

ASAMA S3S MID TLS

lightweight mid-cut trainer with TLS, wide fitting toecap and Phylon rubber outsole

Gáspea	Sintético, Têxtil		
Forro	Malha		
Palmilha	Palmilha SJ Foam		
Palmilha Proteção	Tecido antiperfurante		
Sola exterior	Phylon/borracha		
Biqueira	Compósito		
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, IC, FO, HRO		
Intervalo de tamanhos	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310		
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024		























BLK



TLS (Twist Lock System)

O inovador fecho TLS da Safety Jogger permite-lhe apertar e desapertar rapidamente o seu calçado de segurança com uma mão e sob quaisquer condições, mesmo quando está a usar luvas de segurança. Desta forma, o Safety Jogger TLS assegura um ajuste rápido, seguro e de fácil precisão. O que lhe oferece um maior conforto e lhe permite um desempenho no seu melhor.



Indústrias:

Montagem, Automóvel, Indústria, Logística, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente húmido

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	Sintético, Têxtil			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	21.09	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	169	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	49.8	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	398.8	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sola exterior	Phylon/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	128	≤ 150
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.48	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapente - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.43	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.41	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.34	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	14.6	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	35	≥ 20
Biqueira	Compósito			
	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	18.5	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	23.0	≥ 14

Tamanho da amostra: 42

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.



