

Ref. 0114131

Bota Kigali S3S Fibra Vidro PU/Borracha HRO SR - FOR WALK

S3S SR

MATERIAL: Couro nobuck untado 1.8-2.0 mm com reforço em TPU na região do tornozelo e calcanhar;

FORRO: Malha durável com membrana impermeável FORTEX WATERPROOF, que mantém os pés secos em ambientes húmidos e/ou chuvosos e proporciona conforto e excelente respirabilidade;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha amovível anti fadiga ACTIV PRO II em poliuretano, espuma de memória (memory foam) e gel; Forrada a veludo com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática;

SOLA: Poliuretano e borracha de nitrilo resistente a hidrocarbonetos e antideslizante; Design com rasto especial SR com excelente resistência ao deslizamento; Resiste a temperaturas até 300°C (HRO);

BIQUEIRA: Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

PALMILHA: Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

EXTRAS: Reforço ERGONOMICTECH em TPU na região do tornozelo e calcanhar que aumenta a proteção e oferece um controlo mais adequado do tornozelo nos movimentos laterais;

MARCA: FOR WALK



Normas:



CAT II

EN ISO 20345-2022

Pictogramas:

S3S S3S

SR SR

WPA WPA

100% METAL FREE

BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

DENSIDADE DUPLA

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

SOLA RESISTENTE AO CALOR

Tecnologias:

ErgonomicTECH

FIBRE GLASS

FORTEX Waterproof

WRANGLER

ZERO Perforation Plus

Dados do Produto:

Biqueira	Fibra de Vidro
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Material Sola	Poliuretano e borracha
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Couro nobuck untado 1.8-2.0 mm com reforço em TPU
Modelo	KIGALI
Cor Material	Castanho
Categoria	S3S
Tipo	Bota
Palmilha	Não metálica
Cor Sola	Preto/Laranja
Peso	800g (tam.42)
Versão Ficha Técnica	0114131.10032024/V/3



ACTIV PRO II

Palmilha amovível anti fadiga ACTIV PRO II em poliuretano, espuma de memória (memory foam) e gel; Forrada a veludo com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática.