

POW AIRLITE



FROM **SATURNO** TO **MARS**



ABOUTBLU®

PANTHERSAFETY.IT



ANATOMIC SOLE



La **FORMA ANATOMICA**

dell'inter-suola iniettata, a differenza dei sottopiedi rimovibili, risulta inalterabile per tutta la durata della scarpa.

Seguendo la naturale morfologia del piede offre un appoggio naturale a tutti i suoi punti garantendo massimo comfort.

ANATOMIC SOLE

The anatomical shape of the injected sole, unlike removable insoles, is inalterable for the entire lifetime of the shoe. The Anatomic sole, following the natural morphology of the foot, provides a natural support to all its points, ensuring maximum comfort.

SEMELLE ANATOMIQUE

La forme anatomique de la semelle injectée, contrairement aux semelles intérieures amovibles, est inaltérable pour toute la durée de la chaussure. En suivant la morphologie naturelle du pied, elle offre un soutien naturel en tout point en garantissant un confort maximum.

ANATOMISCHE SOHLE

Die anatomische Form der eingespritzten Sohle bleibt im Gegensatz zu den herausnehmbaren Einlegesohlen für die gesamte Schuhdauer unverändert. Der natürlichen Fußform angepasst bietet sie an allen Stelle eine natürliche Auflage und maximalen Komfort.



SUOLA POWAIRLITE

New Technologies from PANTHERSAFETY.IT



ALVEOSYSTEM Sistema ammortizzante e antitorsione direttamente iniettato nella suola. Oltre a rendere più leggera la suola, aumenta le prestazioni di assorbimento agli urti e funge da stabilizzatore su terreni sconnessi, irregolari e sulle scale. Non si deforma e garantisce stabilità e comfort per tutta la durata della scarpa.

SUOLA POWAIRLITE - PU / GOMMA Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatico in gomma ad elevato grip, resistente fino a 300°C (certificato HRO), garantisce i massimi livelli di anti-scivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.

ALVEOSYSTEM

An anti-torsion system directly injected into the sole. In addition to making the sole lighter, it increases shock absorption performance and acts as a stabilizer on rough, uneven ground and on stairs. It does not deform and guarantees stability and comfort for the entire life of the shoe.

POWAIRLITE - PU / RUBBER

RUBBER - BASF PUR Elastopan® polyurethane midsole, ensures maximum comfort and excellent impact absorption on any surface. Antistatic outsole in high-grip rubber, resistant up to 300 ° C (HRO certified), guarantees the highest levels of anti-slip. Resistant to wear, oils and hydrocarbons. Non marking sole.

ALVEOSYSTEM

Système d'absorption de chocs et anti-torsion injecté directement dans la semelle. Outre le fait d'alléger la semelle, il augmente les performances d'absorption de chocs et agit comme un stabilisateur sur les sols rugueux, irréguliers et dans les escaliers. Il ne se déforme pas et garantit stabilité et confort pendant toute la durée de vie de la chaussure.

POWAIRLITE - PU / CAOUTCHOUC

BASF PUR La semelle intercalaire en polyuréthane Elastopan®, assure un maximum de confort et une excellente absorption de chocs sur toutes les surfaces. La semelle d'usure antistatique en caoutchouc à haute adhérence, résistante jusqu'à 300° C (certifiée HRO), garantit les plus hauts niveaux de résistance au glissement. Résistante à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures, elle ne laisse aucune marque sur les surfaces.

ALVEOSYSTEM

Die stoßdämpfende und Anti-Torsion Struktur - in der Sohle eingespritzt. Es macht die Sohle leichter, wirkt als Stabilisator auf undurchlässigen Böden und auf Treppen. Es verformt sich nicht. Stabilität und Komfort für die gesamte Lebensdauer des Schuhs garantiert.

POWAIRLITE - PU / GUMMI

Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan®, maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Untergrund. Antistatisches Gummi-Profil, starker Grip, hitzebeständig bis zu 300°C (HRO Bescheinigung), garantiert höchste Stufe der Rutschfestigkeit. Verschleiss-, Öl- und Benzin ständig.Unkreidend.



DISCOVER MORE



PUNTALE CARBON CAP



CARBON CAP è un esclusivo puntale in fibra di carbonio. Oltre ad essere più leggero, garantisce una calzata più ampia ed un miglior bilanciamento della calzatura per un comfort superiore.

È Metal free e garantisce un isolamento termico a temperature estreme superiore ai puntali in alluminio o acciaio mantenendo quindi una costante temperatura corporea.

Puntale certificato secondo requisiti EN ISO 22568-1:2019

CARBON CAP is an exclusive carbon fiber toe cap. In addition to being lighter, it guarantees a wider fit and better balance of the shoe for superior comfort. It is Metal free and guarantees thermal insulation at extreme temperatures superior to aluminum or steel toe caps, thus maintaining a constant body temperature.

Toe cap certified according to EN ISO 22568-1:2019 requirements

CARBON CAP est un embout réalisé exclusivement en fibre de carbone. Outre le fait d'être plus léger, il garantit un chaussant plus large et un meilleur équilibre de la chaussure pour un confort supérieur. Sans aucune partie métallique, il garantit une isolation thermique à des températures extrêmes, supérieures aux embouts en aluminium ou en acier, et permet donc de maintenir une température corporelle constante.

Embout certifié selon les exigences EN ISO 22568-1: 2019

CARBON CAP besteht aus Kohlenfaser. Es zeichnet sich dadurch aus, dass es trotz seiner Dünneheit und Leichtigkeit als andere Zehenkappen aus Verbundwerkstoff die Widerstandsfähigkeit und Stoßdämpfung besser ist. Es bietet eine breitere Passform und ist metallfrei. Selbst bei extremen Temperaturen über und unter Null garantiert, bietet es eine bessere Wärmeisolierung als Aluminium- oder Stahlmaterial und trägt zur Aufrechterhaltung einer konstanten Körpertemperatur bei.

Es übertrifft die Anforderungen der EN ISO 12568-1:2019

SOLETTA ECO INSOLE



**Ricavata da materiale riciclato.
Termoformata, in tessuto multistrato indemagliaibile,
in poliuretano espanso bi-densità.**

Completamente traspirante e a rapida assorbena grazie anche a una SPECIALE foratura sulla pianta per un piede sempre asciutto.

ANTISTATICA ANTIBATTERICA ANTI FUNGO

Inoltre la presenza di carboni attivi mantiene libero il piede dai cattivi odori. Completa di supporto tallonare ammortizzante per ridurre gli impatti sull'intera spina dorsale e sostegno dell'arco plantare per garantire un maggiore comfort.

ECO INSOLE - Made from recycled materials. Thermoformed in dual-density polyurethane with a tear resistant multilayer fabric. High breathability and quick absorbing thanks also to a special puncturing in the forepart, for a foot that is always dry. **ANTISTATIC, ANTIBACTERIAL, ANTI FUNGUS**, the presence of activated carbon keeps the foot free from bad smells. Complete with shock-absorbing heel support to reduce impacts on the entire spine and arch support to ensure greater comfort.

ECO INSOLE - Fabriquée à partir de matériaux recyclés. Thermoformée, en polyuréthane bi-densité avec un tissu multicouches résistant à la déchirure. Hautement respirante avec une capacité d'absorption élevée, grâce notamment à des perforation sur l'avant, pour un pied toujours au sec. **ANTISTATIQUE, ANTIBACTÉRIENNE ET ANTIFONGIQUE**, la présence de charbon actif maintient le pied à l'abri des mauvaises odeurs. Elle est combinée avec un support au niveau de la zone du talon qui réduit les impacts des chocs sur l'ensemble de la colonne vertébrale et soutient la voûte plantaire pour assurer un plus grand confort.

ECO INSOLE - aus recycelten Faser hergestellt. Mehrschichtiges Gewebe, thermogeformt aus Polyurethanschaum mit doppelter Dichte. Vollständig atmungsaktiv und schnell saugfähig, danke einer spezielle Lochung des Ballens, für einen immer trocken Fuß. **ANTISTATISCHE, ANTIBAKTERIELL UND PILZHEMMEND IST.** Darüber hinaus hält das Vorhandensein von Aktivkohle den Fuß frei von schlechten Gerüchen. Komplett mit Stoßdämpfer, um Stöße auf die gesamte Wirbelsäule zu reduzieren. Bogenstütze für mehr Komfort. Respektiere die Umwelt.

PLASMAFEEL



FODERA IN TESSUTO 3D

che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istantaneo assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa.

**TRASPIRANTE,
ANTIBATTERICA,
RESISTENTE ALL'USURA
E ALL'ABRASIONE.**

PLASMAFEEL LINING IN 3D FABRIC

that keeps the foot constantly cool and dry thanks to the instantaneous absorption of sweat and its immediate dispersion outside of the shoe.

**BREATHABLE
ANTIBACTERIAL
RESISTANT TO WEAR AND ABRASION**

PLASMAFEEL DOUBLURE EN TISSU 3 D qui maintient le pied constamment frais et sec grâce à l'absorption instantanée de la sueur et son évacuation immédiate à l'extérieur de la chaussure.

**RESPIRANTE
ANTIBACTERIENNE
RÉSISTANT À L'USURE ET À L'ABRASION**

**PLASMAFEEL
3D GEWEBE SCHUHFUTTER,**
das den Fuß kühl und trocken hält, da es den Schweiß sofort aufnimmt und direkt nach aussen ableitet.

**ATMUNGSAKTIV
ANTIBAKTERIELL
VERSCHLEISS- UND ABRIEBFEST**

SILVER STRIP DISCHARGE S.S.D.



