

Ficha Técnica

Sandália Ace

Ref^a.: 51390

Mod.: Ace S1PS FO SR

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Sandália em pele e tecido Breatex muito transpirável.
- Forro exterior em tecido Breatex, muito transpirável.
- Forro interior Sphera 100% Poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD: extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (1.100N) (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Fecho de velcro regulável.
- Protecção da biqueira em pele anti abrasão.

- Ajuste: 11
- Peso: 515gr (1 pé, tamanho 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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