

# Ficha <u>Técnica</u>

### Bota TOBA

Refa:: 53093

Mod.: TOBA - S3L SR HI CI FO HRO ESD Revisão 00

## Especificações Técnicas

- As botas de segurança Toba são concebidas para enfrentar os desafios mais difíceis em vários sectores industriais, incluindo a construção e a carpintaria.
- Certificadas segundo a norma EN ISO 20345:2022 e classificadas como S3L SR HI CI FO HRO ESD, estas botas garantem uma protecção completa contra os riscos mecânicos e eléctricos.
- A inovadora biqueira Carbonshield, feita de fibra de carbono e fibra de vidro, proporciona uma resistência excepcional ao impacto sem o peso das tradicionais biqueira de metal.
- A palmilha têxtil anti-perfuração oferece defesa contra objectos afiados, enquanto a sola Dual Comfort, uma fusão de PU e borracha nitrílica, garante um amortecimento, estabilidade e durabilidade iniqualáveis.
- Além disso, as botas apresentam reforços HighImpact anti-abrasão e anti-estilhaço, melhorando a resistência ao desgaste e prolongando a vida útil do calcado.
- O forro das botas Toba é altamente absorvente e de secagem rápida, ideal para manter os pés secos e confortáveis durante longos dias.
- Com a sua capacidade de dissipar cargas electrostáticas e resistência a temperaturas até 300°C, as botas de segurança Toba são perfeitas para profissionais que necessitam de calçado seguro, fiável e confortável.
- Gáspea em microfibra ultra-leve e respirável que repele a água.
- Forro interior High-Dry® de forte absorção e secagem rápida, hidrofílico e muito resistente ao desgaste.
- Palmilha interior em espuma de poliuretano, resistente ao calor por contacto (HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro. COMPACT® NÃO-METÁLICO (fibra de vidro) ultra-leve. Protecção especial garantida. Peso mínimo. Resistência ao impacto > 200 Joules.
- Palmilha de protecção não metálica, têxtil. resistente à perfuração tipo PL (punção de ensaio de 4,5 mm). Resistência à perfuração > 1100 Newton.
- Calçado com dissipação eletrostática UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1M $\Omega$  100M $\Omega$ .
- Calcado anti derrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tação (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WPA).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio e do calor (HI) (CI).
- Peso: 660gr (1 pé, tam.: 41)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

## Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3L SR HI CI FO HRO ESD















» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt, » produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual

