



Pesado

ALTAR S3 HIGH S3S

ALTARS3HI

Bota multiusos de cano alto com fecho-ecler confortável

Safety Jogger As ALTAR S3 HIGH são botas de segurança altas e polivalentes com fecho de correr que oferecem proteção e conforto superiores. As características incluem resistência ao deslizamento SR, resistência ao calor e biqueira de compósito sem metal.

Gáspea	Pele Crazy Horse
Forro	Malha
Palmeira	Palmeira SJ Foam
Palmeira Proteção	Tecido antiperfurante
Sola exterior	PU/borracha
Biqueira	Compósito
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, IC, FO, HRO
Intervalo de tamanhos	EU 36-48 / UK 3,5-13,0 / US 4,0-13,5 JPN 22,5-31,5 / KOR 235-315
Peso da amostra	0.860 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



CAM



BLK



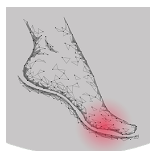
Malha 3D
Malha de distância produzida a três dimensões para melhorar a gestão da humidade e da temperatura.



Parte superior de couro respirável
O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.



Biqueira de compósito
Leve, isento de metais e sem qualquer condutividade térmica ou elétrica



Absorção de energia na zona da parte anterior do pé
A absorção de energia na zona da parte anterior do pé reduz o impacto dos saltos ou da corrida no corpo do utilizador.



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



Sola exterior resistente ao calor (HRO)
A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.

Indústrias:

Construção, Logística, Mineração, Indústria

Ambientes:

Ambiente seco, Superfícies extremamente escorregadias, Ambiente lamacento, Superfícies irregulares, Superfícies quentes, 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	Pele Crazy Horse			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	68	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm ² /h	54.48	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ²	436	≥ 20
Palmita	Palmita SJ Foam			
	Palmita: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Sola exterior	PU/borracha			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm ³	91	≤ 150
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.41	≥ 0.31
	Resistência básica antiderrapante - Cerâmica + NaLS - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Cerâmica + glicerina - Deslizamento do calcanhar para a frente	fricção	0.28	≥ 0.19
	Resistência ao deslizamento SR - Cerâmica + glicerina - Deslizamento para trás e para a frente	fricção	0.25	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhm	65	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	65	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	33	≥ 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	17.0	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	21.5	≥ 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.