

ABOUTBLU/REGULAR

PROFESSIONAL

B-LIGHT BLACK

193 14LA

S3 SRC DGUV 112-191 UNI EN ISO 20345:2012

PARTE SUPERIOR Pele de grão integral repelente á água e respirável. 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 calçado. Respirável, **REVESTIMENTO** antibacteriano, resistente ao desgaste e à abrasão. DESEMPENHO Termoformado. Tecido de espuma de látex multi-camadas, anti-estático, SOLA antibacteriano, respirável e absorvente com carvões activados anti-fungos. Calcanhar amortecedor. Tratamento antiderrapante no verso. Palmilha em espuma de poliuretano BASF PUR Elastopan de dupla densidade PU/PU, garante o máximo conforto e a absorção do impacto em todas as superfícies. Sola em poliuretano, com uma aderência elevada, resistente ao desgaste, aos óleos e aos hidrocarbonetos. Sistema de absorção de energia no calcanhar. Não deixa marcas na superfície. Teste SATRA UK Pedraton **PALMILHA** que certifica uma resistência à abrasão três vezes superior à norma.amortecedor. Tratamento antiderrapante no verso. A biqueira 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. Por ser isenta de metais, não é detetável por um detetor de metais e ajuda a manter uma temperatura **BIQUEIRA** corporal constante. Proporciona a máxima segurança mesmo a temperaturas extremas acima e abaixo de zero, proporcionando um isolamento térmico melhor do que as biqueiras de alumínio

ou de aço. Excede os requisitos da norma EN-ISO12568.

SOLA INTERMÉDIA

Texon Enigma Zero HT2 não metálico, flexível e anti-perfuração, construída com várias camadas de fibras de alta tenacidade. Assegura um isolamento térmico perfeito Em conformidade com: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTMF2413-18

SUPORTE ANTI- TORÇÃO

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

DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO

DESCARGA DE FAIXA DE PRATA (SSD) Fita condutora de algodão e fios de prata no interior da parte superior e em contacto com o pé. Trata-se de um dispositivo antiestático que garante uma maior segurança do que a norma, aumenta a capacidade de dispersão das cargas electrostáticas durante toda a vida útil do calçado. pé. Melhora a estabilidade nas escadas, onde o apoio do pé não é completo.

PESO TAMANHO 42: 560GRS TAMANHOS: 36-48

