

Ref. 0122064

COFRA

Sandália Microfibrá S1PL Fibrá Vidro PU/TPU SR - COFRA

CARACTERÍSTICAS

PARTE SUPERIOR: microfibrá tipo camurça e tecido respirável

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

PÉS: LIGHT FOAM ESD, fabricada em espuma de poliuretano extremamente macia e confortável, com baixa resistência eléctrica. Perfurada, a sua forma anatómica proporciona apoio ao arco plantar; revestida com tecido resistente à abrasão, absorve a humidade e mantém o pé sempre seco; garante um excelente conforto e absorção dos choques

SOLA: poliuretano/TPU de baixa resistência eléctrica

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

Entressola: Placa APT não metálica - Perfuração Zero com baixa resistência eléctrica

PLUS: fecho de velcro regulável

DESEMPENHOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: DGVU 112 - 191, ESD, sem metais

MARCA: COFRA



Normas:



EN ISO 20345-2022

Pictogramas:

S1PL S1PL

SR SR

METAL FREE 100% METAL FREE

FIBRA BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO

TEXTIL PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

ESD CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

ESD

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Material Sola	PU/TPU
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Microfibrá tipo camurça e tecido respirável
Modelo	RIEMANN
Cor Material	Preto
Categoria	S1P
Tipo	Sandália
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Cinza
Peso	1,27
Versão Ficha Técnica	0122064.24062026/V4