

Distributore Autorizzato

Sikura[®]
— in buone mani



NO RISK

CATALOGUE 2024
SAFETY FOOTWEAR

NO RISK

FUNCTION MEETS FASHION

ATHLETIC	4
X-TREME	12
LIBERTY	22
TERRAIN	32
MYSTIC	38
WINNER	44
DISCOVERY	50
NEXT STEP	56
WIDE LAST	64
SPECIALS	68
GORPCORE	72
CCS	75

1

ATHLETIC

LOW BLACK

REF 1219.00 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S3L HI CI HRO
FO SR

MID BLACK

REF 1019.00 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S3L HI CI HRO
FO SR

LOW STX ORANGE

REF 1219.15 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S7L HI CI HRO
FO SR

MID STX ORANGE

REF 1019.15 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S7L HI CI HRO
FO SR

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile
PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile
PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

Synthetic Lyliane Nubuck
(PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck sintético (FR)
Nubuck synthétique Lyliane (DE) Synthetisches Nubukleder Lyliane
(NL) Synthetisch Lyliane Nubuck

Synthetic Lyliane Nubuck
(PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck sintético (FR)
Nubuck synthétique Lyliane (DE) Synthetisches Nubukleder Lyliane
(NL) Synthetisch Lyliane Nubuck

LOW FLS ORANGE AND GREEN

REF 1219.06 | 35-47 (UK 3-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S3L HI CI HRO
FO SR

LOW FLS GREY AND BLUE

REF 1219.16 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S3L HI CI HRO
FO SR

LOW GREEN

REF 1219.08 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S3L HI CI HRO
FO SR

LOW BLUE

REF 1219.01 | 35-47 (UK 2,5-12)
EN ISO 20345:2022 c€ S3L HI CI HRO
FO SR

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE)
Kunststoffkappe (NL) Composiet

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile
PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile
PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile
PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile
PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel



NO RISK

ATHLETIC



ATHLETIC LOW BLACK 1219.00

EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI HRO FO SR

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar



ATHLETIC MID BLACK 1019.00

EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI HRO FO SR

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar

NO RISK

ATHLETIC



ATHLETIC LOW STX ORANGE 1219.15

EN ISO 20345:2022 C € S7L HI CI HRO FO SR

UPPER

Synthetic Lyliane Nubuck
 (PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck
 sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE)
 Synthetisches Nubuckleider Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane
 Nubuck

TOE CAP

Composite
 (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
 (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
 (PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
 EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar



ATHLETIC MID STX ORANGE 1019.15

EN ISO 20345:2022 C € S7L HI CI HRO FO SR

UPPER

Synthetic Lyliane Nubuck
 (PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck
 sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE)
 Synthetisches Nubuckleider Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane
 Nubuck

TOE CAP

Composite
 (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
 (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
 (PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
 EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar





NO RISK

ATHLETIC



ATHLETIC LOW FLS ORANGE AND GREEN 1219.06
 EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI HRO FO SR

UPPER

PUMA Textile
 (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
 Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
 textiel

TOE CAP

Composite
 (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
 (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
 (PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
 EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar



ATHLETIC LOW FLS GREY AND BLUE 1219.16
 EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI HRO FO SR

UPPER

PUMA Textile
 (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
 Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
 textiel

TOE CAP

Composite
 (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
 (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
 (PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
 EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar

NO RISK

ATHLETIC



ATHLETIC LOW GREEN 1219.08
EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI HRO FO SR

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar



ATHLETIC LOW BLUE 1219.01
EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI HRO FO SR

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

Kevlar

2

X-TREME

LOW BLACK

REF 1557.00 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

MID BLACK

REF 1057.00 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	Synthetic Lyliane Nubuck (PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE) Synthetisches Nubukleder Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane Nubuck	Synthetic Lyliane Nubuck (PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE) Synthetisches Nubukleder Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane Nubuck

LOW BLACK AND RED

REF 1557.10 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

MID BLACK AND RED

REF 1057.10 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

LOW GREY

REF 1557.06 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

MID GREY

REF 1057.06 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Vibram (PT) Vibram (ES) Vibram (FR) Vibram (DE) Vibram (NL) Vibram	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	PUMA Textile (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel	PUMA Textile (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel	PUMA Textile (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel	PUMA Textile (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

LOW GREEN

REF 1257.08 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

MID GREEN

REF 1057.08 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI FO
SR

LOW STX BROWN

REF 1257.02 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S7L HI CI FO
SR

MID STX BROWN

REF 1057.02 | 36-48 (UK 3-13)
EN ISO 20345:2022 CE S7L HI CI FO
SR

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	PUMA Textile (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel	PUMA Textile (PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel	Synthetic Lyliane Nubuck (PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE) Synthetisches Nubukleder Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane Nubuck	Synthetic Lyliane Nubuck (PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE) Synthetisches Nubukleder Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane Nubuck



NO RISK

X-TREME



X-TREME LOW BLACK 1557.00
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI FO SR

UPPER

Synthetic Lyliane Nubuck
(PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck
sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE)
Synthetisches Nubukleder Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane
Nubuck

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



X-TREME MID BLACK 1057.00
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI FO SR

UPPER

Synthetic Lyliane Nubuck
(PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck
sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE)
Synthetisches Nubukleder Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane
Nubuck

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



NO RISK

X-TREME



X-TREME LOW BLACK AND RED 1557.10

EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI FO SR

UPPER

PUMA Textile

(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

TOE CAP

Composite

(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



X-TREME MID BLACK AND RED 1057.10

EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI FO SR

UPPER

PUMA Textile

(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

TOE CAP

Composite

(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar

NO RISK

X-TREME



X-TREME LOW FLS GREY 1557.06

EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI FO SR

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



X-TREME MID FLS GREY 1057.06

EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI FO SR

UPPER

PUMA Textile
(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR)
Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA
textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar

NO RISK

X-TREME



X-TREME LOW GREEN 1257.08

EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI FO SR

UPPER

PUMA Textile

(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

TOE CAP

Composite

(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



X-TREME MID GREEN 1057.08

EN ISO 20345:2022 C € S3L HI CI FO SR

UPPER

PUMA Textile

(PT) Têxtil em PUMA (ES) PUMA textil (FR) Textile PUMA (DE) PUMA textil (NL) PUMA textiel

TOE CAP

Composite

(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



NO RISK

X-TREME



X-TREME LOW STX BROWN 1257.02

EN ISO 20345:2022 C € S7L HI CI FO SR

UPPER

Synthetic Lyliane Nubuck

(PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck
sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE)
Synthetisches Nubuckleider Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane
Nubuck

TOE CAP

Composite

(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



X-TREME MID STX BROWN 1057.02

EN ISO 20345:2022 C € S7L HI CI FO SR

UPPER

Synthetic Lyliane Nubuck

(PT) Sintético Lyliane Nubuck (ES) Lyliane Nubuck
sintético (FR) Nubuck synthétique Lyliane (DE)
Synthetisches Nubuckleider Lyliane (NL) Synthetisch Lyliane
Nubuck

