

# NO RISK

SAFETY FOOTWEAR

2021



**NO  
RISK**

ENJOYING LIFE

An aerial photograph showing a large concrete dam structure with multiple turbines and a control building. The dam spans a wide river, with green forests on both banks. A bright white wake is visible where water is being released from behind the dam.

# INDEX

Our mission	4
Technical Information	6
New Mystic Range	8
Liberty Range	10
Discovery Range	18
Winner Range	24
Wide Last Range	30
Underground Range	34
Next Step Range	38
Specials	46
Acessories & Merchandising	50

35<sup>th</sup>

- ICC Est. 1986 -

# OUR MISSION

A NOSSA MISSÃO | NUESTRA MISIÓN | NOTRE MISSION  
UNSERE AUFGABE | ONZE MISSIE

## Do you believe in magic? We believe everything is possible!

The high quality tricks we use in the development of Norisk professional footwear allow you to live life to the fullest.

Our models adapt to work challenges of various sectors of activity, reflecting a continuous commitment to innovation.

Norisk is committed to perfection. The Clima Cork System, a temperature regulation system, helps maintain an adequate temperature inside the shoe and favors the natural accommodation of the toes. With this system it is possible to preserve the cork trees and to favour the production of an absolutely different professional footwear.

If you give Norisk solutions a chance, you will experience the best professional footwear of your life.



**PT** Acreditas em magia? Nós acreditamos que tudo é possível!

Os truques de alta qualidade que usamos no desenvolvimento do calçado profissional Norisk, permitem-te viver a vida ao máximo.

Os nossos modelos adequam-se aos desafios do trabalho de vários setores de atividade, refletindo uma aposta contínua na inovação.

A Norisk tem um compromisso com a perfeição. O Clima Cork Sistem, um sistema de regulação de temperatura em cortiça, ajuda a manter uma temperatura adequada no interior do sapato e favorece a natural acomodação dos dedos. Com este sistema é possível preservar os sobreiros e favorecer a produção de um calçado profissional absolutamente diferente.

Se deres uma oportunidade às soluções da Norisk, irás experienciar o melhor calçado profissional da tua vida!

**ES**

¿Crees en la magia? ¡Nosotros creemos que todo es posible!

Los trucos de alta calidad que utilizamos en el desarrollo del calzado laboral Norisk te permiten vivir la vida al máximo.

Nuestros modelos se adaptan a los retos laborales de los más diversos sectores de actividad, reflejando una apuesta continua por la innovación.

Norisk está comprometido con la perfección. El Clima Cork Sistem, un sistema de regulación de la temperatura de corcho, ayuda a mantener una temperatura adecuada en el interior del zapato y favorece la acomodación natural de los dedos.

Con este sistema es posible conservar los alcornoques y favorecer la producción de un calzado laboral absolutamente distinto de los demás.

Si le das una oportunidad a las soluciones de Norisk, ¡experimentarás el mejor calzado laboral de tu vida!

**FR**

Croyez-vous en la magie? Nous croyons que tout est possible!

La haute qualité que nous utilisons dans le développement de chaussures professionnelles Norisk, vous permettent de vivre la vie au maximum.

Nos modèles sont appropriés aux enjeux industriels de divers secteurs d'activité, ce qui montre un investissement continu dans l'innovation.

Norisk s'engage à la perfection. Le Clima Cork System, un système de contrôle de température en liège, aide à maintenir une température appropriée à l'intérieur de la chaussure et favorise le confort naturel des doigts. Avec ce système, il est possible de préserver les arbres et de favoriser la production d'une chaussure professionnelle absolument différente.

Si vous donnez une chance aux solutions Norisk, vous connaîtrez les meilleures chaussures professionnelles de votre vie.

**DE**

Glaubst du an Magie? Wir glauben, dass alles möglich ist!

Die hochwertigen Tricks, die wir bei der Entwicklung von Norisk Profi-Schuhen verwenden, ermöglichen es Ihnen, das Leben in vollen Zügen zu genießen.

