

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

REF.: **SPORT 60 NSS**

Equipamento: CALÇADO BAIXO - TIPO A

**CA N° 44.614**

VALIDADE: 10/09/2025



**Cabedal:** tecido de poliéster tridimensional com filamentos de ar que favorecem a troca de calor do interior do calçado, reduz a temperatura interna;

**Forro:** têxtil duplafrontura com alta capacidade de absorção e des-sorção do suor (mantém pés secos e retira a umidade do interior dos calçados);

**Entressola:** EVA de alta performance;

**Sola:** borracha de extrema durabilidade, resistente ao escorregamento e ao isolamento elétrico, destinado, sobretudo, ao uso de eletricitistas;

**Palmilha Interna:** tecnologia de amortecimento ortolight (reduz impactos na pisada), não deforma no uso e é absorvente do suor e da umidade (pés sempre secos);

**Palmilha de Montagem:** material soft de EVA com poliéster;

**Tamanhos:** 34 ao 45;

**Embalagem:** caixa individual de papelão;

**Cor:** Preta/Cinza, Preta.



**Descrição:** Calçado ocupacional de uso profissional, tipo tênis EPI esportivo, com fechamento em atacador, confeccionado em material de alta performance têxtil hidrofugado, montado pelo sistema strobrel com palmilha de montagem em material flexível e não tecido, sem biqueira de proteção, com reforço no bico para estruturação, em material termoconformado e solado bicomponente e biden-sidade sendo a entressola em EVA e a soleta em borracha, para uso eletricitista.

- Calçado isolante elétrico (OI)

- Calçado com resistência a escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA).

### Aprovado para:

- Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes, contra choques elétricos.

### Restrições/Limitações:

- Para trabalhos com baixa tensão (500V) em ambiente seco.

### Normas Técnicas:

ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20347:2015, ABNT NBR 16603:2017

Nº. Laudo: EPI 10088/20

Laboratório: IBTeC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS