



**ABOUTBLU / ANATOMIC** 

**POWAIRLITE** 

# SIRIUS BLACK LOW

90415 00LA

S3L FO SR ESD **DGUV 112-191** EN ISO 20345:2022

### **ECO INSOLE**



#### **CARACTÉRISTIQUES**

























### **TECHNOLOGIE**











TIGE 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-standardglobal-recycled-standard/). Hydrofuge et hautement respirant car non doublé. Anti-éraillant, résistant aux coupures et à la déchirure pour assurer une sécurité maximale. Protection antiabrasion sur-embout en KPU, ANIMAL FREE (aucune partie animale utilisée)

## **PREMIÈRE PROPRETÉ**

ECO INSOLE - Fabriquée à partir de matériaux recyclés . Thermoformée , en polyuréthane bidensité 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 **D'USURE**

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

La forme anatomique de la couche d'usure injectée reste inaltérée, par rapport aux premières de propreté, pendant toute la durée de vie de la chaussure confort et bien-être même après des longues journées de travail forme anatomique inaltérable

# **ANTIPERFORATION**

SEMELLE TEXON ENIGMA ZERO HT2 - Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère , flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Conforme à EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-09; ASTM f2413-11

#### **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

### **DISPOSITIF ANTISTATIQUE**

Ruban conductif 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.

#### DISPOSITIF ANTI-TORSION

COMPOSHANK Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inseré entre le semelle antiper-foration 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

POINTURES 35-49

POIDS POINTURE 42 560 gr