Unsere Modelle passen sich den Arbeitsherausforderungen verschiedener Tätigkeitsbereiche an und spiegeln ein kontinuierliches Engagement für Innovation wider.

Norisk ist der Perfektion verpflichtet. Das Klima Kork System, ein Temperaturregulierungssystem aus Kork, sorgt für eine regulierte Temperatur im Schuh und begünstigt die natürliche Anpassung ihrer Füße. Mit diesem System ist es möglich, die Korkröhren zu erhalten und die Herstellung eines völlig anderen professionellen Schuhwerks zu fördern.

Wenn Sie Norisk eine Chance geben und dessen Lösungen, werden Sie die besten professionellen Schuhe Ihres Lebens erleben.

**NL**

Geloof je in magie? Wij geloven dat alles mogelijk is!

Onze toewijding en jaren lange ervaring gebruiken wij bij de ontwikkeling voor onze professionele schoenen van Norisk, wij gaan tot het uiterste.

Onze modellen vormen zich naar de arbeidsuitdagingen van verschillende activiteitensectoren en weerspiegelen een continue inzet voor innovatie.

Norisk streeft naar perfectie. Het Clima Cork System, een temperatuurregelsysteem, helpt bij het handhaven van een adequate temperatuur in de schoen en bevordert de natuurlijke accommodatie van de voeten. Met dit systeem is het mogelijk om de kurkbomen te behouden en de productie van een absoluut ander professioneel schoeisel te bevorderen.

Als u Norisk-oplossingen een kans geeft, ervaart u het beste professionele schoeisel van uw leven.

# TECHNICAL INFORMATION

INFORMAÇÃO TÉCNICA | INFORMACIÓN TÉCNICA  
 INFORMATIONS TECHNIQUES | TECHNISCHE INFORMATION  
 TECHNISCHE INFORMATIE

PT ES FR DE NL

	PT	ES	FR	DE	NL	PT	ES	FR	DE	NL	
 Sizes	Tamanhos	Tallas	Pointures	Größen	Maten		Novo	Nuevo	Nouveau	Neu	Nieuw
 Protective Midsole	Palmilha de proteção	Resistencia a la perforación	Embout de protection	Mittelsohle	Tussenzool		Extra leve	Extra ligero	Ultra léger	Extra leicht	Extra lichtgewicht
 Protective Toe Cap	Biqueira de proteção	Puntera de seguridad	Semelle de protection	Zehenschutzkappe	Neusbescherming		Vegan amigável	Vegano amigable	Vegan amical	Vegan freundlich	Vegan Friendly
 Upper Raw Materials	Materiais de corte	Material exterior	Tige	Obermaterial	Bovenmateriaal		Sistema de aperto rápido	Sistema de apriete rápido	Système de laçage rapide	Schnellspannsystem	Snel aanhaalsysteem
 Sole	Sola	Suela	Semelle d'usure	Sohle	Zool		Sem proteção	No seguridad	Non sécurité	Kein schutz	Onbeveiligd
 Electro Static Discharge	ESD	ESD	ESD	ESD	ESD		Clima Cork System	Clima Cork System	Clima Cork System	Clima Cork System	Clima Cork System
 Flexible	Flexível	Flexible	Souple	Flexibel	Flexibel		Sistema anti-torção	Sistema de equilibrio del tobillo	Système d'équilibre de la cheville	Knöchel-Balance-System	Enkel balans systeem
 100% METAL FREE 100 % Metal free	100% não metálico	100% no metálico	100% non métallique	100% metallfrei	100% metaalvrij		Proteção extra da biqueira em PU	Protección extra de la puntera en PU	Embout extra en PU	PU Überkappe	PU Overneus
 Lightweight	Leve	Ligero	Léger	Leicht	Lichtgewicht						

# NEW MYSTIC RANGE



YOUR FEET WILL NEVER  
FEEL THE SAME AGAIN

NEW MYSTIC RANGE

NO RISK | SAFETY FOOTWEAR | 2021

## BOREALIS

EN ISO 20345:2011 | CE S1P



1248.20



## MIRAGE

EN ISO 20345:2011 | CE S1P



Vegan Friendly

1249.20



39-47 / 6-12



Composite  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunstoffkappe  
(NL) Composit



K-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie



Knit  
(PT) Knit (ES) Knit (FR) Knit  
(DE) Knit (NL) Knit



TPU+Energy return technology  
(PT) TPU+Tecnologia de retorno de energia  
(ES) TPU+Tecnologia de retorno de energia  
(FR) TPU+Technologie de retour d'énergie  
(DE) TPU+ Energierückführungstechnologie  
(NL) TPU+ Energieteruggave technologie



Sole  
Electro Static Discharge  
100% Metal free  
Flexible  
Lightweight



39-47 / 6-12



Composite  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunstoffkappe  
(NL) Composit



K-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie



MF Technology  
(PT) Tecnologia MF (ES) Tecnología MF  
(FR) Technologie MF (DE) MF Technologie  
(NL) MF tecnología



TPU+Energy return technology  
(PT) TPU+Tecnologia de retorno de energia  
(ES) TPU+Tecnologia de retorno de energia  
(FR) TPU+Technologie de retour d'énergie  
(DE) TPU+ Energierückführungstechnologie  
(NL) TPU+ Energieteruggave technologie



**NO  
RISK**

#ENJOYINGLIFE

CONNECT | REF.1247.27

## LIBERTY RANGE



Electro Static  
Discharge



100 %  
Metal free



Lightweight



Flexible

**GALAXY**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



Eletro Static Dissipative



Flexible



100 % Metal free



Lightweight



Vegan Friendly



## MF Technology

(PT) Tecnologia MF (ES) Tecnología MF  
(FR) Technologie MF (DE) MF Technologie  
(NL) MF technologie

39-47 / 6-12



Composite

(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunstoffkappe  
(NL) CompositK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie

## NEW LIBERTY PRO

**CONNECT**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

1247.27



39-47 / 6-12



Composite

(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunstoffkappe  
(NL) CompositK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie

MF Technology

(PT) Tecnologia MF (ES) Tecnología MF  
(FR) Technologie MF (DE) MF Technologie  
(NL) MF technologie

Double density PU

(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble densidad PU (FR) Double densité PU  
(DE) Zweikomponenten PU (NL) Tweekomponenten PU

ESD

Electro Static Discharge



100 % Metal free



Flexible



Lightweight

**PRO**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100

1247.28



39-47 / 6-12



Composite

(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunstoffkappe  
(NL) CompositK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie

MF Technology

(PT) Tecnologia MF (ES) Tecnología MF  
(FR) Technologie MF (DE) MF Technologie  
(NL) MF technologie

Double density PU

(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble densidad PU (FR) Double densité PU  
(DE) Zweikomponenten PU (NL) Tweekomponenten PU

ESD

Electro Static Discharge



100 % Metal free



Flexible



Lightweight

**BLACK PANTHER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

OEKO-TEX®  
STANDARD 100EXTRA  
LIGHT  
399 GR

1247.10

**RED SPIDER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

OEKO-TEX®  
STANDARD 100EXTRA  
LIGHT  
399 GR

1247.14



39-47 / 6-12

Composite  
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) CompositK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieMF Technology  
(PT) Tecnologia MF (ES) Tecnologia MF (FR) Technologie MF (DE) MF Technologie (NL) MF technologieDirect injected PU  
(PT) PU directamente injetado (ES) Inyección directa de PU (FR) PU injecté directement (DE) PU (NL) Direct injectiePU

ESD

100 %  
Metal free

Flexible



Lightweight

**CONFIDENCE**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 HRO SRC



1085.00

**COOL**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 HRO SRC



1285.00



39-48 / 6-13

Composite  
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) CompositK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieFull grain leather  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire (DE) Floateer leder (NL) Glad leerDirect injected PU/RUBBER  
(PT) Bidensidade PU/BORRACHA (ES) Inyección directa PU/CAUCHO (FR) PU injecté directement + caoutchouc (DE) PU / GUMMI (NL) Tweekomponenten PU/NITRIL