TOE CAP

Composite

(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Kevlar



3

LIBERTY

	PRO REF 1247.50 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	ULTIMATE REF 1247.52 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	BLACK PANTHER REF 1247.10 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	BLACK TIGER REF 1047.10 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC
SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Direct Injected PU (PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo (FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU (NL) PU	Direct Injected PU (PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo (FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU (NL) PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	TexPET	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel
	BLACK WIDOW REF 1447.10 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S1P SRC	RED SPIDER REF 1247.14 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	GALAXY REF 1247.21 35-48 (UK 2.5-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	ULTRA REF 1047.41 39-47 (UK 6-12) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC
SOLE	Direct Injected PU (PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo (FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU (NL) PU	Direct Injected PU (PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo (FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU (NL) PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel
	MAX REF 1247.41 39-47 (UK 6-12) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	SOOTH REF 1298.07 39-47 (UK 6-12) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC HRO	COOL 22 REF 1285.30 36-48 (UK 3-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	CONFIDENCE 22 REF 1085.30 36-48 (UK 3-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC
SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	PU + Nitrile (PT) PU + Nitrilo (ES) PU + Nitrilo (FR) PU + Nitrile (DE) PU + Nitril (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	Vegan Friendly Microfiber (PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan (FR) Microfibras Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel	Cordura (PT) Cordura (ES) Cordura (FR) Cordura (DE) Cordura (NL) Cordura	Full Grain Leather (PT) Pele de Flor Integral (ES) Cuero Full Grain (FR) Cuir Pleine Fleur Grainé (DE) Schwarz Glattleder (NL) Volnerfleur	Full Grain Leather (PT) Pele de Flor Integral (ES) Cuero Full Grain (FR) Cuir Pleine Fleur Grainé (DE) Schwarz Glattleder (NL) Volnerfleur



NO RISK

LIBERTY



BLACK PANTHER PRO 1247.50

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

TexPET

TOE CAP

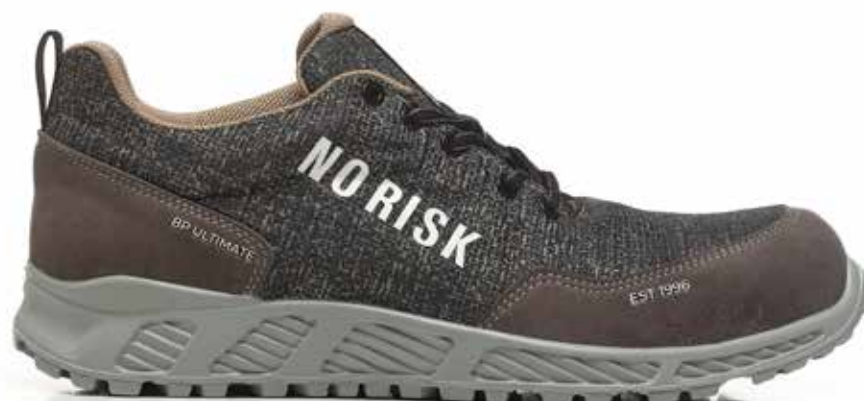
Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Direct Injected PU
(PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo
(FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU
(NL) PU

MIDSOLE

KEVLAR



BLACK PANTHER ULTIMATE 1247.52

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

TexPET

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Direct Injected PU
(PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo
(FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU
(NL) PU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

LIBERTY



BLACK PANTHER 1247.10

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
 (PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
 (FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
 (NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
 (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
 (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Direct Injected PU
 (PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo
 (FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU
 (NL) PU

MIDSOLE

KEVLAR



BLACK TIGER 1047.10

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
 (PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
 (FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
 (NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
 (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
 (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Direct Injected PU
 (PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo
 (FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU
 (NL) PU

MIDSOLE

KEVLAR



A landscape photograph showing a rocky hillside in the background, a stream flowing through a valley in the middle ground, and several bare trees in the foreground. The scene is captured in warm, golden light, suggesting late afternoon or early morning. The overall mood is serene and natural.

