



Distributed by:



ABOUTBLU/REGULAR
PROFESSIONAL
DENVER
19262 22LA
S1P SRC DGUV 112-191 UNI EN ISO 20345:2012

PARTE SUPERIOR Pele de camurça respirável.

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 DESEMPENHO Tecido multi-camadas termoformado, à prova de escada, feito de espuma de látex anti-estática, anti-bacteriana, respirável e absorvente com carvão ativado e anti-fungos. Calcanhar moldado. Antiderrapante no verso.

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.

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: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18.

SUPORTE 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) 490grs

TAMANHOS 35-48

PERFORMANCE		
CARATTERISTICHE		
 ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	 SUOLA RESISTENTE AGLI OILI E IDROCARBURI	 PUNTALE
 SUOLA ANTITRACCIA	 CALZATURA ANTISTATICA	 TUMBA TRASPARENTE
 LAMINA ANTIPERFORAZIONE		
PLUS		
 METAL FREE	 LADY SIZES	 PEBATRON TEST
TECNOLOGIA		