



SAPATO PELE HIDROFUGA/ NYLON S3 HRO SRC ISENTO DE METAL - TURBO

REF: 1301070000TURBOSJ



Descrição:

Sapato de segurança moderno, de corte médio, para profissionais ativos com biqueira em compósito, sola exterior resistente a altas temperaturas e zona do calcanhar absorvedor de energia. Resistente a óleos e combustíveis e com propriedades antiperfurantes, antiderrapantes, antiestáticas e impermeáveis.

Características:

- Sola exterior resistente ao calor (HRO) resiste a altas temperaturas até 300 °C
- Adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e presença de óleos ou hidrocarbonetos
- Biqueira de compósito, leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica
- Solas intermédias antiperfurantes de aço impedem que os objetos afiados penetrem a sola exterior
- A absorção de energia na zona do calcanhar reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador
- Previne a penetração de água desde que não esteja permanentemente exposto a níveis elevados
- A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis
- Propriedades antiderrapantes, antiestáticas e impermeáveis

Composição:

Parte superior: Couro Nubuck Action
Forro: Malha 3D
Palmilha: Palmilha SJ Foam
Sola intermédia: Tecido antiperfurante
Sola exterior: PU/Borracha
Biqueira: Compósito

Peso da amostra: 0.600 gr. (Tamanho da amostra: 41)

Tamanhos e cores disponíveis: ■ Preto: 35 - 47

CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC HRO



SAPATO PELE HIDROFUGA/ NYLON S3 HRO SRC ISENTO DE METAL - TURBO

REF: 1301070000TURBOSJ

	Descrição	Unidade de medida	Resultado	EN ISO20345
Parte superior	Couro Nubuck Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	38.4	≥ 15
Forro	Malha 3D			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	50.8	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	406.9	≥ 20
Palmeira	Palmeira SJFoam			
	Palmeira: resistência à abrasão	ciclos	400	≥ 400
Sola exterior	PU/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	40	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.53	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.50	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.14	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
Valor ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100	
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	30	≥ 20
Biqueira	Compósito			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	NA	NA
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	NA	NA
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	17.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.5	≥ 14

 EN ISO 20345:2011
S3 SRC HRO