

FICHA TÉCNICA

SHERWOOD

ROBUSTA



Bota em couro que ajusta à perna, com forro com proteção contra o motosserra.

O cano e o calcanhar da bota são acolchoados, borracha de nitrilo e sola de poliuretano expandida, sistema de aperto por atacadores.

Tamanhos disponíveis:

36 – 49

Designação do código:

S3 + CI + HI + HRO CLASSE II (24 m/s)

(de acordo EN ISO 20345:2011 ; EN ISO 17249:2004).

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA**SHERWOOD - ROBUSTA****Caraterísticas**

Biqueira não metálica 200J (S2+CI+HI+HRO). Palmilha anti perfuração em Kevlar®(S3+CI+HI+HRO). Cordões retardantes ao fogo.

Requisitos (De acordo ISO 20345:2011 / EN ISO 17249:2004)

Requisitos básicos, calçado anti estático, absorção de energia na zona do calcanhar, resistência ao calor de contacto, isolamento ao frio e ao calor, resistência à absorção e penetração de água no peito do pé. Resistência a hidrocarbonetos e calor de contato.

Norma Europeia ENV 13287:2004 "Resistência ao deslizamento". Em conformidade com aço/glicerina e telha/lauril. (CÓDIGO SRC)

IMP 237_2022.01.01

FICHA TÉCNICA

Descrição Detalhada

Bota em **couro** hidrófuga com uma espessura de 2.0 – 2.2 mm, de acordo com os regulamentos EN ISO 20345:2011.

Altura de corte: 230 mm (interior máximo).

A **biqueira** é formada por um protetor metálico que possui uma resistência ao impacto de 200J, de acordo com a norma EN ISO 20345:2011.

Reforço lateral na zona superior do tornozelo em pele forrada com espuma de látex para evitar riscos de entorses devido a quedas ou terrenos irregulares.

Cano: densidade 100 Kg/L, com grande poder de recuperação

Forro

Cano: Forro Báltico- à base de poliamida de alto desempenho.

Resistente à abrasão e com alta capacidade de absorção e secagem da transpiração.

Proteção contra riscos de motosserra: Forro multicamada à base de poliéster, que bloqueia o mecanismo da corrente laminada, de acordo com os requisitos da norma EN ISO 17249:2004.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

Sistema de aperto

Por atacadores impermeáveis à base de poliéster/poliamida pretos. Estes são ajustados por meio de “ilhós” de peças metálicas com tratamento antioxidante.

Contrafortes

Em material termoplástico, moldado ergonomicamente na biqueira e calcanhar.

Palmilha Anti-Perfuração

Palmilha anti-perfuração de aço, com resistência à perfuração de 1.100N, de acordo com os requisitos da norma EN ISO 20345:2008.

Palmilha Interna

Design Ergonomicamente projectada com sistema de amortecimento nas fases de impacto, palmilha com sistema de micro-bolhas para melhor irrigação sangue e antestática.

Sola de borracha nitrílica antiestática, (Sola do sistema ADE®), com formulação exclusiva que inclui retardantes, resistência ao calor de contato e hidrocarbonetos, design antiderrapante.

Essas propriedades são conseguidas pela sola que possui ampla superfície de contato, para pisos argilosos, área travagem e relevo para evacuação sujidades. A sola proporciona o efeito antiderrapante.

A sola proporciona leveza, alto amortecimento e absorção de energia no calcanhar.

IMP 237 2022.01.01



