



Médio

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

Bota de inverno económica com forro de pelo.

A SAFETYBOY WINTER S1 é uma bota de inverno versátil e económica com forro de peluche que oferece calor, propriedades anti-estáticas, uma sola exterior que não deixa marcas, uma palmilha amovível e absorção de energia no calcanhar. Ideal para vários sectores e condições de trabalho difíceis.

Gáspea Pele Barton Action

Forro Pelo

Palmilha Pelo

Palmilha Proteção Aço

Sola exterior PU

Biqueira Aço

Categoria S1 P / SRC, IC

Intervalo de tamanhos EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

Peso da amostra 0.620 kg

Normas ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



Forro quente

Mantém os seus pés quentes e secos em ambientes frios.



Sola exterior que não deixa marcas

As solas deste tipo não deixam marcas coloridas no chão.



Antiestático

O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-ómio e 1 giga-ómio



Absorção de energia na zona do calcanhar

A absorção de energia na zona do calcaneo reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.

Indústrias:

Montagem, Construção, Indústria, Alimentos e bebidas, Logística

Ambientes:

Ambiente frio, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente seco, Superfícies irregulares

Manual de manutenção:

Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

Descrição		Unidade de medida	Resultado	EN ISO 20345
Gáspea	Pele Barton Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	1.18	# 0.8
Forro	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	15	# 15
Forro	Pelo			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	83.25	# 2
Palmilha	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	666	# 20
Palmilha	Pelo			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	78	# 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	fricção	0.35	# 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	fricção	0.33	# 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	fricção	0.14	# 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	fricção	0.19	# 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	46.8	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	33	# 20
Biqueira	Aço			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	N/A	N/A
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	18.0	# 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	19.5	# 14

Tamanho da amostra:

Os nossos sapatos estão em constante evolução, os dados técnicos acima mencionados podem mudar. Todos os nomes de produtos e marca Safety Jogger, são registados e não podem ser utilizados ou reproduzidos em qualquer formato, sem o nosso consentimento por escrito.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com