



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

FALCON
BROWN LOW

51380 04LA

S3L FO SC SR ESD
DGUV 112-191
EN ISO 20345:2022+A1:2024



TIGE

Cuir pleine fleur Nubuck hydrofuge et respirant associé à un tissu HiTech résistant à l'abrasion et aux déchirures. Renfort anti-abrasion à l'avant-pied.

DOUBLURE

PLASMAFEEL Doublure en tissu 3D 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 PROPRETÉ

TECH SOFT Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable en mousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique. Absorbant de chocs au talon et support voute plantaire.

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

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. **SATRA UK "Pedatron Test"** certifie la résistance à l'abrasion trois fois supérieure à la norme

EMBOUT

L'embout **POWER CAP** est en couches multiples de fibre de verre et particules 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 répond aux exigences EN ISO12568

SEMELLE ANTIPERFORATION

TEXON ENIGMA ZERO HT2 Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Elle assure une isolation thermique parfaite. Conforme à EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-14; ASTM F2413-18

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 garantit plus de sécurité et augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

POID POINTURE 42 540 gr

POINTURES 35-49

TECH SOFT



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	SEMELLE ANTIPERFORATION	

PLUS



TECHNOLOGIES

PLASMAFEEL	POWER CAP
COMPOSHANK	SILVER STRIP DISCHARGE
ANATOMIC SOLE	