ESD

100 %  
Metal free

Flexible



Lightweight



Clima Cork System

**SPIRIT**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 HRO SRC



296.10

**FAITH**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 HRO SRC



1096.10



39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation  
(DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie



**Breathable textile**  
(PT) Têxtil respirável (ES) Textil respirable  
(FR) Textile respirant (DE) Atmungsaktives  
gewebe (NL) Ademende stof



**Direct injected PU/RUBBER**  
(PT) Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) Inyección directa PU/CAUCHO (FR)  
PU injecté directement + caoutchouc  
(DE) PU / GUMMI (NL) Tweekomponenten  
PU/NITRIL



Electro Static Discharge



100 % Metal free



Flexible



Lightweight



Clima Cork System

**SOOTH**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 HRO SRC



1298.07



39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation  
(DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforatie



**Breathable textile**  
(PT) Têxtil respirável (ES) Textil respirable  
(FR) Textile respirant (DE) Atmungsaktives  
gewebe (NL) Ademende stof



**Direct injected PU/RUBBER**  
(PT) Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) Inyección directa PU/CAUCHO (FR)  
PU injecté directement + caoutchouc  
(DE) PU / GUMMI (NL) Tweekomponenten  
PU/NITRIL



Electro Static Discharge



100 % Metal free



Flexible



Lightweight



Clima Cork System

**TRUST**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 HRO SRC



1298.04



39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation  
(DE) K-Flex Durchtrittschutz  
(NL) K-Flex anti perforacie



**Breathable textile**  
(PT) Têxtil respirável (ES) Textil respirable  
(FR) Textile respirant (DE) Atmungsaktives  
gewebe (NL) Ademende stof



**Direct injected PU/RUBBER**  
(PT) Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) Inyección directa PU/CAUCHO (FR)  
PU injecté directement + caoutchouc  
(DE) PU / GUMMI (NL) Tweekomponenten  
PU/NITRIL



Electro Static Discharge



100 % Metal free



Flexible



Lightweight



Clima Cork System



## DISCOVERY RANGE



**VEGA**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

**ORION**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

**POLARIS**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

**ATLANTIS**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieTextile  
(PT) Têxtil (ES) Textile (FR) Textile  
(DE) Textil (NL) TextielDouble density PU/TPU  
(PT) Dupla densidade PU/TPU (ES) Doble densidad PU/TPU (FR) Double densité PU/TPU (DE) Zweikomponenten PU/TPU (NL) Tweekomponenten PU/TPU

Electro Static Discharge



Flexible



Lightweight



Clima Cork System



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieTextile  
(PT) Têxtil (ES) Textile (FR) Textile  
(DE) Textil (NL) TextielDouble density PU/TPU  
(PT) Dupla densidade PU/TPU (ES) Doble densidad PU/TPU (FR) Double densité PU/TPU (DE) Zweikomponenten PU/TPU (NL) Tweekomponenten PU/TPU

Electro Static Discharge



Flexible



Lightweight



Clima Cork System



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieTextile  
(PT) Têxtil (ES) Textile (FR) Textile  
(DE) Textil (NL) TextielDouble density PU/TPU  
(PT) Dupla densidade PU/TPU (ES) Doble densidad PU/TPU (FR) Double densité PU/TPU (DE) Zweikomponenten PU/TPU (NL) Tweekomponenten PU/TPU

Electro Static Discharge



Flexible



Lightweight



Clima Cork System



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforacieNubuck  
(PT) Nubuck (ES) Nubuck (FR) Nubuck (DE) Nubukleder (NL) NubuckDouble density PU/TPU  
(PT) Dupla densidade PU/TPU (ES) Doble densidad PU/TPU (FR) Double densité PU/TPU (DE) Zweikomponenten PU/TPU (NL) Tweekomponenten PU/TPU

Electro Static Discharge



Flexible



Lightweight



Clima Cork System

**DISCOVERY**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1029.00



Flexible



Lightweight



Clima Cork System



39-48 / 6-12

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatie**SATURNE**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1029.02



