

NO RISK

FUNCTION MEETS FASHION

gemaakt in
PORTUGAL



2023
FEBRUARI

RISK NO BISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK

NO RISK



BRANDON

REF. 1025.07

EN ISO 20345:2011 CE | S3 | HI | CI | SRC

MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Glasvezel
Schacht	Nubuck Leer



EIGER

REF. 1025.27

EN ISO 20345:2011 CE | S3 | HI | CI | SRC

MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Glasvezel
Schacht	Nubuck Leer



SLIDE

REF. 1225.07

EN ISO 20345:2011 CE | S3 | HI | CI | SRC

MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Glasvezel
Schacht	Nubuck Leer



HIGHLAND

REF. 1025.17

EN ISO 20345:2011 CE | S3 | HI | CI | SRC

MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Glasvezel
Schacht	Nubuck Leer



MYSTIC



PEGASUS

REF. 1249.31

EN ISO 20345:2011 CE | SIP | SRC | WRU
MATEN 39-47 (UK: 6-12)

Zool	Rubber + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Gerecycleerd Textiel



CENTAURUS

REF. 1049.31

EN ISO 20345:2011 CE | SIP | SRC | WRU
MATEN 39-47 (UK: 6-12)

Zool	Rubber + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Gerecycleerd Textiel



BOREALIS

REF. 1248.20

EN ISO 20345:2011 CE | SIP | SRC | WRU
MATEN 39-47 (UK: 6-12)

Zool	Rubber + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Textiel



MIRAGE

REF. 1249.20

EN ISO 20345:2011 CE | SIP | SRC | WRU
MATEN 39-47 (UK: 6-12)

Zool	Rubber + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Ecologische Microvezel

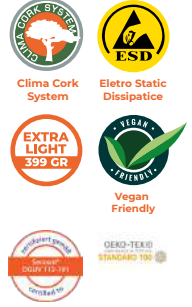


NORISK

BLACK PANTHER REF. 1247.10

EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 35-48 (UK: 2,5-13)

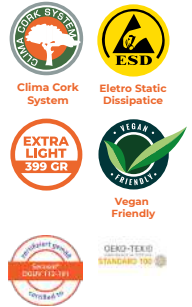
Zool	PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Ecologische Microvezel



RED SPIDER REF. 1247.14

EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 35-48 (UK: 2,5-13)

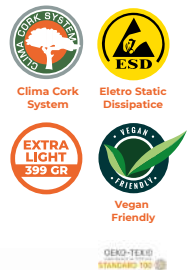
Zool	PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Ecologische Microvezel



BLACK WIDOW REF. 1447.10

EN ISO 20345:2011 CE | S1P | SRC
MATEN 35-47 (UK: 2,5-12)

Zool	PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Ecologische Microvezel



ULTRA REF. 1047.41
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-47 (UK: 6-12)

Zool | PU / PU
Tussenzool | K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus | Composit
Schacht | Ecologische Microvezel



MAX REF. 1247.41
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-47 (UK: 6-12)

Zool | PU / PU
Tussenzool | K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus | Composit
Schacht | Ecologische Microvezel



GALAXY REF. 1247.21
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 35-48 (UK: 2,5-13)

Zool | PU / PU
Tussenzool | K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus | Composit
Schacht | Ecologische Microvezel



SOOTH REF. 1298.07
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC | HRO
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool | PU / PU
Tussenzool | K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus | Composit
Schacht | Cordura



COOL 22 REF. 1285.30
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 36-48 (UK: 3-13)

Zool | PU / PU
Tussenzool | K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus | Composit
Schacht | Volnerfleur



CONFIDENCE 22 REF. 1085.30
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 36-48 (UK: 3-13)

Zool | PU / PU
Tussenzool | K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus | Composit
Schacht | Volnerfleur



RIDER REF. 1206.00
 EN ISO 20345:2011 CE | S3
 MATEN 35-48 (UK: 2,5-13)



Zool	PU / PU + Nitril
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Kunstleer



JUMPER REF. 1606.00
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 35-48 (UK: 2,5-13)

Zool	PU / PU + Nitril
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Kunstleer



RUNNER REF. 1207.06
 EN ISO 20345:2011 CE | SIP | SRC
 MATEN 35-48 (UK: 2,5-13)

Zool	PU / PU + Nitril
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Suede



SPRINTER REF. 1208.10
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + Nitril
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Textiel



