

Distributed by:

ABOUTBLU®
GET COMFORTABLE



ABOUTBLU/ANATOMIC

CONCRETE

BALTEUS

MID

33275 08LA

S3
SRC
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:201



ECO-SOFT



FEATURES



TECHNOLOGIES



PARTE SUPERIOR Pele de grão integral repelente à água e respirável com capa de proteção.

REVESTIMENTO PLASMAFEEL Forro em tecido 3D que mantém o pé constantemente fresco e seco graças à absorção instantânea do suor e à sua dispersão imediata no exterior do sapato. Respirável, antibacteriano, resistente ao desgaste e à abrasão.

PALMILHA ECO-SOFT Termoformado. Tecido antiestático, multi-camadas, antibacteriano, respirável e absorvente com carvão ativado anti-fungos. Apoio do calcanhar e do arco plantar que absorve os choques. MATERIAL ECOLÓGICO RECICLADO..

SOLA Palmilha de espuma de poliuretano BASF PUR Elastopan PU/PU DUAL SENSITY, garante o máximo conforto e a absorção do impacto em todas as superfícies. Sola de poliuretano, com uma aderência elevada, resistente ao desgaste, aos óleos e aos hidrocarbonetos. Sistema de absorção de energia no calcanhar. Não deixa marca na superfície.

A forma anatômica da sola injectada, ao contrário das palmilhas amovíveis, é inalterável durante toda a vida útil do sapato. A sola anatômica, seguindo a morfologia natural do pé, proporciona um apoio natural em todos os seus pontos, garantindo o máximo conforto.

BIQUEIRA A POWER CAP é em fibra de vidro multicamada e partículas de borracha. Destaca-se pela sua robustez e leveza, garantindo uma absorção de choques até um máximo de 200 Joules. Sendo isenta de metais, não é detetável por um meta detetor e ajuda a manter uma temperatura corporal constante. Proporciona uma segurança máxima mesmo a temperaturas extremas acima e abaixo de zero, proporcionando um isolamento térmico melhor do que as biqueiras de alumínio ou de aço. Está em conformidade com os regulamentos da CSA Canadá e cumpre os requisitos da norma EN-ISO12568.

SOLA INTERMÉDIA TEXON ENIGMA ZERO HT2 Palmilha não metálica em tecido anti-estático, flexível e anti-perfuração, construída com várias camadas de fibras de alta tenacidade. assegura um isolamento térmico perfeito. Em conformidade com as normas EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18.

SUPOORTE ANTI-TORÇÃO COMPOSHANK Suporte anti-torção em ABS. É aplicado entre a entressola antiperfuração e a entressola, correspondendo ao arco do pé. Proporciona estabilidade em escadas e degraus onde o apoio do pé não é completo.

DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO DESCARGA DE FITA DE PRATA (SSD) Fita de algodão condutora e fios de prata no interior da parte superior e em contacto com o pé. É um dispositivo anti-estático que garante uma maior segurança do que a norma, aumenta a capacidade de dispersão das cargas electrostáticas ao longo da vida útil do calçado.

PESO (TAM. 42) 770grs

TAMANHOS 38-48

Panther
SAFETY SINCE 1982

Via Egidio Berto, 2 35024 Bovolenta (PD), Italy | T. +39 049 9713211 F. +39 049 5806906
info@panthersafety.it | panthersrl@legalmail.it | www.panthersafety.it