



ABOUTBLU/ANATOMIC

**FORMULA** 

FLOW GREY LOW

91458 00LA

S3S FO SR ESD **DGUV112-191** EN ISO 20345:2022



TIGE

ProWeave est un tissu en fil de polyester fabriqué à partir de plastique RPET recyclé. Haute ténacité, traitement Jacquard renforcé avec du fil TPU pour augmenter la résistance à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et très respirant, FILS RECYCLÉS / BIO. Le laçage s'enroule autour du pied, favorisant une stabilité maximale grâce à la boucle de lacet fixée à la semelle intérieure qui rend le réglage du laçage précis. 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, antibacterienne, resistant a l'usure et a l'abrasion.

#### PREMIÈRE DE **PROPRETÉ**

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

PDU/PU BI-DENSITE' Première de montage injectée composée de granulés recyclés de mousse de polyuréthane 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

# ANTIPERFORATION

SEMELLE 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 Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inseré entre le 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 conductif en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de latige en contact avec le pieds. Ce dispositif antistatique augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

POID POINTURE 42 495 gr

**POINTURES** 35-49





## CARACTÉRISTIQUES









**EMBOUT** 

TIGE RESPIRANTE



TIGE HYDROFLIGE



# SEMELLE ANTIPERFORATION **PLUS**





#### **TECHNOLOGIE**











