



## DESCRIÇÃO

Bota em couro nobuck hidrorrepelente com proteção - S3 SRC.

## CARACTERÍSTICAS

- **SUPERIOR:** Couro nobuck repelente à água e respirável com costuras;
- **FORRO:** PLASMAFEEL - respirável e antibacteriano, resistente ao desgaste e à abrasão. Pé constantemente fresco e seco graças à absorção instantânea do suor e à sua dispersão imediata fora do calçado;
- **PALMILHA:** TERMOFORMADA - Tecido multicamadas de malha de urdidura antiestático, antibacteriano, respirável e absorvente com carvão ativado e antifúngico. Calcanhar acolchoado e suporte de arco. Material reciclado;
- **SOLA:** Entressola PU / PU em poliuretano expandido BASF PUR Elastopan®, garante máximo conforto e absorção de impacto em qualquer superfície. Sola de poliuretano de alta aderência, resistente ao desgaste, óleos e hidrocarbonetos. Sistema de absorção de energia no calcanhar. Não deixa marcas;
- **FORMA:** O formato anatómico, acompanhando a morfologia natural do pé, oferece suporte natural em todos os seus pontos, garantindo o máximo conforto durante toda a vida útil do próprio calçado, ao contrário das palmilhas anatómicas que se deterioram com o tempo, perdendo os seus benefícios;
- **ENTRESSOLA:** TEXON ENIGMA ZERO HT2 - Palmilha têxtil não metálica anti-perfuração, construída com múltiplas camadas de fibras de alta tenacidade. Antiestático, leve, flexível, garante perfeito isolamento térmico.  
Em conformidade com: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-09; ASTM F2413-11;



- **BIQUEIRA:** POWER CAP - é feito de fibra de vidro multicamadas e partículas de borracha. Destaca-se pela resistência e leveza, garantindo absorção de choques até no máximo. 200 Joules. Sem metal não é detectável pelo detector de metais, ajuda a manter uma temperatura corporal constante. A segurança é máxima mesmo em temperaturas extremas, acima e abaixo de zero, proporcionando melhor isolamento térmico do que biqueiras de alumínio ou aço;



• **SUPORTE ANTI-TORSÃO:** Suporte anti-torção em ABS. É aplicado entre a entressola e a sola, correspondendo ao arco do pé. Melhora a estabilidade em escadas, onde o apoio dos pés não é total;

• **DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO:** SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) - Fita condutora de algodão e fios prateados no interior do cabedal e em contato com o pé. É um dispositivo antiestático que garante maior segurança que o padrão, aumentando a capacidade dispersiva de cargas eletrostáticas durante toda a vida útil do calçado.

## TAMANHOS

38 - 48

## PESO

750 gr - Peso do sapato Sz 42

## NORMAS

EN ISO 20345:2011  
DGUV 112-191



Absorção de choque na sola



Sola resistente a óleo e hidrocarbonetos



Biqueira



Sem marcação da sola



Calçado antiestático



Parte superior respirável



Parte superior repelente à água



Entressola antiperfuração

## TECNOLOGIAS

