

Ref. 0114133

COFRA

Bota Nubuck S3 Compósito PU/Nitrilo CI HRO SRC - COFRA

CARACTERÍSTICAS

PARTE SUPERIOR: nubuck repelente à água

FORRO EXTERNO: sintético respirável

FORRO INTERNO: tecido TEXELLE 100% poliamida, respirável, absorve e liberta a humidade, resistente à abrasão
PALMILHA: EVANIT, em composto especial de EVA e nitrilo, com elevada capacidade de carga e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatómica, perfurada e revestida com tecido altamente respirável. Anti-estática graças a um tratamento específico na superfície e às costuras feitas com fios condutores

SOLA: HEAT DEFENDER PU/borracha nitrílica resistente a +300 °C (1 minuto de contacto)

Biqueira: não metálica TOP RETURN resistente a 200 J

Entressola: não metálica APT PLUS - Perfuração zero

LARGURA: 10 Mondopoint (tamanho 39/6) - 11 Mondopoint (tamanho 40-47/6,5-12)

DESEMPENHOS E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Suporte anti-torção, Proteção contra o frio (CI), DGUV 112 - 191, Resistente ao calor (HI), HRO, Sem metal

MARCA: COFRA



Normas:

CE

EN ISO 20345-2022

Pictogramas:

S3

100% METAL FREE

BIQUEIRA DE COMPÓSITO

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

SRC

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

PARTE SUPERIOR RESISTENTE À ÁGUA

ISOLAMENTO TÉRMICO

SOLA RESISTENTE AO CALOR

Dados do Produto:

Biqueira	Compósito
Tamanhos	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
Material Sola	PU/Borracha nitrilo
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Pele nubuck hidrófuga
Modelo	OAKLAND BLACK
Cor Material	Preto
Categoria	S3
Tipo	Bota
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Preto
Peso	1.69
Versão Ficha Técnica	0114133.05072026/V4