



ABOUTBLU/ANATOMIC

SAFE KNIT

DAYTONA GREY-YELLOW  
LOW

51512 03LA

S1PS FO SR SC ESD  
DGVV 112-191  
EN ISO 20345:2022+A1:2024

**TIGE** Tissu en polyester jacquard respirant, Résistant aux coupures, anti- effilochage, résistant aux déchirures et à l'abrasion. Sur embout anti-abrasion.

**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** - Thermoformée, en polyuréthane bi-densité Fabriquée 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 BI-DENSITÉ** 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**

**POWER CAP** L'embout Power Cap est en couches multiples de fibre de verre et part-icules de caoutchouc. Il se distingue pour sa résistance et légèreté en garantissant l'absorption des chocs jusqu'à 200 Joules maximum. Metal free n'est pas détectable par le détecteur de métaux, il aide à maintenir une température corporelle constante. La sécurité est maximum également à des températures extrêmes au-dessus et en dessous de zéro, offrant une isolation thermique meilleur par rapport aux embouts en aluminium ou acier. Il dépasse 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** Cambrian 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** 570 gr

**POINTURES** 35-49

**FRSH 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
 SEMELLE ANTIPERFORATION		

**PLUS**



**TECHNOLOGIE**

