

Trung bình

FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

Lightweight comfortable and metal-free S3S mid-cut

Giày bảo hộ giày FLUX SSS mới trên làm từ da nubuck top, có khả năng chống nướn gnu ớc và độ bền cao. Giày có mũi bảo vệ bằng nanocarbon, để giảm chấn thủng, không chứa các chất nhớt giúp bám chắc trên các bề mặt khô, ướt và tăng cường khả năng thoát khí.

Những vật liệu **cao** cấp hơn **ổng** **hubuck** t

lót bên trong

i tái chế lượ

rong

êm chân SJ Memory Foam

iũa

ệt chống thủng

ngoài

PU / PU

Nanoca

i

S3S / SR, SC

EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0

JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

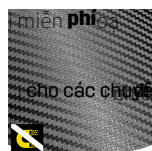
ng lực

0.568 kg

3

EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413-2024

ASTM Z415.2024



Kim |

Giày an toàn không có giày an
toàn thông thường. Chúng cũng
có thể mòn giày.



ERGC SR có nghĩa là phép thử



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Năp **Scuff (SC)**

Vật liệu **che phủ mũi giày** đã được thử nghiệm **riêng biệt** trên các mẫu vật liệu **trên (ví dụ: khi quỳ) và mở giày** ở trạng



Phần **trên thoáng khí**
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ môi trường lâu hơn.



Mũi giày an toàn bằng nano-carbon
Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ,
khả năng chịu lực kim |

Công nghiệp n:
Biên tập, lĩnh vực c ô tô, phục vụ ăn uống, làm sạch, và ngành công nghiệp khác

Môi trường:
rửa sạch, bề mặt cứng mịn, bề mặt không trơn trượt, giảm nguy cơ

Các hướng dẫn bảo trì:
Để giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách lau chùi bằng khăn mềm.

Sử dụng		đơn vị	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm	Đã thử nghiệm
					EN ISO 20345
Nhựa vật liệu nubuck	cao cấp hơn				
	Top: khả năng thấm nước	mm	2.3	?	0.8
	Top: độ bền	mm	19.9	?	15
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				
đệm	đệm				
	đệm				
	đệm				
	đệm				