



Ficha Técnica

Soca EVA

Refª.: 53008AM

Mod.: OXYVA OB ESD A E SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Soca em EVA expandido.
- Palmilha de conforto.
- Lavável a 30°C: estas socas podem ser lavadas numa máquina de lavar, a 30°C.
- Esterilizável quimicamente e através de raios UV: esta soca pode ser esterilizável quimicamente e através de raios UV.
- Descarga electroestática (ESD): o sistema ESD possibilita a descarga controlada de energia electroestática, que pode danificar componentes electrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas electrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 100 giga-ómio.
- Solução higiénica à prova de água: esta soca é feita com materiais que são impermeáveis, anti bactarianos e extremamente leves e flexíveis. Isto torna-a numa solução segura, higiénica e confortável para aplicações em ambientes húmidos, tais como a limpeza ou o acompanhamento de pacientes ao chuveiro.
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Calçado anti estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola com resistência ao deslizamaneto (SR).



- Cores disponíveis: Fuchsia, preto, azul, verde eléctrico, roxo, marinho e branco.
- Peso: 175gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44 e 45/46.

Campo de Aplicação

- Recomendado para assistência Médica, Catering, Limpeza, Alimentos e bebidas.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- ASTM F2892:2018
- EN ISO 20347:2022



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual