



Médio

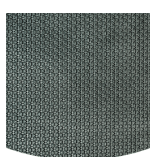
RENA EH SB

RENAEH

O sapato de segurança confortável e versátil

O sapato de segurança RENAEH é um sapato de segurança versátil com resistência ao deslizamento SR, resistência ao calor até 300°C e proteção contra riscos eléctricos. Com uma sola exterior de borracha e múltiplas características de segurança, é adequado para diferentes indústrias.

Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Biqueira	Compósito
Categoria	SB / Penetração e Absorção de Água para o Alto (WPA), P, SRC, E, HI, IC, FO, HRO, EH
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	0.650 kg
Normas	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Sola exterior de borracha

As solas exteriores de borracha proporcionam funções versáteis que as tornam adequadas para muitas áreas de aplicação: excelente resistência ao corte, resistência ao calor e ao frio, alta flexibilidade a temperaturas frias, resistência a óleos, a combustíveis e a muitos produtos químicos.



Sola exterior resistente ao calor (HRO)

A sola exterior resiste a altas temperaturas até 300 °C.



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



Risco elétrico (EH)

Os sapatos de proteção contra riscos eléctricos (EH) têm solas não condutoras. Como fonte de proteção secundária, reduzem a probabilidade de ocorrência de choques eléctricos em ambientes secos.



BLK

Indústrias:

Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Alimentos e bebidas, Logística, Petróleo e gás

Ambientes:

Superfícies quentes, Ambiente frio, Superfícies extremamente escorregadias

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
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm ² /h mg/cm ²	59.5 480	≥ 2 ≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão (seco/húmido) (ciclos)	ciclos	25600/12800	25600/12800
Biqueira	Compósito			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J) 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) Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	20.5 25	≥ 14 ≥ 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