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatieNubuck  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE) Nubukleder (NL) NubuckDouble density PU/TPU  
(PT) Dupla densidade PU/TPU (ES) Doble densidad PU/TPU (FR) Double densité PU/TPU (DE) Zweikomponenten PU/TPU (NL)  
Tweekomponenten PU/TPU

Flexible



Lightweight



Clima Cork System

**NASA**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1017.02



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatieNubuck  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE) Nubukleder (NL) NubuckDouble density PU/TPU  
(PT) Dupla densidade PU/TPU (ES) Doble densidad PU/TPU (FR) Double densité PU/TPU (DE) Zweikomponenten PU/TPU (NL)  
Tweekomponenten PU/TPU

Flexible



Lightweight



Clima Cork System



## WINNER RANGE



RIDER | REF. 1206.00



Electro Static Discharge



100 % Metal free



Lightweight



Flexible

**RIDER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1206.00

**BIKER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1206.00

35-48 / 2<sup>1/2</sup>-13  
SizesSteel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) Staal  
Protective Toe CapK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie  
Protective MidsoleFull grain leather  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire  
(DE) Floateer leder (NL) Glad leer  
Upper Raw Materials3D - Double density PU/RUBBER  
(PT) 3D: Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) 3D - Doble densidad PU + CAUCHO  
(FR) 3D Double densité PU injecté directement + caoutchouc (DE) 3D Zweikomponenten PU/GUMMI (NL) 3D Tweekomponenten PU/NITRIL  
Sole

Electro Static Discharge



Flexible



Clima Cork System

Secosol  
Baumustergeprüft  
0000103-001  
und konform**GAMER**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC



6209.01

36-48 / 3-13  
SizesSteel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) Staal  
Protective Toe CapK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie  
Protective MidsoleTextile  
(PT) Têxtil (ES) Textile (FR) Textile  
(DE) Textil (NL) Textiel  
Upper Raw Materials3D - Double density PU/RUBBER  
(PT) 3D: Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) 3D - Doble densidad PU + CAUCHO  
(FR) 3D Double densité PU injecté directement + caoutchouc (DE) 3D Zweikomponenten PU/GUMMI (NL) 3D Tweekomponenten PU/NITRIL  
Sole

Electro Static Discharge



Flexible



Lightweight



Clima Cork System

**JUMPER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



6606.00

39-48 / 6-13  
SizesSteel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) Staal  
Protective Toe CapK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforacie  
Protective MidsoleFull grain leather  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire  
(DE) Floateer leder (NL) Glad leer  
Upper Raw Materials3D - Double density PU/RUBBER  
(PT) 3D: Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) 3D - Doble densidad PU + CAUCHO  
(FR) 3D Double densité PU injecté directement + caoutchouc (DE) 3D Zweikomponenten PU/GUMMI (NL) 3D Tweekomponenten PU/NITRIL  
Sole

Electro Static Discharge



Flexible



Clima Cork System

Secosol  
Baumustergeprüft  
0000103-001  
und konform35-48 / 2<sup>1/2</sup>-13  
SizesSteel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier  
(DE) Stahlkappe (NL) Staal  
Protective Toe CapK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perfuracão (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforacie  
Protective MidsoleFull grain leather  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire  
(DE) Floateer leder (NL) Glad leer  
Upper Raw Materials3D - Double density PU/RUBBER  
(PT) 3D: Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) 3D - Doble densidad PU + CAUCHO  
(FR) 3D Double densité PU injecté directement + caoutchouc (DE) 3D Zweikomponenten PU/GUMMI (NL) 3D Tweekomponenten PU/NITRIL  
Sole

Electro Static Discharge



Flexible



Clima Cork System

Secosol  
Baumustergeprüft  
0000103-001  
und konform

**SPRINTER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



Eletro Static Dissipative



Flexible



Lightweight



Clima Cork System

baumwollgeprüft  
Secosol  
und konform

39-47 / 6-12

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie**CROSSER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