NASTRO CONDUTTIVO DI COTONE E FILI D'ARGENTO INTERNO ALLA TOMAIA E A CONTATTO CON IL PIEDE.

È un dispositivo antistatico che garantisce una sicurezza superiore allo standard, aumenta per tutta la durata della calzatura la capacità dispersiva delle cariche eletrostatiche.

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD). Conductive cotton tape and silver threads inside the upper and in contact with the foot. It is an anti-static device that guarantees greater safety than the standard, increases the dispersive capacity of the electrostatic charges throughout the life of the shoes.

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD).

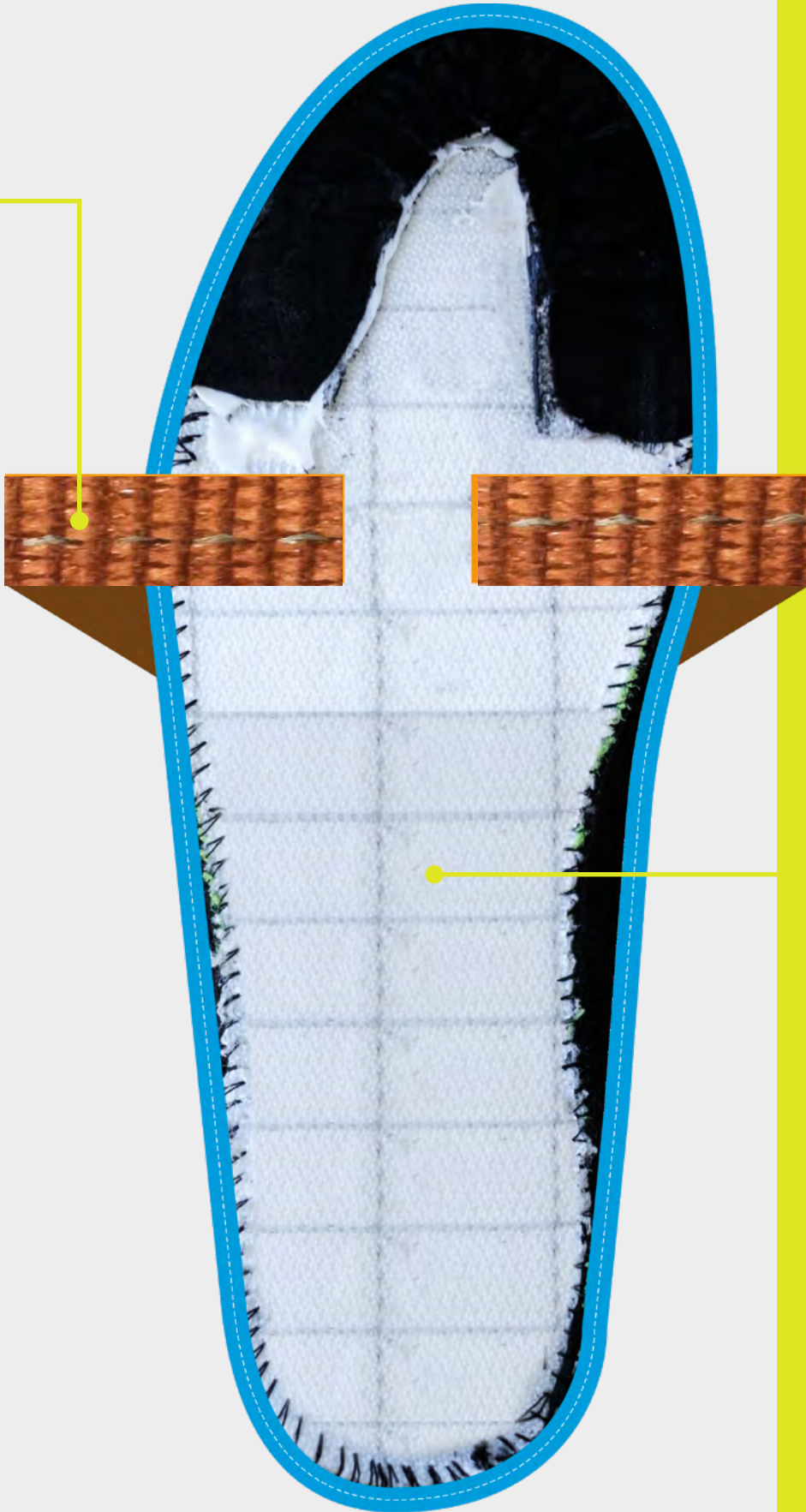
Ruban conductif en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique garantit plus de sécurité et augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD).

Das leitfähige Baumwollband mit silbernen Fäden befindet sich im Obermaterial- Innern und ist in direktem Kontakt mit dem Fuß. Das antistatische Zubehör garantiert mehr Sicherheit im Vergleich zum Standardprodukt; es erhöht die Dispersionsfähigkeit elektrostatischer Ladungen während der gesamten Lebensdauer des Schuhs.

