

RESENDE OI SRC

LINHA PREMIUM

Tênis ocupacional OI SRC
Proteção dos pés - OcupacionalAPROVADO NA NORMA
ABNT 16.603:2017**Descrição**

Tênis ocupacional (OI) com cadarço elástico para ajuste rápido, cabedal confeccionado em microfibras e mesh, lingueta em nylon ripstop tipo fole acolchoada, forro em multifilamento de poliéster, palmilha de montagem em fibra sintética de TNT com palmilha de conforto em material polimérico, solado em PU bidensidade com injeção direta no cabedal. Possui

resistência ao escorregamento em piso cerâmico com detergente e aço com óleo (SRC), solado com absorção de energia no calcanhar (E) e isolante elétrico (I).

Detalhes**Dielétrico (I)**

- ▶ Isolamento elétrico de até 500 V
- ▶ Ideal para trabalhos com baixa tensão em ambiente seco

0% metal

- ▶ Sem componentes metálicos

Biqueira METAL FREE

- ▶ Leve
- ▶ Maior conforto

Tecnologias**AIR FLOW**

Forro sem espuma e feltro

- ▶ Maior fluxo de ar
- ▶ Melhor respirabilidade e conforto

Riscos

Deslizamento



Elétrico

Energia/
EólicaInformação/
ComunicaçãoOutras
indústrias**Trabalhos****Biqueira**

PLÁSTICA

PLÁSTICA

Proteção

METAL FREE



OB



SRC



E



I



WRU



0% METAL



AIR FLOW



TECHMICRO

Tecnologia

RESENDE OI SRC

LINHA PREMIUM



Tênis ocupacional OI SRC Proteção dos pés - Ocupacional

TECHMICRO

Microfibras em poliamida

- ▶ Alta resistência
- ▶ Maior respirabilidade
- ▶ Hidrofugada
- ▶ Leve

CA 48.738

- ▶ Aprovada para proteção dos pés contra riscos leves, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos

Cabedal

Microfibras e mesh para maior respirabilidade e conforto.

Forro interno

Forro de não tecido com sistema absorção e dessorção de água.

Palmilha de conforto

Palmilha de eva antibacteriana preta com logo Delta Plus.

Palmilha de montagem

Palmilha de montagem em manta de não tecido integral com espessura de 2,5 mm.

Solado

CONFORT PLUS

- Oferece alta performance, durabilidade e absorção de impacto para maior conforto
- ▶ PU injetado diretamente no cabedal com camada compacta que contorna toda extremidade
 - ▶ Ranhuras que facilitam a saída de água e lama



Normas

ABNT NBR ISO 20344:2015

ABNT NBR ISO 20345:2015

ABNT NBR ISO 16603:2017

Indicações de uso

Oferece proteção ao pé contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e choques elétricos, recomendado para trabalhos com tensões abaixo de 500 v em ambientes secos.

Validade

36 meses a partir da data de fabricação gravada no calçado.

Garantia

6 meses, sendo 90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor e 90 dias de garantia contratual concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação.

enjoy safety

RESENDE OI SRC

LINHA PREMIUM



Tênis ocupacional OI SRC
Proteção dos pés - Ocupacional

WPSRESENOINO34	Preto	34 → 47	80,7 mm	233,4 mm	3295249294649	13295249294646	3	3	0,719 kg
WPSRESENOINO35			84,5 mm	269,7 mm	3295249294656	13295249294653	3	3	0,768 kg
WPSRESENOINO36			87,6 mm	276,36 mm	3295249294663	13295249294660	3	3	0,806 kg
WPSRESENOINO37			90,7 mm	283,02 mm	3295249294670	13295249294677	3	3	0,846 kg
WPSRESENOINO38			93,8 mm	289,68 mm	3295249294687	13295249294684	6	6	0,886 kg
WPSRESENOINO39			96,9 mm	296,34 mm	3295249294694	13295249294691	6	6	0,928 kg
WPSRESENOINO40			100 mm	303 mm	3295249294700	13295249294707	6	6	0,972 kg
WPSRESENOINO41			103,1 mm	309,66 mm	3295249294717	13295249294714	6	6	1,014 kg
WPSRESENOINO42			106,2 mm	316,32 mm	3295249294724	13295249294721	6	6	1,058 kg
WPSRESENOINO43			109,3 mm	322,98 mm	3295249294731	13295249294738	6	6	1,104 kg
WPSRESENOINO44			112,4 mm	329,64 mm	3295249294748	13295249294745	3	3	1,152 kg
WPSRESENOINO45			115,5 mm	336,3 mm	3295249294755	13295249294752	3	3	1,202 kg
WPSRESENOINO46			118,8 mm	312,6 mm	3295249294762	13295249294769	3	3	1,241 kg
WPSRESENOINO47			122,1 mm	319,2 mm	3295249294779	13295249294776	3	3	1,277 kg

* A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40.

** Peso por pé de calçado baseado na numeração 40.

0524

enjoy safety