NORISK



ORION REF. 1030.11
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Textiel



POLAR REF. 1230.21
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Textiel



VEGA REF. 1230.08
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Textiel





NASA REF. 1017.02
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



ATLANTIS REF. 1229.00
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



APOLLO REF. 1029.20
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



sympatex®



DISCOVERY REF. 1029.00
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



SATURNE REF. 1029.02
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU + TPU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer





HUDSON REF. 1068.30
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



YUKON REF. 1068.32
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



NEW BOSTON REF. 1025.30
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-47 (UK: 6-12)



Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Leer



NEW DENVER REF. 1025.32
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-47 (UK: 6-12)



Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



FRANKLYN REF. 1065.40
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Leer



sympatex®



ARMSTRONG REF. 1065.00
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 36-48 (UK: 3-13)

Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



KING REF. 1265.00
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



COLE REF. 1220.35
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



COLTRANE REF. 1020.35
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Nubuck Leer



NORISK

WIDEFELAST



ALBERTA REF. 1073.45
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Nubuck Leer



GREYSTONE REF. 1268.10
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Nubuck Leer



BLACKROCK REF. 1068.00
EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
MATEN 39-48 (UK: 6-13)

Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Nubuck Leer





HAWICK REF. 1674.02
 EN ISO 20345:2011 CE | S3 | SRC
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)

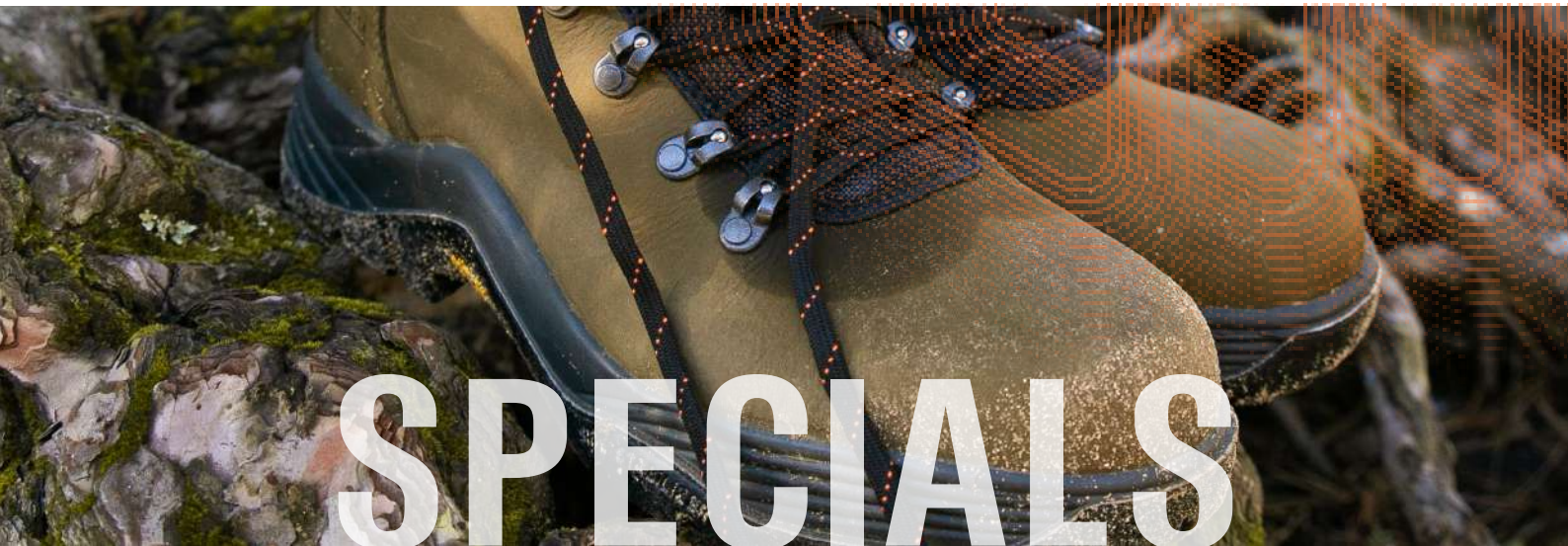


Zool	PU / PU
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Composiet
Schacht	Nubuck Leer

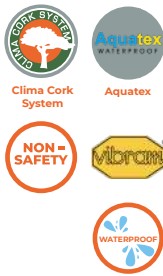
VERKRIJGBAAR IN ZWART



CROWHEART
 REF. 6674.10



SINTRA REF. 1035.36
 EN ISO 20345:2011 CE | O3 | HRO | SRC
 MATEN 39-47 (UK: 6-12)



Zool	Vibram
Tussenzool	K-Flex Anti-perforatie
Beschermneus	Niet van Toepassing
Schacht	Nubuck Leer

LOGGER REF. 1041.00
 EN ISO 17249:2013/AC:2014 CE | S3 | SRC | CLASSE 1
 EN ISO 20345:2011
 MATEN 39-48 (UK: 6-13)



Zool	PU / PU
Tussenzool	Staal
Beschermneus	Staal
Schacht	Leer



TECHNOLOGIE

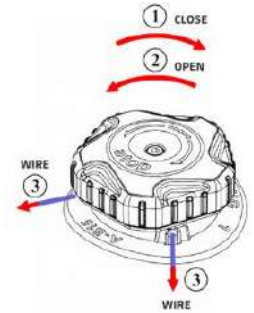


Het Clima Cork System, een systeem voor temperatuurregeling, helpt bij het handhaven van de juiste temperatuur in de schoen en bevordert de natuurlijke accommodatie van de tenen. Ook draagt het bij aan de vermindering van vermoeidheid door de gelijkmatige gewichtsverdeling te bevorderen. Het gebruik van kurk is duurzaam, behoudt de kurkbomen en geeft ons de mogelijkheid om een uniek schoeisel te produceren.



Atop Lacing System is een technologie die de veiligheid verbetert dankzij het unieke vetersysteem met daaruut voortvloeiend een lager val risico en een betere pasvorm van het schoeisel. Dankzij het inox-staalgaren dat de hele wreef van de schoen bedekt en het geheugenmechanisme, garandeert het een veilige en uniforme vetersluiting.

Door de eenvoudige knop te gebruiken, maakt dit vetersysteem het mogelijk om de schoen snel te dragen of uit te doen, door simpelweg in een van de twee richtingen te draaien.



STANDARD 100 van OEKO-TEX® is een van 's werelds bekendste labels voor textiel dat is getest op schadelijke stoffen. Het staat voor klantvertrouwen en hoge productveiligheid. Als een textielartikel het STANDARD 100-label draagt, kunt u er zeker van zijn dat elk onderdeel van dit artikel, d.w.z. elk garen, elke knoop en andere accessoires, is getest op schadelijke stoffen en dat het artikel daarom onschadelijk is voor de menselijke gezondheid.



TEXPET is een eco-duurzame stof gemaakt van gerecycled post-consumer polyester voor schoenvoeringen en bovenwerken. Alle stoffen zijn vervaardigd met 100% PET-garen, gecertificeerd Global Recycle Standard (GRS), voor het creëren van zowel modieus als milieubewust schoeisel.

Alle stoffen in onze TEXPET-lijn zijn in het laboratorium getest, waardoor hoge weerstandsprestaties worden verkregen.

We geloven sterk in het belang van het recyclen van grondstoffen, evenals in een productiemodel dat het milieu respecteert.



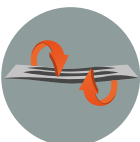
Aquatex Fabrics gebruikt alleen Porelle®-membranen. We werken nauw samen met Porelle®, een erkend merk en een wereldleider in geavanceerde membraantechnologie.

De primaire functies van het membraan zijn om de stof waterdicht, winddicht en ademend te maken. Soms is echter een membraan nodig om extra voordelen te bieden en Porelle® heeft membranen ontwikkeld met specifiek ontworpen eigenschappen die we kunnen inbouwen om aan speciale eisen te voldoen.



Als toonaangevende leverancier van duurzaam functioneel textiel heeft Sympatex een speciaal membraan ontwikkeld dat 100 procent waterdicht en 100 procent winddicht is - als een tweede huid.

Het membraan neemt de waterdamp op en voert deze via de kleding af naar buiten. En het beste is: de Sympatex-membranen "ademen" dynamisch, wat betekent dat hoe hoger de fysieke activiteit, hoe efficiënter het werkt. Zo biedt functioneel textiel met een Sympatex-membraan een effectieve bescherming tegen lage temperaturen en regen. Hierdoor blijven de voeten ook in extreme situaties warm en droog.



De schacht is een intern onderdeel van de ondersteunende structuur, tussen de binnenzool en de buitenzool, die de schoen stijfheid en stabiliteit geeft.

NO RISK

FUNCTION MEETS FASHION



COMPETE PORTUGAL 2020

In het belang van de productontwikkeling behoudt No Risk zich het recht voor de specificaties van de producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of aan te passen.

Version 2 - 02/2023

RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK NO RISK