

ONE LOW 8A36.30
S1PS SR ESD FO HRO

TAMANHOS 35 - 48

REVESTIMENTO AVANÇADO EM MALHA 3D

Malha especial com excelente respirabilidade e flexibilidade. A elevada durabilidade do material permite-lhe manter as suas propriedades durante todo o período de utilização.

PALMILHA FLOAT

Não metálico, extremamente leve e flexível, ideal para actividades longas. Excelente absorção do suor.

PALMILHA CARBON PRO

A melhor espuma condutora para um desempenho máximo com leveza e propriedades de impulso.

CARBON PRO™

CONTROLO DE TRACÇÃO SUPERIOR

Design inspirado no desporto para oferecer o maior controlo dos movimentos e aderência em qualquer superfície.

NOVO SISTEMA DE BOMBAGEM

Concebido para absorver e evacuar a água para melhorar o contacto do piso com todas as superfícies.

PALA DE UMA SÓ CAMADA

Design macio e flexível para maior conforto e um ajuste perfeito.

DETALHES REFLETORES

Maior visibilidade e segurança em ambientes com pouca luz.

KNIT DE DUAS CAMADAS

Estrutura altamente respirável e resistente à abrasão, garantindo durabilidade e conforto ao longo de todo o dia.

BIQUEIRA EM FIBRA DE VIDRO METAL FREE

Mais leve do que o aço e igualmente resistente. Garante proteção certificada sem comprometer o conforto nem o design.

DESIGN ANTIDERRAPANTE

Criado para uma excelente aderência em todos os tipos de pavimentos escorregadios.

SOLA POP-ENERGY

A baixa densidade da tecnologia POP-ENERGY E-TPU oferece uma recuperação de energia excepcional e uma absorção de choques superior.

POP-ENERGY™ TECHNOLOGY

CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE ESTABILIZAÇÃO

Características de conceção adaptáveis para uma melhor estabilização e amortecimento em qualquer tipo de marcha.

DESEMPENHO DA SOLA EXTERIOR DE BORRACHA

Sola de borracha concebida para uma tração máxima e um andar suave, durante todo o dia.



BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO



FLOAT PALMILHA



DESCARGA ELECTROSTÁTICA (ESD)



100% NÃO METÁLICO



FLOAT



CARBON PRO™



POP-ENERGY™ TECHNOLOGY

NORMAS EN ISO 20345:2022 / A1:2024

S1PS - Zona fechada do calcanhar com as seguintes características:

- E** - Absorção da energia do calcanhar
- A** - Calçado antiestático
- FO** - Resistência da sola ao contacto com óleos e combustíveis
- P** - Sola resistente à penetração

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

SR - Resistência ao deslizamento em cerâmica + lauril sulfato de sódio e aço + glicerina

ESD - Descarga eletrostática (EN 61340-5-1)

VANTAGENS

- Sem Metal | Aspeto desportivo | Desempenho antiderrapante | Leveza | Resistente à água | Confortável | Descarga eletrostática (ESD)

AMBIENTE DE TRABALHO

- Trabalho Interior | Trabalho Logístico | Administrativo | Lojista | Armazém | Indústria | Transportes