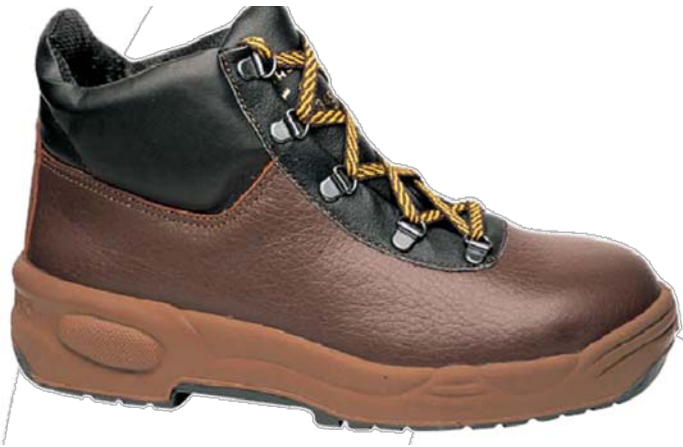


RHIN

S2/S3

CASTON MILITE



Normas

EN ISO 20345

SEGURANÇA

SB – Exigências fundamentais (inocuidade, conforto, solidez, resistência, choques: 200j);

S1 - SB + parte de trás fechada+ propriedade antiestática + capacidade de absorção de energia no calcanhar;

S2 - S1+ impermeabilidade;

S3 - S2 + palmilha anti-perfuração ou equivalente e sola com salto;

MARCAÇÕES ADICIONAIS:

P - Palmilha anti-perfuração;

C - Calçado condutor;

A - Calçado antiestático;

I- Calçado ou bota isolante

HI - Isolamento contra o calor;

CI - Isolamento contra o frio;

E - Absorção de energia no salto;

WR- resistência à água

M- protecção do metatarso

WRU - Impermeável;

CR - resistência ao corte

HRO - Resistência da sola ao calor por contacto

Biqueira de Aço XXL
(200 J)



Condições de utilização: para ambientes difíceis

SOLA:

- Poliuretano de dupla densidade.
- Coeficiente de aderência sobre solo industrial, gorduroso e liso:0.22
- Densidade: 1,1
- Espessura: 7mm
- Altura: 5,2mm
- Resistência à abrasão (perda de volume): 18mm³
- Resistência ao rasgo: 9 kN/m
- Resistência à flexão (após 30 000 ciclos): 0 mm
- Resistência ao óleo e gasolina: 2%
- Com ou sem palmilha anti-perfuração

GÁSPEA:

- Gáspea em pele flor, hidrófoga e resistente ao óleo
- Interior antitranspirante e anti-bacteriano
- Gola almofadada em pele, fornecendo alta protecção aos tornozelos

O MAIS IMPORTANTE:

- Sola antitranspirante e anti-bacteriana que proporciona um maior conforto
 - Sola de poliuretano com dupla densidade, para um maior conforto e leveza, resistente a óleos e hidrocarbonetos
 - Biqueira de aço XXL para um maior conforto
- "**SHOCK ABSORB®**" amortecedor integrado na sola que oferece uma sensação de conforto