

FICHA TÉCNICA

Botas Robusta Jack
Ref. 90453 (Classe I 20 m/s)



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Botas Robusta JACK Ref. 90453

DESCRIÇÃO:

Bota em couro bovino, preta de cano médio, com protecção motosserra, pele hidrofugada de acordo com a EN ISO 20345:2011 . Reforço lateral na região superior do tornozelo, em couro forrado com espuma de látex, para evitar riscos de tensões e entorses em terrenos florestais. Espuma de densidade 100Kg/L com grande poder de recuperação. Forro Báltico® em base de poliamida de alta performance. Resistente à abrasão e com alta capacidade de absorção e secagem de transpiração.

Palmilha anti perfuração de kevlar®.

Biqueira em aço com resistência ao impacto de 200 Joules, de acordo com as normas EN ISO 20345: 2011.

Protecção para o uso de motosserra e forro com múltiplas camadas, de acordo com os requisitos da norma EN ISO 17249: 2004 (Class I 20 m/s).

Atacadores hidrofugados pretos em base de poliéster / poliamida. Os atacadores são ajustados por meio de peças metálicas "ilhós" com tratamento antioxidante.

Sola com sistema anti perfuração em aço, com resistência a perfuração de 1.100N, de acordo com os requisitos da norma EN ISO 20345:2011. Ergonomicamente projectada com sistema de amortecimento nas fases de impacto, plamilha com sistema de micro-bolhas para melhor irrigação sangue e antestática.

Sola de borracha em nitrilo antiestática, (ADE System® Sole), resistência ao calor por contato e a hidrocarbonetos, design antiderrapante. Entressola de poliuretano expandido antiestático de baixa densidade que fornece leveza e alto amortecimento e absorção de energia no calcanhar.

Tamanhos – 36-49

ESPECIFICAÇÕES:

O3+S3+CI+HI+HRO

EN ISO 20345:2011 / EN ISO 17249:2014 (Class I 20 m/s)