



Modelo  
**Hagro'Safety M-8375**

Certificação  
**EN ISO 20345:2011**

Categoria  
**S3 SRC**

### Descrição do Produto

Bota de segurança com proteção da biqueira em compósito, com resistência ao impacto de 200J e à compressão. Resistente a perfurações até 1100N. Sola anti-derrapante, absorção de energia pelo calcanhar e resistência à água e 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: **S3 SRC**

### Material

**Exterior:** couro de alta qualidade resistente à água;

**Forro:** Malha respirável BK, resistente à abrasão;

**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. Anti-estática;

**Sola:** PU/PU injetado de dupla densidade. 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 material compósito, feita de fibra de carbono, vidro e poliéster especial, excluindo qualquer material metálico. Protege o impacto até 200 joules. Não sofre o efeito guilhotina, uma vez que o material não parte, leve, confortável e não conduz eletricidade;

### Peso / Dimensões

- **Peso:** 1,2-1,3Kg (par)
- **Dimensão embalagem:** 32 x 23 x 12cm
- **Tamanhos Disponíveis:** do 37 ao 46

### Instruções de Utilização

- **Recomendado em:** construção, logística, mecânica, jardinagem, agricultura, mineração, saúde, alimentação.
- **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.

