

## FICHA TÉCNICA

### Art. THOR S3S SR FO

## DESCRIÇÃO

Bota de soldador em couro de bovino, antiestático, antiderrapante, resistente a óleos e combustíveis S3S SR FO.

## CARACTERÍSTICAS

- Bota de soldador em couro de bovino;
- Costuras com linha ignífuga;
- Palmilha interior em Mesh + EVA;
- Calcanhar reforçado em PVC;
- Lingueta externa em couro de bovino + PU preto;
- Forro da lingueta azul + PU preto + velcro preto;
- Lingueta interna em PU preto;
- Sola em PU/Borracha;
- Antiderrapante;
- Antiestático;
- Sola resistente a óleos e combustíveis;
- Calcanhar absorvedor de energia;
- Biqueira em compósito resistente a 200J;
- Palmilha antiperfuração têxtil;
- Peso do sapato: 690gr/Sz 41.



## COR

Preto/Azul

## TAMANHOS

38-46

## INSTRUÇÕES DE USO

Calçado de segurança previsto para proteger o utilizador em condições de uso geral contra os riscos intermédios.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O tempo exerce uma influência sobre todos os materiais e, o nosso calçado é fabricado com materiais de primeira qualidade, um período de armazenamento superior a dois anos não é recomendado. Se as condições de armazenamento são inapropriadas, a qualidade dos materiais pode sofrer alterações importantes. Sendo os principais fatores: A temperatura; Humidade do ar.

O limite de utilização depende da sua frequência, do grau de desgaste, do local e tipo de trabalho. Este calçado deve ser armazenado dentro da embalagem inicial num lugar isento da luz e de humidade.



# FICHA TÉCNICA

## Art. THOR S3S SR FO

### INSTRUÇÕES DE LIMPEZA/MANUTENÇÃO

Depois de cada utilização, convém deixar o calçado fora da embalagem num lugar arejado e afastado de qualquer fonte de calor. Utilizar uma escova não metálica assim como produtos de conservação apropriados para calçado em pele natural.

### NORMAS



De acordo com requisitos do Regulamento de Equipamentos de Proteção Individual (UE) 2016/425

**EPI CATEGORIA II**

**EN ISO 20345:2022** - Equipamento de proteção individual – Calçado de segurança

**ESD EN 61340-5-1:2016** - Proteção de dispositivos eletrónicos contra fenómenos eletrostáticos - Requisitos gerais

Classificação: **S3S SR FO**