PLUS





Texon
ENIGMA
ZERO HT2

**SOLETTA TESSILE
ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA**

Costruita con più strati di fibre ad alta tenacità. Antistatica, leggera, flessibile.

Conforme a:
EN 12568:2012
EN ISO 20344/345
CSA-Z195-14
ASTM F2413-18

TEXON ENIGMA ZERO HT2

Non-metallic antistatic, flexible, antiperforation fabric insole, built with several layers of high-tenacity fibres.

Compliant with:
EN 12568:2012
EN ISO 20344/345
CSA-Z195-14
ASTM F2413-18

TEXON ENIGMA ZERO HT2

Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couches multiples de fibres de haute ténacité.

Conforme à
EN 12568:2012
EN ISO 20344/345
CSA-Z 195-14
ASTM F2413-18

TEXON ENIGMA ZERO HT2

Durchtrittsichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung.

Entspricht:
EN 12568:2012
EN ISO 20344/345
CSA-Z195-14
ASTM F2413-18

SATURNO ROYAL LOW

90415 02LA



S3
ESD
SRC
HRO
GRS

DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



TOMAIA:
SOCKNIT, TESSUTO JACQUARD,
TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE,
SENZA CUCITURE E PUNTALINO
ANTIABRASIONE IN KPU
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE
SOLE PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
560 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
WATER REPELLENT,
BREATHABLE AND SEAMLESS
SOCKNIT JACQUARD TEXTILE.
KPU ANTI ABRASION SCUFF-CAP
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
560 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
TISSU SOCKNIT JACQUARD,
HYDROFUGE ET RESPIRANT SANS
COUTURES ET SUR-EMBOUT
ANTI ABRASION EN KPU
PREMière DE PROPRETé:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
560 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND
WASSERABWEISENDES JACQUARD
SOCKNIT GEWEBE OHNE NÄHTE UND MIT
ABRIEBFESTER ÜBERKAPPE AUS KPU.
INNENSOLHE:
ECO INSOLE
AUS RECYCLETEM FASER
LAUFSONHE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
560 GR
GRÖSSEN:
35-49

SATURNO LIME LOW

90415 OI LA

S3
ESD
SRC
HRO
GRS
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



TOMAIA:
SOCKNIT, TESSUTO JACQUARD,
TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE,
SENZA CUCITURE E PUNTALINO
ANTIABRASIONE IN KPU
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SIUOLA:
POWAIRLITE
SOLE PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
560 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
WATER REPELLENT,
BREATHABLE AND SEAMLESS
SOCKNIT JACQUARD TEXTILE.
KPU ANTI ABRASION SCUFF-CAP
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
560 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
TISSU SOCKNIT JACQUARD,
HYDROFUGE ET RESPIRANT SANS
COUTURES ET SUR-EMBOUT
ANTI ABRASION EN KPU
PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
560 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND
WASSERABWEISENDES JACQUARD
SOCKNIT GEWEBE OHNE NÄHTE UND MIT
ABRIEFESTER ÜBERKAPPE AUS KPU.
INNENSOHLE:
ECO INSOLE
AUS RECYCLETEM FASER
LAUFSOHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
560 GR
GROSSEN:
35-49

SATURNO BLACK LOW

90415 00LA



S3
ESD
SRC
HRO
GRS

DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



TOMAIA:
SOCKNIT, TESSUTO JACQUARD,
TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE,
SENZA CUCITURE E PUNTALINO
ANTIABRAZIONE IN KPU
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE
PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
560 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
WATER REPELLENT,
BREATHABLE AND SEAMLESS
SOCKNIT JACQUARD TEXTILE.
KPU ANTI ABRASION SCUFF-CAP
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
560 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
TISSU SOCKNIT JACQUARD,
HYDROFUGE ET RESPIRANT SANS
COUTURES ET SUR-EMBOUT
ANTI ABRASION EN KPU
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
560 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND
WASSERABWEISENDES JACQUARD
SOCKNIT GEWEBE OHNE NÄHTE UND MIT
ABRIEBFESTER ÜBERKAPPE AUS KPU.
INNENSOHLE:
ECO INSOLE
AUS RECYCLETEM FASER
LAUFSOHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
560 GR
GRÖSSEN:
35-49

