

SANTOS SI SRA

LINHA ESSENTIAL

Botina de calce rápido SI SRA
Proteção dos pés - Segurança



APROVADA NA NORMA
ABNT 16.603:2017



Descrição

Botina de segurança com isolante elétrico (SI), elástico lateral, acolchoada, confeccionada em couro grupon, biqueira de composite resistente ao impacto, sobrepalmilha antibacteriana e solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado bicolor diretamente no cabedal. Oferece resistência ao escorregamento em piso cerâmico com detergente (SRA).

Detalhes

Dielétrico (I)

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

0% metal

- ▶ Sem componentes metálicos

Biqueira de COMPOSITE 200 J

- ▶ Mais leve que o aço
- ▶ Material não condutor de calor e frio

Calce rápido

- ▶ Mais praticidade

Tecnologias

MADE SYSTEM

Tecnologia de fabricação em 5 estruturas

- ▶ 1 Cabedal
- ▶ 2 Palmilha de conforto: para melhor acomodação dos pés
- ▶ 3 Palmilha de montagem: estrutura fixada ao cabedal através de costura cruzada
- ▶ 4 Entressola: para melhor absorção de impacto ao caminhar

Riscos



Impacto



Queda



Deslizamento



Abrasão

Trabalhos



Agricultura
Silvicultura
Pescaria



Construção
Obras



Energia
Eólica



Fabricação



Mineração
Petróleo/Gás



Transporte
Armazenamento

Biqueira



COMPOSITE

Proteção



METAL FREE



SI



SRA



0% METAL



MADE SYSTEM

SANTOS SI SRA

LINHA ESSENCIAL



Botina de calce rápido SI SRA Proteção dos pés - Segurança

- ▶ 5 Sola: maior estabilidade e segurança

CA 47.640

- ▶ Aprovada para proteção dos pés contra impactos, agentes abrasivos, escoriantes e contra choques elétricos: trabalhos com baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco

Cabedal

Cabedal desenvolvido em couro grupon estampa relax com espessura de 1,6 a 1,8 mm.

Forro interno

Forro em manta de não tecido agulhado.

Palmilha de conforto

Palmilha plana em EVA de 5 mm higiênica.

Palmilha de montagem

Palmilha de montagem em manta de não tecido dublado com EVA 2,5 mm.

Solado

COMBO

Oferece alta capacidade de flexão no caminhar e estabilidade de movimento na área de absorção de impacto

- ▶ PU injetado diretamente no cabedal
- ▶ Elevação antitorção
- ▶ Alta flexibilidade



Normas

ABNT NBR ISO 20345

ABNT NBR 16603
500V - SECO

Indicações de uso

Botina para indústria e construção.

Validade

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

Garantia

90 dias de garantia legal por lei (CDC), contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

enjoy safety

SANTOS SI SRA

LINHA ESSENCIAL



Botina de calce rápido SI SRA
Proteção dos pés - Segurança



| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---------|--------|--------|---------------|----------------|----|----|----------|
| WPSSANTOSSBNO35 | Preto | 35 → 47 | 144 mm | 240 mm | 3295249282936 | 13295249282933 | 4 | 4 | 0,379 Kg |
| WPSSANTOSSBNO36 | | | | 245 mm | 3295249282943 | 13295249282940 | 4 | 4 | |
| WPSSANTOSSBNO37 | | | | 255 mm | 3295249282950 | 13295249282957 | 4 | 4 | |
| WPSSANTOSSBNO38 | | | | 260 mm | 3295249282967 | 13295249282964 | 10 | 10 | |
| WPSSANTOSSBNO39 | | | | 270 mm | 3295249282974 | 13295249282971 | 10 | 10 | |
| WPSSANTOSSBNO40 | | | | 275 mm | 3295249282981 | 13295249282988 | 10 | 10 | |
| WPSSANTOSSBNO41 | | | | 280 mm | 3295249282998 | 13295249282995 | 10 | 10 | |
| WPSSANTOSSBNO42 | | | | 285 mm | 3295249283001 | 13295249283008 | 10 | 10 | |
| WPSSANTOSSBNO43 | | | | 290 mm | 3295249283018 | 13295249283015 | 10 | 10 | |
| WPSSANTOSSBNO44 | | | | 300 mm | 3295249283025 | 13295249283022 | 4 | 4 | |
| WPSSANTOSSBNO45 | | | | 305 mm | 3295249283032 | 13295249283039 | 4 | 4 | |
| WPSSANTOSSBNO46 | | | | 310 mm | 3295249283049 | 13295249283046 | 4 | 4 | |
| WPSSANTOSSBNO47 | | | | 315 mm | 3295249283056 | 13295249283053 | 4 | 4 | |

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

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

0324

enjoy safety