

FICHA TÉCNICA

Sapatos AIMONT
ROBORIS S3 SRC



metal
FREE

extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Sapatos AIMONT Roboris S3 SRC

DESIGNAÇÃO:

Sapato de segurança METAL FREE, modelo ROBORIS da marca Aimont.

DESCRIÇÃO:

Sapato de segurança ligeiro e flexível, com corte em pele negra à prova de água.

Tornozelo reforçado para uma melhor adaptação e conforto.

Sola DOMINUS W-TECH anti-abrasão, com óptima aderência e duração.
Sistema de absorção de choque na área do tacão.

Sistema de ajuste mediante atacador. Sapato tipo S3.

RECOMENDAÇÕES:

- Siderurgia;
- Petróleo;
- Indústria Mineira;
- Indústria (ambientes húmidos);
- Construção (trabalhos exteriores);
- Transporte;
- Serviços;
- Distribuição;
- Logística.

FICHA TÉCNICA

Sapatos AIMONT Roboris S3 SRC

ESPECIFICAÇÕES:

Ref.	Características	Tamanhos
<u>Roboris</u>	Sapato de segurança METAL FREE, leve e flexível, com corte em pele negra à prova de água, tipo S3.	36 ao 47

		Valores requeridos EN ISO 20345: 2007	Valores Obtidos
CORTE			
Pele	Permeabilidade ao vapor de água	mg/ cmq h \geq 0,8	3,5
	Coefficiente de permeabilidade	mg/ cmq h \geq 15	36
FORRO			
	Permeabilidade ao vapor de água	mg/ cmq h \geq 2	4,1
	Coefficiente de permeabilidade	mg/ cmq h \geq 20	25,3
BIQUEIRA			
	Resistência aos golpes	mm \geq 14	15,2
	Resistência à compressão	mm \geq 14	16,4
PALMILHA			
	Resistência à perfuração	N \geq 1.000	1.350

FICHA TÉCNICA

Sapatos AIMONT Roboris S3 SRC

SOLA W-TECH PU/PU			
	Resistência à abrasão	mm ³ ≤ 250	44
	Resistência à flexão	mm ≤ 4	2
	Resistência a hidrocarbonetos	% ≤ 12	1
	Absorção de energia do tacão	J ≥ 20	35
	Coeficiente de aderência das superfícies de contacto, com o solo (aço) lubrificado com glicerina	Tacão ≥ 0,13	0,13
		Calçado plano ≥ 0,18	0,18
	Coeficiente de aderência das superfícies de contacto, com o solo (cerâmica) lubrificado com detergente	Tacão ≥ 0,28	0,30
Calçado plano ≥ 0,32		0,34	
RESISTÊNCIA ELÉCTRICA DO CALÇADO			
Em ambiente húmido	M Ω ≥ 0.1	103	
Em ambiente seco	M Ω ≤ 1.000	210	
PALMILHA TRIMASTER			
	<p>A palmilha TRImaster é fabricada em poliuretano suave, revestido de tecido absorvente e transpirante, perfurado na parte anterior para favorecer a ventilação interna e, desta forma, manter um microclima ideal. Consegue uma acção amortecedora dos impactos na área do calcanhar eficaz, prevenindo os pequenos traumatismos causados pelos impactos com o solo.</p>		