



ABOUTBLU/ANATOMIC
FORMULA
TWISTER NAVY LOW
91459 01LA
S3S FO ESD SR EN ISO 20345:2022

TIGE Tissu polyester haute ténacité, fabrication Jacquard renforcée avec du fil TPU pour augmenter la résistance à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et très respirant. ATOP LACING en position centrale pour un laçage pratique et uniforme dans tous ses points de haut en bas pour assurer un ajustement parfait et sûr. ANIMAL FREE (pas de parties d'animaux utilisées).

DOUBLURE **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, antibactérienne, résistant à l'usure et à l'abrasion.

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ **FRESH 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 perforations 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.

SEMELLE **PU / PU** Première de montage en POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® assurant un maximum de confort et d'absorption de chocs sur tout type de surface. Semelle d'usure en PU à forte adhérence, résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Système d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Ne marque pas.

FORME **ANATOMIC SOLE** 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.

EMBOUT **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.

SEMELLE ANTIPERFORATION **SHIELD TEX** Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couches multiples de fibres de haute ténacité. Conforme à EN ISO 20345:2022.

DISPOSITIF ANTI-TORSION **COMPOSHANK** Cambriion anti-torsion en ABS. Il est inséré entre la semelle antiperforation et la semelle au niveau de la voûte plantaire. Il améliore la stabilité sur les escaliers là où l'appui du pied n'est pas total.

DISPOSITIF ANTISTATIQUE **SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)** Ruban conducteur en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

POID POINTURE 42 510gr

POINTURES 35-49

FRESH INSOLE		
CARACTÉRISTIQUES		
 ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON	 SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES	 EMBOUT
 SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE	 CHAUSSURE ANTISTATIQUE	 TIGE RESPIRANTE
 TIGE HYDROFUGE	 SEMELLE ANTIPERFORATION	
PLUS		
 METAL FREE	 LADY SIZES	
TECHNOLOGIE		
 ANATOMIC SOLE BY PANTHERSAFETY.IT	 PLASMAFEEL LVA BY PANTHERSAFETY.IT	
 COMPOSHANK BY PANTHERSAFETY.IT	 SILVER STRIP DISCHARGE BY PANTHERSAFETY.IT	
 CARBON CAP BY PANTHERSAFETY.IT	 EMBOUT	