

Ficha Técnica

Sapatilha Storm

Ref^ª.: 53210

Mod.: STORM ESD S1 PS FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido respirável.
- Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e anti-absorvente, resistente à abrasão.
- Palmilha LIGHT FOAM ESD, fabricada em espuma de poliuretano extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Perfurada, anti-estática, com uma forma anatómica que abraça e apoia o arco plantar, revestida com tecido anti-abrasão, absorve a transpiração deixando o pé sempre seco; garante o máximo conforto e absorção da energia de impacto.
- Sola em PU de dupla densidade com baixa resistência eléctrica. Suporte com amortecimento.
- Biqueira de protecção não metálica FIBERGLASS CAP, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, Footwear Protection Textile, fabricada em polietileno e grafeno integrado, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm).
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- ESD IEC 61340-5-1 - Resistência eléctrica à terra entre 0,75 e 100 Mohm.
- Sistema de fecho BOA. O ajuste que dá confiança. Micro ajustável. Fácil de abrir e de fechar. Uma vez ajustado, o nível de conforto permanece todo o dia.
- A Directiva Europeia 1999/92/CE, conhecida como directiva ATEX, indica as medidas para a protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores que podem estar expostos ao risco de atmosferas explosivas. Todo o nosso calçado ESD é projectado para ter um valor de resistência eléctrica muito baixo e, por isso, o uso deste calçado reduz ao mínimo o risco de descargas eletrostáticas que podem atuar como fontes de ignição ou causar explosões. Isto torna este calçado ESD recomendado em zonas ATEX.
- Ajuste: 10,5 (tam.: 36 - 39) e 11 (tam.: 40 - 48)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

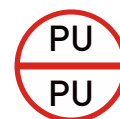
Campo de Aplicação

- Calçado para a indústria microeletrónica. Recomendado para zonas ATEX, locais húmidos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- ESD S1 PS FO SR



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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