



Modelo
Hagro'Safety L-7006

Certificação
EN ISO 20345:2011

Categoria
SIP SRC

Descrição do Produto

Sapato de segurança com proteção da biqueira em aço, com resistência ao impacto de 200J e à compressão. Resistente a perfurações até 1100N. Sola anti-derrapante, absorção de energia pelo calcanhar e resistência ao óleo. Material anti-estático.

Certificação / Categoria

- Este produto é classificado como Equipamento de Proteção Individual (EPI) pela norma Europeia 89/686/EEC e cumprem a norma: **EN ISO 20345:2011**.
- Categoria: **SIP SRC**

Material

Exterior: pele de camurça de alta qualidade;

Forro: Malha respirável BK;

Palmilha: em EVA respirável, absorvente, mantém os pés secos. Reforçada no calcanhar, dispersa a pressão do peso e reduz o artrito entre os pés e o calçado. Material macio e flexível, preparado para manter o conforto durante a utilização;

Sola: PU/PU injetado de dupla densidade (60° a 65° de dureza). Anti-derrapante e resistente à abrasão; Testado por UK Intertek Lab (órgão aprovado: 0362)

Entressola: placa em aço resistente a perfurações até 1100 newtons;

Biqueira: em aço inoxidável, protege o impacto até 200 joules.

Peso / Dimensões

- **Peso:** 1,2Kg (par)
- **Dimensão embalagem:** 32 x 21 x 12cm
- **Tamanhos Disponíveis:** do 36 ao 46

Instruções de Utilização

- **Recomendado em:** construção, logística, mecânica, jardinagem, agricultura.
- **Limitação de uso:** é importante a adequação do calçado utilizado ao local de trabalho. Não é garantida a proteção em trabalhos não mencionados.
- **Tamanho:** Calçado marcado com o tamanho padrão europeu. Calçado muito largo ou muito apertado pode não fornecer o nível ideal de proteção.
- **Armazenamento:** Manter na embalagem original, em local limpo, coberto, ventilado e em temperatura amena.
- **Limpeza:** Limpe regularmente com produtos adequados a esse fim. Não utilize produtos corrosivos.