NO RISK

NO RISK

LIBERTY



BLACK WIDOW 1447.10

EN ISO 20345:2011 CE S1P SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
(NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Direct Injected PU
(PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo
(FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU
(NL) PU

MIDSOLE

KEVLAR



RED SPIDER 1247.14

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
(NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Direct Injected PU
(PT) PU Diretamente Injetado (ES) PU Inyectado Directo
(FR) PU Injecté Directement (DE) Direkt Eingespritztes PU
(NL) PU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

LIBERTY



GALAXY 1247.21 EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
(NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR



ULTRA 1047.41 EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
(NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

LIBERTY



MAX 1247.41
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER
Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
(NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP
Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE
Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE
KEVLAR



SOOTH 1298.07
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC HRO

UPPER
Cordura
(PT) Cordura (ES) Cordura (FR) Cordura (DE)
Cordura (NL) Cordura

TOE CAP
Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE
PU + Nitrile
(PT) PU + Nitrilo (ES) PU + Nitrilo (FR) PU + Nitrilo (DE) PU
+ Nitril (NL) PU/PU

MIDSOLE
KEVLAR

NO RISK

LIBERTY



COOL 22 1285.30
EN ISO 20345:2011 €€ S3 SRC

UPPER

Full Grain Leather
(PT) Pele de Flor Integral (ES) Cuero Full Grain
(FR) Cuir Pleine Fleur Grainé (DE) Schwarz
Glattleder (NL) Volnerfleer

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR



CONFIDENCE 22 1085.30
EN ISO 20345:2011 €€ S3 SRC

UPPER

Full Grain Leather
(PT) Pele de Flor Integral (ES) Cuero Full Grain
(FR) Cuir Pleine Fleur Grainé (DE) Schwarz
Glattleder (NL) Volnerfleer

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR

4 TERRAIN

BRANDON

REF 1025.07 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU
MIDSOLE	KEVLAR
TOE CAP	Fiberglass (PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

EIGER

REF 1025.27 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2011 CE S3 WR CI HI SRC

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU
MIDSOLE	KEVLAR
TOE CAP	Fiberglass (PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

HIGHLAND

REF 1025.17 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2011 CE S3 WR CI HI SRC

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU
MIDSOLE	KEVLAR
TOE CAP	Fiberglass (PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

SLIDE

REF 1225.07 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU
MIDSOLE	KEVLAR
TOE CAP	Fiberglass (PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

NEW DENVER TERRAIN

REF 1026.52 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU
MIDSOLE	KEVLAR
TOE CAP	Fiberglass (PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer



NO RISK

TERRAIN



BRANDON 1025.07
EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Fiberglass
(PT) Fibra de Vidro (ES) Fibra de Vidrio (FR) Fibre
de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU

MIDSOLE

KEVLAR



EIGER 1025.27
EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Fiberglass
(PT) Fibra de Vidro (ES) Fibra de Vidrio (FR) Fibre
de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

TERRAIN



HIGHLAND 1025.17
EN ISO 20345:2011 CE S3 WR CI HI SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Fiberglass
(PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU

MIDSOLE

KEVLAR



SLIDE 1225.07
EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Fiberglass
(PT) Fibrã de Vidro (ES) Fibrã de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

TERRAIN



NEW DENVER TERRAIN 1026.52

EN ISO 20345:2011 CE S3 HI CI SRC

UPPER

Nubuck Leather

(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Fiberglass

(PT) Fibra de Vidro (ES) Fibra de Vidrio (FR) Fibre de Verre (DE) Glassfaser (NL) Glasvezel

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU / PU

MIDSOLE

KEVLAR





5

MYSTIC

PEGASUS

REF 1249.31 | 39-47 (UK 6-12)
EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Caucho + EVA
(FR) Nitril + EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + TPU

CENTAURUS

REF 1049.31 | 39-47 (UK 6-12)
EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Caucho + EVA
(FR) Nitril + EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + TPU

BOREALIS

REF 1248.20 | 39-47 (UK 6-12)
EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Caucho + EVA
(FR) Nitril + EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + TPU

MIRAGE

REF 1249.20 | 39-47 (UK 6-12)
EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Caucho + EVA
(FR) Nitril + EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + TPU

SOLE

MIDSOLE

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

Composite
(PT) Composite (ES) Composite
(FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

UPPER

TexPET

TexPET

Textile
(PT) Têxtil (ES) Textil (FR) Textile (DE) Textil (NL) Textiel

Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibras Vegan (ES) Microfibras Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser (NL) Ecologische Microvezel



NO RISK

MYSTIC



PEGASUS 1249.31

EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

UPPER
TexPET

TOE CAP
Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE
Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE
KEVLAR



CENTAURUS 1049.31

EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

UPPER
TexPET

TOE CAP
Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE
Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE
KEVLAR

NO RISK

MYSTIC



BOREALIS 1248.20
EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

UPPER

Textile
(PT) Têxtil (ES) Textil (FR) Textile (DE) Textil
(NL) Textiel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

KEVLAR



MIRAGE 1249.20
EN ISO 20345:2011 CE SB P A SRC

UPPER

Vegan Friendly Microfiber
(PT) Microfibrá Vegan (ES) Microfibrá Vegan
(FR) Microfibre Vegan (DE) Vegan Mikrofaser
(NL) Ecologische Microvezel

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Rubber + EVA
(PT) Borracha + EVA (ES) Goma + EVA (FR) Gomme +
EVA (DE) Gummi + EVA (NL) Rubber + EVA

MIDSOLE

KEVLAR





6

WINNER

RIDER

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

JUMPER

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

RUNNER

REF 1207.06 | 35-48 (UK 2,5-13)
EN ISO 20345:2011 CE S1P SRC

SPRINTER

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

SOLE

Double Density PU + Nitrile
(PT) Dupla Densidade PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril (NL) PU / PU + Nitril

Double Density PU + Nitrile
(PT) Dupla Densidade PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril (NL) PU / PU + Nitril

Double Density PU + Nitrile
(PT) Dupla Densidade PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril (NL) PU / PU + Nitril

Double Density PU + Nitrile
(PT) Dupla Densidade PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril (NL) PU / PU + Nitril

MIDSOLE

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

KEVLAR

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

UPPER

Leather
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Cuir (DE) Leder (NL) Leer

Leather
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Cuir (DE) Leder (NL) Leer

Suede Leather
(PT) Corte Acamurçado (ES) Cuero de Gamuza (FR) Croute Velours (DE) Suede Leder (NL) Suede

Laser Leather
(PT) Têxtil Laser (ES) Textil Laser (FR) Textile Laser (DE) Schwarz Laser Textil (NL) Textiel



NO RISK WINNER



RIDER 1206.00
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Leather
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Cuir (DE) Leder (NL)
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + Nitrile (PT) Dupla Densidade
PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double
Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril
(NL) PU/PU + Nitril

MIDSOLE

KEVLAR



JUMPER 1606.00
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Faux Leather
(PT) Pele (ES) Cuero (FR) Cuir (DE) Leder (NL)
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + Nitrile (PT) Dupla Densidade
PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double
Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril
(NL) PU/PU + Nitril

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK WINNER



RUNNER 1207.06
EN ISO 20345:2011 CE S1P SRC

UPPER
Suede Leather
(PT) Corte Acamurçado (ES) Cuero de Gamuza
(FR) Croute Velours (DE) Suede Leder (NL) Suede

TOE CAP
Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE
Double Density PU + Nitrile (PT) Dupla Densidade
PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double
Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril
(NL) PU/PU + Nitril

MIDSOLE
KEVLAR



SPRINTER 1208.10
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER
Laser Leather
(PT) Têxtil Laser (ES) Textil Laser (FR) Textile
Laser (DE) Schwarz Laser Textil (NL) Textiel

TOE CAP
Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE
Double Density PU + Nitrile (PT) Dupla Densidade
PU + Nitrilo (ES) Doble Densidad PU + Nitrilo (FR) Double
Densité PU + Nitrile (DE) Zweikomponenten PU + Nitril
(NL) PU/PU + Nitril

MIDSOLE
KEVLAR





7

DISCOVERY

DISCOVERY

REF 1029.00 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU + TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

APOLLO

REF 1029.20 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2022 C€ S7L HI CI SR

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU + TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

