

Ref. 0122112



**Sapato Camurça S1P Fibra Vidro PU ESD SRC - 1 Par - ABOUT BLU (0122112)**

S1P SRC ESD

**MATERIAL:** Pele de camurça perfurada e respirável;

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

**PALMILHA INTERIOR:** TECH SOFT Termoformado. Tecido de espuma de látex anti-estático, multi-camadas, à prova de corrida, que é antibacteriano, respirável e absorvente com carvões activados anti-fungos. Calcanhar amortecimento do calcanhar e apoio do arco plantar;

**SOLA:** Palmilha em espuma de poliuretano PU/PU DUAL DENSITY BASF PUR Elastopan®, 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. SATRA UK "Pedatron Test" que certifica uma resistência à abrasão três vezes superior à norma. 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 natural do pé, proporciona um apoio natural em todos os seus pontos, garantindo o máximo conforto;

**BIQUEIRA:** Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N;

**MARCA:** ABOUT BLU



**Normas:**



EN ISO 20345-2011

**Dados do Produto:**

<b>Biqueira</b>	Fibra de Vidro
<b>Tamanhos</b>	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
<b>Material Sola</b>	PU dupla densidade
<b>Embalagem</b>	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
<b>Material</b>	Camurça
<b>Modelo</b>	EVO NAVY FRESH
<b>Cor Material</b>	Azul
<b>Categoria</b>	S1P
<b>Tipo</b>	Sapato
<b>Palmilha</b>	Não metálica
<b>Cor Sola</b>	Branco/Preto
<b>Peso</b>	580g (tam.42)
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0122112.29032025/V4