6045.10



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieFull grain leather  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire  
(DE) Floateer leder (NL) Glad leer3D - Double density PU/RUBBER  
(PT) 3D: Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) 3D - Doble densidad PU + CAUCHO  
(FR) 3D Double densité PU injecté directement + caoutchouc (DE) 3D Zweikomponenten PU/GUMMI (NL) 3D Tweekomponenten PU/NITRIL

Electro Static Discharge



Flexible



Clima Cork System

baumwollgeprüft  
Secosol  
und konform**RUNNER**

EN ISO 20345:2011 | CE S1P SRC



1207.06

35-48 / 2<sup>1/2</sup>-13Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalK-Flex anti perforation  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatieSuede leather  
(PT) Croute acamurcado (ES) Piel serraje natural (FR) Croute velours (DE) Wildleder (NL) Suede leer3D - Double density PU/RUBBER  
(PT) 3D: Bidensidade PU/BORRACHA  
(ES) 3D - Doble densidad PU + CAUCHO  
(FR) 3D Double densité PU injecté directement + caoutchouc (DE) 3D Zweikomponenten PU/GUMMI (NL) 3D Tweekomponenten PU/NITRIL

Electro Static Discharge



Flexible



Clima Cork System

baumwollgeprüft  
Secosol  
und konform



**NO  
RISK**

#ENJOYINGLIFE

BLACKROCK | REF.6068.00

## WIDE LAST RANGE



PU EXTRA TOE  
PROTECTION

COMPOSITE  
Toe Cap

BLACKROCK | REF.6068.00

CLIMA CORK  
SYSTEM



Electro Static  
Discharge



100 %  
Metal free



Lightweight



Clima Cork  
System



Flexible



**GREYSTONE**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

**BLACKROCK**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-per-  
foration (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatie



**Nubuck**  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) Nubuck



**Double density PU**  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU

100 %  
Metal freeClima Cork  
SystemPU Extra  
Toe Protection**ALBERTA WD**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1073.45



39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-per-  
foration (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatie



**Nubuck**  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) Nubuck



**Double density PU**  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU

100 %  
Metal freeClima Cork  
SystemPU Extra  
Toe Protection**HAWICK**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 AN SRC



6674.02



39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-per-  
foration (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatie



**Nubuck**  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) Nubuck



**Double density PU**  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU

100 %  
Metal freeClima Cork  
SystemPU Extra  
Toe Protection

39-48 / 6-13



**Composite**  
(PT) Composite (ES) Composite  
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe  
(NL) Composit



**K-Flex anti perforation**  
(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti  
perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-per-  
foration (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL)  
K-Flex anti perforatie



**Full grain leather**  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire  
(DE) Floateer leder (NL) Glad lejer



**Double density PU**  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU

100 %  
Metal freeClima Cork  
SystemPU Extra  
Toe Protection



## UNDERGROUND RANGE



Electro Static  
Discharge



**METRO**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1266.00



Ankle Balance System



Clima Cork System



39-47 / 6-12

Sizes



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



K-Flex anti perforation

(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie

**SUBWAY**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



1666.00



Ankle Balance System



Clima Cork System



39-47 / 6-12

Sizes



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



K-Flex anti perforation

(PT) K-Flex anti-perforação (ES) Anti perforacion K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie

## NEXT STEP RANGE



ARMSTRONG | REF. 1065.00



Clima Cork  
System

**HUDSON**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



6068.32  
6068.33  
6068.34  
6068.35  
6068.36  
6068.37



Clima Cork System



PU Extra Toe Protection



39-47 / 6-12

Sizes



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



K-Flex anti perforation

(PT) K-Flex anti-perfuração (ES) Anti perforación K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie

**YUKON**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



6068.32  
6068.33  
6068.34  
6068.35  
6068.36  
6068.37



Clima Cork System



PU Extra Toe Protection



39-47 / 6-12

Sizes



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



K-Flex anti perforation

(PT) K-Flex anti-perfuração (ES) Anti perforación K-Flex (FR) K-Flex anti-perforation (DE) K-Flex Durchtrittschutz (NL) K-Flex anti perforatie



