●	●	●			●	●		
II	04	●	●	●	●						
II	05	●	●	●	●	●			●		
NIEUW	II	05L	●	●	●		●		●		
	II	05S	●	●	●			●	●		
	I	06	●	●	●	●		●		●	
	I	07	●	●	●	●	●		●	●	●
	I	07L	●	●	●	●		●	●	●	●
I	07S	●	●	●	●			●	●	●	●

CLASSIFICATIECODES EN VEREISTEN:

Klasse I schoenen gemaakt van leer en andere materialen, met uitsluiting van volledig rubberen of volledig polymeer schoeisel.

Klasse II Volledig rubberen (d.w.z. geheel ge vulkaniseerde) of volledig polymeer (d.w.z. geheel gegoten) schoeisel.

S Schoenen gemarkeerd met een S hebben een beschermende neus die bestand is tegen 200 J slagenergie en 15 kn druk.

SB Class I or II, mandatory items.

O schoenen die met een O zijn gemerkt, zijn niet uitgerust met een beschermende neus, maar voldoen aan de basisvereisten voor beroepsschoenen.v

P Perforatiebestendigheid (Metalen tussenzool Type P).

PL Perforatiebestendigheid (niet-metalen inlegzool) *

PS Perforatiebestendigheid (niet-metalen inlegzool) *

C Deels geleidend schoeisel

A Antistatisch schoeisel

HI Warmte-isolatie van het buitenzoolcomplex

CI Koude-isolatie van het buitenzoolcomplex

E Energie-absorptie van het hielgebied

WR Waterbestendigheid

M Metatarsal protection.

AN Enkelbescherming

CR Snijbestendigheid

SC Slijtage van de veiligheidsneus *

SR Slipweerstand (keramische tegelvloer met glycerol) *

WPA Waterdoordringing en -absorptie *

HRO Weerstand tegen hittecontact

FO Weerstand tegen brandstoffen

LG Laddergrip *

* Nieuwe (2022) schoeiselnormen

AB SAFETY

AB SAFETY

Blauwesteenstraat 87
2550 Kontich, Belgium

Tel: 0032 3 820 79 79
Fax: 0032 3 828 53 68

info@ab-safety.eu
www.ab-safety.eu



EJENDALS AB
Limavägen 28
SE-793 32 Leksand Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00
info@ejendals.com
order@ejendals.com
www.ejendals.com