

## CALÇADO DE PROTECÇÃO

As extremidades do corpo são as mais expostas ao frio e ao risco. Para entrar com o pé direito, a protecção do mesmo, é portanto, crucial. O calçado de protecção permite aderência ao chão, reduz deslizamentos em pisos molhados e escorregadios, mantém os pés quentes ou protegem-nos de choques ou esmagamentos. Para evitar danos graves, use calçado de protecção de acordo com a importância de protecção (classificados S1 a S5) e de acordo com os padrões requisitados.



### BOTAS GR40

NORMAS EUROPEIAS  
**EN ISO20345:2012**  
 CERTIFICADO EXAME CE  
 EN ISO20345:2012 EPI—CALÇADO DE PROTECÇÃO  
 EMITIDO POR INTERLEK, ORGANISMO NOTIFICADO Nº 2575

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA EPI

- | BOTA FLEXÍVEL
- | EXCELENTE ISOLAMENTO TÉRMICO
- | FORRO QUENTE E CONFORTÁVEL EM ACRÍLICO
- | SUPORTE DE PROTECÇÃO PU NA PARTE DE TRÁS E FRENTE DA BOTA AUMENTA DURABILIDADE E DESEMPENHO.
- | SOLA POLIURETANO DUPLA DENSIDADE PARA SER:
- | RESISTENTE AO DESLIZAMENTO
- | RESISTENTE À PERFURAÇÃO
- | RESISTENTE À ABRASÃO
- | HASTE EM COURO IMPERMEÁVEL
- | BIQUEIRA DE AÇO
- | ABSORÇÃO DE ENERGIA NO TACÃO
- | PALMILHA ANATÓMICA
- | ALÇAS PRÁTICAS PARA FACILITAR A COLOCAÇÃO

**USOS** INDÚSTRIA. LOGÍSTICA. TRANSPORTE. MANUTENÇÃO DE ESPAÇOS VERDES. ARTESANATO. CONSTRUÇÃO. OBRAS PÚBLICAS

|COR: PRETO  
 |TAMANHO: 39-47