Nubuck

(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE) Nubukleider (NL) Nubuck



Double density PU

(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble densidad PU (FR) Double densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) Tweekomponenten PU

**KING**

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC



1265.00

**ARMSTRONG**

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC



1065.00



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalSteel  
(PT) Ago (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalNubuck  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) NubuckDouble density PU  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PUClima Cork  
System**FRANKLIN**

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC



1065.40



39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE)  
Stahlkappe (NL) StaalSteel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE)  
Stahlkappe (NL) StaalFull grain leather  
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Coure  
(DE) Floateer leder (NL) Glad leerDouble density PU  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU**COLE**

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC



1220.35



36-48 / 3-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalSteel  
(PT) Ago (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) StaalNubuck  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) NubuckDouble density PU  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU

39-48 / 6-13

Steel  
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE)  
Stahlkappe (NL) StaalSteel  
(PT) Ago (ES) Acero (FR) Acier (DE)  
Stahlkappe (NL) StaalNubuck  
(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) NubuckDouble density PU  
(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble  
densidad PU (FR) Double densité PU (DE)  
Zweikomponenten PU (NL) Tweekompo-  
nenten PU

**COLTRANE**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC



39-47 / 6-12



Clima Cork System



PU Extra Toe Protection



39-47 / 6-12



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal

**NEW DENVER**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

6025.32



39-47 / 6-12



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



Full grain leather

(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire (DE) Floateer leder (NL) Glad leer



Double density PU

(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble densidad PU (FR) Double densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) Tweekomponenten PU



Clima Cork System

**NEW BOSTON**

EN ISO 20345:2011 | CE S3 SRC

6025.30



39-47 / 6-12



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe (NL) Staal



Full grain leather

(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Couire (DE) Floateer leder (NL) Glad leer

