

Distributed by:





ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

VOLTAGE

32275 12LA

SB E FO P **WRU HRO** SRC

EN ISO 20345:2011

PARTE SUPERIOR

Pele nubuk 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 calçado. Respirável, antibacteriano, resistente ao desgaste e à abrasão.

SOLA

ISO-TECH . Tecido multicamadas, antibacteriano, respirável e absorvente com carvões activados anti-fungos. Apoio do calcanhar e do arco que absorve os choques.

SOLA EXTERIOR

DI-ELÉCTRICO / BORRACHA - BAST PUR Palmilha em espuma de poliuretano Elastopan, garante o máximo conforto e a absorção do impacto em todas as superfícies. Sola em borracha, com elevada aderência, resistente até 300°C (certificada HRO), garante os máximos níveis de resistência ao deslizamento. Resistente à corrosão por óleos e hidrocarbonetos. Não deixa marcas na superfície.

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

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

BIQUEIRA

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 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.

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

TAMANHOS 38-48

PESO TAM. 42 800 gr



ESR



outsoles certified in accordance with the Canadian CSA Z195-14 standard: 18,000 Volts at 60 Hz for 1 minute with no passage, or loss of current, above 1mA in dry conditions

FEATURES















TECHNOLOGIES











