

Ref. 0122090

COFRA

Sandalia Tecido S1P Fibra Vidro ESD PU/TPU SRC - COFRA

CARACTERÍSTICAS

PARTE SUPERIOR: couro de flor integral

FORRO EXTERNO: tecido BREATHEX, altamente respirável

FORRO INTERNO: tecido SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorve e liberta a humidade, resistente à abrasão

PÉS: FOOT-PAD ESD, palmilha extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de densidade muito baixa, a palmilha é auto-moldável, garantindo uma distribuição correcta do peso do corpo e proporcionando uma sensação imediata de conforto. A elevada absorção dos choques é assegurada por um material altamente resistente e uma almofada perfeita na zona central do calcanhar

SOLA: poliuretano/TPU de baixa resistência eléctrica

BIQUEIRA: CAPA DE FIBRA DE VIDRO, fibra de vidro não metálica resistente a 200 J

Entressola: não metálica APT PLUS - Zero Perforation com baixa resistência eléctrica

LARGURA: 11 Mondopoint

PLUS: proteção da biqueira em couro resistente à abrasão, fecho de velcro ajustável

DESEMPENHOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Suporte anti-torção, DGUV 112 - 191, ESD, sem metais

UTILIZAÇÃO SUGERIDA: calçado para a indústria microeletrónica

MARCA: COFRA



Normas:



EN ISO 20345-2022

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Material Sola	Poliuretano
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	couro de flor integral
Modelo	VITHAR
Cor Material	Preto
Categoria	S1P
Tipo	Sandália
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Preto
Peso	1,69
Versão Ficha Técnica	0122090.20102024/V4