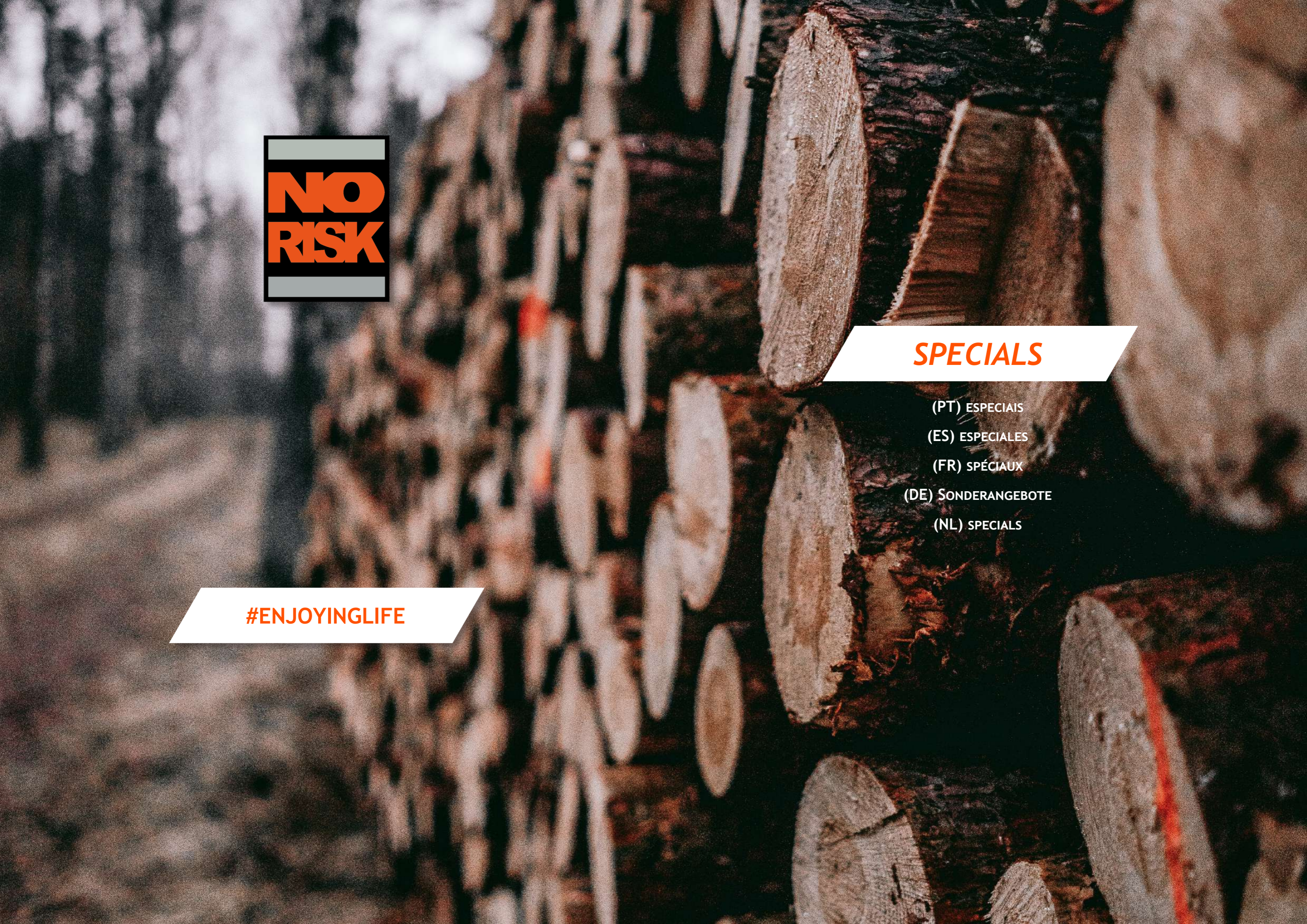


Double density PU

(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble densidad PU (FR) Double densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) Tweekomponenten PU



Clima Cork System



**NO  
RISK**

**SPECIALS**

(PT) ESPECIAIS

(ES) ESPECIALES

(FR) SPÉCIAUX

(DE) SONDERANGEBOTE

(NL) SPECIALS

#ENJOYINGLIFE

**LOGGER**

EN ISO 17249:2013 - CLASS 1 (20M'S)



1041.00



39-47 / 6-12

Sizes



Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) Staal

Steel

(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahlkappe  
(NL) Staal

Printed leather

(PT) Couro (ES) Cuero (FR) Cuir pleine fleur  
noir (DE) Split leder (NL) Glad leer

Double density PU

(PT) Dupla densidade PU (ES) Doble densidad  
PU (FR) Double densité PU (DE) Zweikompo-  
nent PU (NL) Tweekomponenten PU**SINTRA**

EN ISO 20347:2012

1035.36



39-47 / 6-12

Sizes



Nubuck

(PT) Nubuck (ES) Nobuck (FR) Nubuck (DE)  
Nubukleder (NL) Nubuck

PU/RUBBER

(PT) PU / BORRACHA (ES) PU / CAUCHO  
(FR) PU / CAOUTCHOUC (DE) PU / GUMMI  
(NL) PU / RUBBER
**Aquatex**  
WATERPROOF




**NO  
RISK**

#ENJOYINGLIFE

## **ACCESSORIES & MERCHANDISING**

(PT) ACESSÓRIOS E MERCHANDISING

(ES) ACCESORIOS Y COMERCIALIZACIÓN

(FR) ACCESSOIRES ET MARCHANDISAGE

(DE) ZUBEHÖR UND MERCHANDISING

(NL) ACCESSOIRES EN MERCHANDISING





35<sup>th</sup>

- ICC Est. 1986 -

In the interest of product development No Risk reserves the right to change or amend the specifications of the products, without previous notice.

(PT) No interesse do desenvolvimento dos produtos a No Risk reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem prévio aviso.

(ES) En aras del desarrollo de productos, No Risk se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.

(FR) Dans l'intérêt du développement du produit, No Risk se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

(DE) Im Interesse der Produktentwicklung behält sich No Risk das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

(NL) In het belang van productontwikkeling behoudt No Risk zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.