

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante | BAAK Gmbh & co. KG |
| Gama | BAAK |
| Ref: | 7247 |
| Modelo | IBERIA |
| Classificação | Sapato S1P |
| Tipo de sapato | Sapatos de Segurança |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| DGUV 112-191: | Certificado de acordo com a DGUV Artigo 112.º a 191.º para ortopedia Palmilhas e calçado ortopédico acessórios |
| Tamanhos | 35-47 |
| Peso | 490g por peça (tamanho 42) |

IMAGEM DO PRODUTO



EIXO

| | |
|----------|-----------------------|
| Material | Microfibra respirável |
| Cor | Castanho |
| Forro | Têxtil |
| Aperto | Atacadores |

SOLA E PROTEÇÃO

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Palmilha | Baak ESD Softstep+ |
| Proteção / Perfuração | Têxtil anti-penetração |
| Biqueira | Compósito |

Exemplos de uso:

Áreas onde não a exposição a humidade:

Industria automóvel, industria electricam inddustria de impressão, armazéns, sector logístico, construção de aeronaves, autoridades publicas, comércio.

DETALLES DEL PRODUCTO

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante | BAAK Gmbh & co. KG |
| Gama | BAAK |
| Ref: | 7247 |
| Modelo | IBERIA |
| Classificación | Zapato S1P |
| Tipo de sapato | Zapatos de Seguridade |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| DGUV 112-191: | Certificado de acuerdo con la DGUV Artículos 112 a 191 para ortopedia Plantillas y calzado ortopédico accesorios |
| Tamaños | 35-47 |
| Peso | 490g por pieza (tamaño 42) |

IMAGEN DO PRODUCTO



EIXO

| | |
|----------|-------------------------|
| Material | Microfibra transpirable |
| Cor | Castanõ |
| Forro | Têxtil |
| Aperto | Atacadores |

SUELA E PROTECCION

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Plantilla | Baak ESD Softstep+ |
| Proteccion / Perforación | Têxtil anti-penetraccion |
| Puntera | Composite |

Ejemplos de uso:

Áreas donde no hay exposición a humedad: Industria automotriz, industria eléctrica, industria de impresión, almacenes, sector logístico, construcción de aeronaves, autoridades públicas, comercio.