SATURNO BLACK TOP

90414 00LA

S3
ESD
SRC
HRO
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



Texon

TOMAIA:
SOCKNIT, TESSUTO JACQUARD EFFETTO 3D, TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE, SENZA CUCITURE E PUNTALINO ANTIABRASIONE IN KPU E CHIUSURA RAPIDA ATOP
FODERA:
PLASMAFEEL
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
630 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
WATER REPELLENT, BREATHABLE AND SEAMLESS 3D SOCKNIT JACQUARD TEXTILE. ANTI ABRASION KPU SCUFF-CAP. ATOP QUICK CLOSURE
LINING:
PLASMAFEEL
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
630 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
TISSU 3D SOCKNIT JACQUARD, HYDRO-FUGE ET RESPIRANT SANS COUTURES ET SUR-EMBOUT. ANTI ABRASION EN KPU. FERMETURE RAPIDE ATOP
DOUBLURE:
PLASMAFEEL
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
630 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND WASSERABWEISENDES JACQUARD SOCKNIT 3D GEWEBE OHNE NÄHTE UND MIT ABRIEFESTER ÜBERKAPPE AUS KPU. ATOP SCHNELL VERSCHLUSS
FUTTER:
PLASMAFEEL
INNENSOLHE:
ECO INSOLE - AUS RECYCLETEM FASER LAUFSOHLE:
POWAIRLITE
SOLE PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
630 GR
GRÖSSEN:
35-49

SATURNO GREY TOP

90414 OI LA



Texon



TOMAIA:
SOCKNIT, TESSUTO JACQUARD EFFETTO 3D, TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE, SENZA CUCITURE E PUNTALINO ANTIABRASIONE IN KPU E CHIUSURA RAPIDA ATOP
FODERA:
PLASMAFEEL
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE PU / GUMMA
PUNTALE:
CARBON CAP FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
630 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
WATER REPELLENT, BREATHABLE AND SEAMLESS 3D SOCKNIT JACQUARD TEXTILE. ANTI ABRASION KPU SCUFF-CAP. ATOP QUICK CLOSURE
LINING:
PLASMAFEEL
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
630 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
TISSU 3D SOCKNIT JACQUARD, HYDRO-FUGE ET RESPIRANT SANS COUTURES ET SUR-EMBOUT ANTI ABRASION EN KPU. FERMETURE RAPIDE ATOP
DOUBLURE:
PLASMAFEEL
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
630 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND WASSERABWEISENDES JACQUARD SOCKNIT 3D GEWEBE OHNE NÄHTE UND MIT ABRIEBFESTER ÜBERKAPPE AUS KPU. ATOP SCHNELL VERSCHLUSS
FUTTER:
PLASMAFEEL
INNENSOHLE:
ECO INSOLE - AUS RECYCLETEM FASER LAUFSOHLE:
POWAIRLITE
SOLE PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
630 GR
GRÖSSEN:
35-49

MARS FOREST LOW

90410 02LA

S3
ESD
SRC
HRO
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



Texon

TOMAIA:
MICROFIBRA, SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE
FODERA:
PLASMAFEEL
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE
PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
560 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
BREATHABLE AND WATER REPELLENT
SEAMLESS MICROFIBER
LINING:
PLASMAFEEL
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
560 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
MICROFIBRE SANS COUTURES
HYDROFUGE ET RESPIRANT
DOUBLURE:
PLASMAFEEL
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
560 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES
UND WASSERABWEISENDES
MIKROFASER OHNE NÄHTE
FUTTER:
PLASMAFEEL
INNENSOLHE:
ECO INSOLE - AUS RECYCLETEM FASER
LAUFSONHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSONHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
560 GR
GROSSEN:
35-49



MARS BLUE LOW

90410 01LA



Texon



TOMAIA:
MICROFIBRA, SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE
FODERA:
PLASMAFEEL
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE
PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
560 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
BREATHABLE AND WATER REPELLENT
SEAMLESS MICROFIBER
LINING:
PLASMAFEEL
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
560 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
MICROFIBRE SANS COUTURES
HYDROFUGE ET RESPIRANT
DOUBLURE:
PLASMAFEEL
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
560 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES
UND WASSERABWEISENDES
MIKROFASER OHNE NÄHTE
FUTTER:
PLASMAFEEL
INNENSOLHE:
ECO INSOLE - AUS RECYCLETEM FASER
LAUFSOHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
560 GR
GRÖSSEN:
35-49

MARS BLUE MID

904II O1LA

S3
ESD
SRC
HRO
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



Texon

TOMAIA:
MICROFIBRA E TESSUTO JACQUARD
SOCKNIT TRASPIRANTE E
IDROREPELLENTE
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE
RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE
PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
580 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
BREATHABLE AND WATER REPELLENT
MICROFIBER & SOCKNIT
JACQUARD FABRIC
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED
MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
580 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
MICROFIBRE ET SOCKNIT
JACQUARD TISSU HYDROFUGE
ET RESPIRANT
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE
FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
580 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND
WASSERABWEISENDES MIKROFASER
UND SOCKNIT JACQUARD GEWEBE
INNENSOLLE:
ECO INSOLE
AUS RECYCLETEM
FASER
LAUFSOHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
580 GR
GROSSEN:
35-49

MARS BLACK LOW

90410 00LA



Texon



TOMAIA:
MICROFIBRA, SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE E IDROREPELLENTE
FODERA:
PLASMAFEEL
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE
PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
560 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
BREATHABLE AND WATER REPELLENT
SEAMLESS MICROFIBER
LINING:
PLASMAFEEL
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
560 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
MICROFIBRE SANS COUTURES
HYDROFUGE ET RESPIRANT
DOUBLURE:
PLASMAFEEL
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE - FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
560 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES
UND WASSERABWEISENDES
MIKROFASER OHNE NÄHTE
FUTTER:
PLASMAFEEL
INNENSOLHE:
ECO INSOLE - AUS RECYCLETEM FASER
LAUFSOHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
560 GR
GRÖSSEN:
35-49

MARS BLACK MID

904II 00LA

S3
ESD
SRC
HRO
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012



Texon

TOMAIA:
MICROFIBRA E TESSUTO JACQUARD
SOCKNIT TRASPIRANTE E
IDROREPELLENTE
SOLETTA:
ECO INSOLE
RICAVATA DA MATERIALE
RICICLATO
SUOLA:
POWAIRLITE SOLE
PU / GOMMA
PUNTALE:
CARBON CAP
FIBRA DI CARBONIO (200J)
LAMINA:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITO
PESO TAGLIA 42:
580 GR
TAGLIE:
35-49

UPPER:
BREATHABLE AND WATER REPELLENT
MICROFIBER & SOCKNIT
JACQUARD FABRIC
INSOLE:
ECO INSOLE
MADE FROM RECYCLED
MATERIALS
SOLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / RUBBER
TOE CAP:
CARBON CAP
CARBON FIBER(200J)
MIDSOLE:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
WEIGHT SIZE 42:
580 GR
SIZE:
35-49

TIGE:
MICROFIBRE ET SOCKNIT
JACQUARD TISSU HYDROFUGE
ET RESPIRANT
PREMIÈRE DE PROPRETÉ:
ECO INSOLE
FABRIQUÉ À PARTIR
DE MATERIAU RECYCLÉ
SEMELLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / CAOUTCHOUC
EMBOUT:
CARBON CAP
EN FIBRE DE CHARBON (200J)
SEMELLE ANTIPERFORATION:
TEXON ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
POIDS POINTURE 42:
580 GR
POINTURES:
35-49

OBERMATERIAL:
ATMUNGSAKTIVES UND
WASSERABWEISENDES MIKROFASER
UND SOCKNIT JACQUARD GEWEBE
INNENSOHLE:
ECO INSOLE
AUS RECYCLETEM
FASER
LAUFSOHLE:
POWAIRLITE SOLE
PU / GUMMI
ZEHENKAPPE:
CARBON CAP
KARBONFASER (200J)
ZWISCHENSOHLE:
TEXON- ENIGMA ZERO HT2 COMPOSITE
GEWICHT GRÖSSE 42:
580 GR
GROSSEN:
35-49

TESSUTO SOCKNIT



SOCKNIT è un tessuto che utilizza filati di poliestere riciclato a lavorazione jacquard per garantire la massima durabilità. Avvolge il piede come un calzino quindi facilissima da indossare grazie ai filati altamente elastici utilizzati alla caviglia. Idrorepellente e altamente traspirante perché sfoderata. Anti-sfilo, resistente al taglio, ad abrasione e strappo per garantire la massima sicurezza. Puntalino antiabrasione in KPU.



ANIMAL FREE

(nessuna parte animale utilizzata)

Certificato



SOCKNIT is a fabric that uses jacquard-knit recycled polyester yarns to ensure maximum durability. It wraps the foot like a sock and is therefore very easy to wear thanks to the highly elastic yarns used around the ankle. It is **CERTIFIED GRS** (Global Recycled Standard - <https://textileexchange.org/standards/recycled-claim-standard-global-recycled-standard/>). Water-repellent and highly breathable because unlined. Anti-fray, resistant to cuts, abrasion and tearing to guarantee maximum safety. KPU anti-abrasion scuff cap.

ANIMAL FREE (no animal parts used).

SOCKNIT est un tissu Jacquard composé de fils en polyester recyclés qui assurent une durabilité maximale. Il enveloppe le pied comme une chaussette et de ce fait, est très agréable à porter grâce aux fils hautement élastiques utilisés autour de la cheville. Il est **CERTIFIÉ GRS** (Global Recycled Standard - <https://textileexchange.org/standards/recycled-claim-standard-global-recycled-standard/>). Hydrofuge et hautement respirant car non doublé. Anti-éraillant, résistant aux coupures et à la déchirure pour assurer une sécurité maximale. Protection anti-abrasion sur-embout en KPU,
ANIMAL FREE (aucune partie animale utilisée)

Das leichte Jacquard-Material **SOCKNIT**, aus recyceltem Polyesterfaser, GRS geprüft (Global Recycled Standard) - <https://textileexchange.org/standards/recycled-claim-standard-global-recycled-standard/>) wickelt sich wie eine Socke um den Knöchel, ist wasserabweisend, hoch atmungsaktiv, rutschfest und beständig gegen Schnitte, Abrieb und Reißsen. Hohe Schutzleistung und garantierter Komfort. Überkappe aus KPU.
ANIMAL FREE (keine tierischen Teile verwendet)

MICROFIBRA + SOCKNIT

MICROFIBRA DI ALTA QUALITÀ COMPLETAMENTE

SENZA CUCITURE per una maggiore durabilità e comfort lavorata in alta frequenza e rinforzata nei punti di maggior usura con componente poliuretanico resistente. Reflex nei profili interni ed esterni. Idrorepellente, traspirante e particolarmente resistente ad agenti chimici.



ANIMAL FREE

(nessuna parte animale utilizzata).

Il tessuto **SOCKNIT**, che utilizza filati di poliestere riciclato a lavorazione jacquard, avvolge il piede come un calzino, è facilissima da indossare grazie ai filati altamente elastici utilizzati alla caviglia Tutta la tomaia è idrorepellente e traspirante. Anti-sfilo, resistente al taglio, ad abrasione e strappo per garantire la massima sicurezza.

SEAMLESS HIGH QUALITY MICROFIBER FOR GREATER DURABILITY AND

COMFORT: with high frequency embossed features and resistant polyurethane in key wear areas. Water repellent, breathable and particularly resistant to chemical agents. Reflex features for better visibility. **ANIMAL FREE** (no animal parts used).

SOCKNIT jacquard fabric, which uses recycled polyester yarns, wraps the foot like a sock. It's very easy to wear thanks to the highly elastic yarns used at the ankle. The entire upper is water-repellent and breathable. Anti-fray, resistant to cuts, abrasion and tearing to ensure maximum safety.

MICROFIBRE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE, SANS AUCUNE COUTURE POUR UNE

PLUS GRANDE DURABILITÉ ET CONFORT, avec des éléments réguliers en relief ; elle est renforcée aux principaux points d'usure à l'aide d'un polyuréthane résistant. Hydrofuge, respirante et particulièrement résistante aux agents chimiques. Profils refléchissants internes et externes. **ANIMAL FREE** (aucune partie animale utilisée). Le tissu Jacquard **SOCKNIT** est composé de fils en polyester recyclés qui assurent une durabilité maximale. Il enveloppe le pied comme une chaussette et de ce fait, est très agréable à porter grâce aux fils hautement élastiques utilisés autour de la cheville. Hydrofuge et hautement respirant car non doublé. Anti-éraillant, résistant aux coupures et à la déchirure pour assurer une sécurité maximale.

EIN EINZIGES NAHTLOSES MIKROFASERSTÜCK ,HOCHFREQUENZ VERARBEITET

UND AN DEN STELLEN mit dem größten Verschleiß mit einem abriebfestem Polyurethanmaterial verstärkt. Wasserabweisend und chemikalienbeständig. Das leichte Jacquard-Material **SOCKNIT**,wickelt sich wie eine Socke um den Knöchel, ist wasserabweisend, hoch atmungsaktiv, rutschfest und beständig gegen Schnitte, Abrieb und Reißen. Hohe Schutzleistung und garantierter Komfort. Reflexstreifen auf der Innen- und Aussen Seiten **ANIMAL FREE** (keine tierischen Teile verwendet)

TOMAIA MICROFIBRA

MICROFIBRA DI ALTA

QUALITÀ COMPLETAMENTE
SENZA CUCITURE per una maggiore durabilità e comfort, lavorata in alta frequenza e rinforzata nei punti di maggior usura con componente poliuretanico resistente. Reflex nei profili interni ed esterni. Idrorepellente, traspirante e particolarmente resistente ad agenti chimici.



ANIMAL FREE (nessuna parte animale utilizzata)

UPPER SEAMLESS HIGH QUALITY MICROFIBER

for greater durability and comfort; with high frequency embossed features and resistant polyurethane in key wear areas. Reflex features for better visibility. Water repellent, breathable and particularly resistant to chemical agents.

ANIMAL FREE (no animal parts used)

TIGE Microfibre de qualité supérieure, sans aucune couture pour une plus grande durabilité et confort, avec des éléments réguliers en relief ; elle est renforcée aux principaux points d'usure à l'aide d'un polyuréthane résistant. Profils refléchissants internes et externes. Hydrofuge, respirante et particulièrement résistante aux agents chimiques.

ANIMAL FREE (aucune partie animale utilisée)

OBERMATERIAL Aus einem Stück, ohne Nähte aus Mikrofaser, die hochfrequent verarbeitet und an den Stellen mit dem größten Verschleiß mit einem widerstandsfähigen Polyurethanmaterial verstärkt wurde. Wasserabweisend und chemikalienbeständig.