ATLANTIS

REF 1229.00 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU + TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

KEVLAR

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

NASA

REF 1017.02 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU + TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

KEVLAR

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

SATURNE

REF 1029.02 | 39-48 (UK 6-13)
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU + TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

KEVLAR

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer



NO RISK

DISCOVERY



DISCOVERY 1029.00
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR FO

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU +
TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten
PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR



APOLLO 1029.20
EN ISO 20345:2022 C€ S7L HI CI SR FO

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU +
TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten
PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

DISCOVERY



ATLANTIS 1229.00
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR FO

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU +
TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten
PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR



NASA 1017.02
EN ISO 20345:2022 C€ S3L HI CI SR FO

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU +
TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten
PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

DISCOVERY



SATURNE 1029.02

EN ISO 20345:2022 CE S3L HI CI SR FO

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU + TPU
(PT) Dupla Densidade PU + TPU (ES) Doble Densidad PU +
TPU (FR) Double Densité PU + TPU (DE) Zweikomponenten
PU + TPU (NL) PU/PU + TPU

MIDSOLE

KEVLAR





8

NEXT STEP

	NEW DENVER REF 1025.32 39-47 (UK 6-12) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	NEW BOSTON REF 1025.30 39-47 (UK 6-12) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	HUDSON REF 1068.30 39-48 (UK 6-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	YUKON REF 1068.32 39-48 (UK 6-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC
SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Lustranil Leather (PT) Pele Lustranil (ES) Cuero Lustranil (FR) Peau de Lustranil (DE) Lustranil-Haut (NL) Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer
	ARMSTRONG REF 1065.00 36-48 (UK 3-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	FRANKLYN REF 1065.40 39-47 (UK 6-12) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC WR	KING REF 1265.00 39-48 (UK 6-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC	COLTRANE REF 1020.25 36-48 (UK 3-13) EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC
SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal
TOE CAP	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Lustranil Leather (PT) Pele Lustranil (ES) Cuero Lustranil (FR) Peau de Lustranil (DE) Lustranil-Haut (NL) Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer



NO RISK

NEXT STEP



NEW DENVER 1025.32

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather

(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Steel

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

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel

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



NEW BOSTON 1025.30

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Lustranil Leather

(PT) Pele Lustranil (ES) Cuero Lustranil (FR) Peau de Lustranil (DE) Lustranil-Haut (NL) Leer

TOE CAP

Steel

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

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel

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

NO RISK

NEXT STEP



HUDSON 1068.30
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR



YUKON 1068.32
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL)
Staal

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR



NO RISK

NEXT STEP



ARMSTRONG 1065.00

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal



FRANKLYN 1065.40

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC WR

UPPER

Lustranil Leather
(PT) Pele Lustranil (ES) Cuero Lustranil (FR) Peau de Lustranil (DE) Lustranil-Haut (NL) Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal



NO RISK

NEXT STEP



KING 1265.00

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather

(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Steel

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

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel

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



COLTRANE 1020.25

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather

(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Steel

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

SOLE

Double Density PU

(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel

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

9

WIDE LAST

WD ALBERTA

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

BLACKROCK

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

GREYSTONE

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

HAWICK

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

SOLE	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR	KEVLAR
TOE CAP	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet	Composite (PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer



NO RISK

WIDE LAST



WD ALBERTA 1073.45

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR



BLACKROCK 1068.00

EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir
Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck
Leer

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite
(DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR)
Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR

NO RISK

WIDE LAST



GREYSTONE 1268.10
EN ISO 20345:2011 CE S3 SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR



HAWICK 1674.02
EN ISO 20345:2011 CE S3 AN SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

Composite
(PT) Composite (ES) Composite (FR) Composite (DE) Kunststoffkappe (NL) Composiet

