

Ficha Técnica

Bota Cerio

Ref^a.: 53044

Mod.: Cerio - SP5213 NE - S3L SR CI HI FO ESD Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota em microfibra ultra-leve e respirável que repele a água.
- Concebidas com um estilo desportivo que mantém a máxima segurança.
- Com tecnologia Max Soft 720 na sola para um calçado de segurança incrivelmente leve e forro High Dry para maior conforto, mantendo os pés secos durante todo o dia.
- Concebida com uma palmilha inovadora para reduzir a fadiga e sola de borracha nitrilica para uma aderência excepcional.
- ESD: classe eléctrica UNE EN 61340-4-3:2018 entre 0,1MΩ - 100MΩ.
- Forro: High-Dry com fortes propriedades de absorção e secagem rápida, hidrofílico e altamente resistente ao desgaste.
- Palmilha anti perfuração não metálica, Compact TEXTIL, resistência à perfuração com inserção não metálica (prego Ø 4,5 mm).
- Palmilha de conforto em espuma de poliuretano.
- Biqueira de protecção não metálica, Compact não metálico -Fibra de vidro GLAZE.
- Calçado anti estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola em PU e borracha nitrilica antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Isolamento contra o calor da parte inferior do calçado (HI).

- Peso: 595gr (1 pé, tam.: 41)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para pequena indústria, indústria ligeira, profissionais e artesãos.
- Ideal para trabalhos industriais, agro-industriais, carpintaria e muito mais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3L SR CI HI FO ESD



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