ANIMAL FREE

(keine tierischen Teile verwendet)



TESSUTO SOCKNIT 3D



SOCKNIT è un tessuto che utilizza filati di poliestere a lavorazione jacquard **effetto 3D** per garantire la massima durabilità. Idrorepellente e altamente traspirante. Anti-sfilo, resistente al taglio, ad abrasione e strappo per garantire la massima sicurezza. Puntalino anti-abrasione in KPU.



CHIUSURA ATOP in posizione centrale per un'allacciatura pratica, uniforme in tutti i suoi punti dall'alto al basso per garantire una perfetta e sicura calzabilità.

ANIMAL FREE

(nessuna parte animale utilizzata)



SOCKNIT is a **3D FABRIC** that uses jacquard-knit polyester yarns to ensure maximum durability. Water-repellent and highly breathable. Anti-fray, resistant to cuts, abrasion and tearing to guarantee maximum safety KPU anti-abrasion scuff cap. **ATOP CLOSURE** in a central position for a much better and uniform fit from top to bottom to guarantee perfect comfort.

ANIMAL FREE (no animal parts used)

SOCKNIT est un **TISSU 3D** Jacquard composé de fils en polyester recyclés pour assurer une durabilité maximale. Hydrofuge et hautement respirant. Anti-éraillure, résistant à la coupure, à l'abrasion et à la déchirure pour un maximum de sécurité. Sur-embout anti-abrasion KPU. **SYSTÈME DE FERMETURE ATOP** centré pour un ajustement optimisé et uniforme de bas en haut garantissant un parfait confort.

ANIMAL FREE (sans aucune partie animale)

Das leichte **JACQUARD-3D MATERIAL SOCKNIT**, aus Polyesterfaser, ist wasserabweisend, atmungsaktiv, beständig gegen Schnitte, Abrieb und Reißer. Hohe Schutzeistung und garantierter Komfort. Überkappe aus KPU. Der **ATOP DREHVERSCHLÜS** zentral gelegen garantiert eine bessere und ebenmässige Einschnürung.

ANIMAL FREE (keine tierischen Teile verwendet)



DISCOVER MORE



TOMAIA IDROREPELLENTE
WATER-REPELLENT UPPER
TIGE HYDROFUGE
WASSERABWEISENDES
OBERMATERIAL



TOMAIA TRASPIRANTE
BREATHABLE UPPER
TIGE RESPIRANTE
ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL



PUNTALE
TOE CAP
EMBOUT
ZEHENKAPPE



CALZATURA ANTISTATICA
ANTISTATIC FOOTWEAR
CHASSURE ANTISTATIQUE
ANTISTATISCHER SCHUH



LAMINA ANTI PERFORAZIONE
ANTI PERFORATION MIDSOLE
SEMELLE ANTI PERFORATION
DURCHTRITTSCHUTZ



MISURE DA DONNA
LADY SIZES
POINTURES FEMME
DAMENGRÖSSEN



COMPOSITO
COMPOSITE
COMPOSITE
KUNSTSTOFFKAPPE



ANTISTATICA ESD
ANTI-STATIC ESD
ANTI-STATIQUE ESD
ESD-ANTISTATISCH



NESSUNA PARTE ANIMALE UTILIZZATA
NO ANIMAL PARTS USED
AUCUNE PARTIE ANIMALE UTILISÉE
KEINE TIERISCHEN TEILE VERWENDET



ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE
SHOCK ABSORPTION IN THE HEEL
ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON
SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN



SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI
OIL AND HYDROCARBONS RESISTANT SOLE
SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE
AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES
ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE
SOHLE



SUOLA ANTIRACCIA
NO MARKING SOLE
SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE
UNKREIDENDE SOHLE



**HRO - SUOLA RESISTENTE
AL CALORE (300°C)**
HRO - HEAT
RESISTANT SOLE (300°C)
HRO - SEMELLE D'USURE
RÉSISTANT À LA CHALEUR (300°C)
HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE
LAUFSOHLE (300°C)

PANTHERSAFETY.IT
POWAIRLITE
PUNTALE IN FIBRA DI CARBONIO
CARBON CAP
Piu leggero, più resistente e ultra resistente.
FORMA INALTERABILE
ANATOMIC SOLE
Confort in movimento fluido.
INSERITO AMMORTIZZANTE IN GOMMA
ALIVE SYSTEM
Confort in stile.
ABOUTBLU®

SOCIAL ADV



ABOUTBLU



ABOUTBLUOFFICIAL



PANTHER SRL



PANTHERSAFETY.IT

**DISPLAY
DA BANCO**

COUNTER DISPLAY / AFFICHAGE DU COMPTEUR / ZÄHLERANZEIGE



PANTHER SRL

VIA EGIDIO BERTO, 2 35024 BOVOLENTA (PD), ITALY
EMAIL: INFO@PANTHERSAFETY.IT PHONE: +39 049 9713211 FAX: +39 049 5806906