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

KEVLAR

10

SPECIALS

SINTRA

REF 1035.36 | 39-47 (UK 6-12)
EN ISO 20347:2011 CE O3 HRO SRC

LOGGER

REF 1041.00 | 39-47 (UK 6-12)
EN ISO 17249:2013/AC:2014 CE S3 SRC CLASS 1
EN ISO 20345:2011

SOLE	Vibram (PT) Vibram (ES) Vibram (FR) Vibram (DE) Vibram (NL) Vibram	Double Density PU (PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU
MIDSOLE	KEVLAR	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal
TOE CAP	Not Applicable (PT) Não Aplicável (ES) No aplica (FR) N'est pas applicable (DE) Unzutreffend (NL) Niet van Toepassing	Steel (PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal
UPPER	Nubuck Leather (PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck (DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer	Newport Leather (PT) Pele Newport (ES) Cuero Newport (FR) Cuir Newport (DE) Newport-Leder (NL) Leer



NO RISK SPECIALS



SINTRA 1035.36
EN ISO 20347:2011 CE O3 HRO SRC

UPPER

Nubuck Leather
(PT) Pele Nubuck (ES) Cuero Nubuck (FR) Cuir Nubuck
(DE) Schwarz Nubuck Leder (NL) Nubuck Leer

TOE CAP

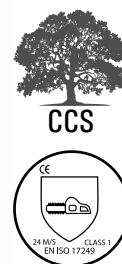
Not Applicable
(PT) Não Aplicável (ES) No aplica (FR) N'est pas applicable (DE) Unzutreffend (NL) Niet van Toepassing

SOLE

Vibram
(PT) Vibram (ES) Vibram (FR) Vibram (DE) Vibram

MIDSOLE

KEVLAR



LOGGER 1041.00
EN ISO 17249:2013/AC:2014 CE S3 HI CI SRC CLASS 1
EN ISO 20345:2011

UPPER

Newport Leather
(PT) Pele Newport (ES) Cuero Newport (FR) Cuir Newport
(DE) Newport-Leder (NL) Leer

TOE CAP

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal

SOLE

Double Density PU
(PT) Dupla Densidade PU (ES) Doble Densidad PU (FR) Double Densité PU (DE) Zweikomponenten PU (NL) PU/PU

MIDSOLE

Steel
(PT) Aço (ES) Acero (FR) Acier (DE) Stahl (NL) Staal







CorpCore

NO RISK



WHAT IS GORPCORE

Gorpcore is a fashion trend that gained popularity during the pandemic.

The term is derived from “gorp,” a slang for trail mix, and “core,” which means core or essence.

This trend focuses on functional, durable clothing and accessories for outdoor activities like camping, hiking, and climbing.

Gorpcore values practicality, weather protection, and utility, often incorporating items like waterproof jackets, sturdy backpacks, and hiking boots into urban fashion combinations. It is a response to the pursuit of comfort and readiness for outdoor adventures, even in an urban setting, and reflects a casual and relaxed aesthetic.

This trend gained prominence on social media platforms like TikTok and has become an expression of the desire for a more nature-connected and simple lifestyle.

CLIMA CORK SYSTEM

The “Clima Cork System” represents a notable innovation on the footwear scene, incorporating the versatility and sustainability of cork. This system, inspired by Portugal’s environmental commitment and tradition, introduces the intelligent use of a renewable natural resource. By integrating cork into footwear design, the “Clima Cork System” offers a wearing experience that combines comfort and environmental responsibility. Cork, known for its lightness and resistance, not only enhances the quality of the product, but also stands out for being an ecologically conscious choice.

The approach behind this system reflects a broader commitment to sustainable practices at all stages of footwear production. By adopting this perspective, in addition to offering attractive footwear in terms of design, it also contributes to building a more sustainable fashion sector.

This initiative encourages environmental preservation and also celebrates the rich cultural heritage of cork use in Portugal, bridging the gap between tradition and innovation in the footwear industry.





norisk.pt

COMPETE
2030

PORTUGAL
2030



Cofinanciado pela
União Europeia