



JUN001

Những vật liệu cao cấp hơn 3D	lướ
trong i thép	Lướ
Đ ố SJ	để x
Đ	Phylon/Cao Su tái chế
Loại	01 / SR, F0
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
thép	0.263 kg
tiêu chu	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLU



BLK



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



Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
Ứng dụng Oxytraction không bằng vật
áp dụng vào SRE (SRA+ SRB).



SRC những tính năng hoàn và
giấy bảo hộ SRC qua cả bài
được SR và SRB, chúng được kiểm
tra trên cả bề mặt thép và gỗ.



lưới
bách để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm t



hấp thụ **gót chân**
 Sự hấp thụ **năng** lượng ở **gót**
 chân dẫn gây hoặc chạy **lên** cơ
 thể ng



SJ BQ
 1. Chống **tổn thương** do **đau thảo** của
 vận, dẫn hướng và hấp thụ sốc
 t chân và **bàn** **trưởng** khí và **hút** **ẩm**.

Công nghiệp n:
phục vụ ăn uống, làm sạch, chăm sóc thẩm mỹ và thuộc về y học và công nghệ

Môi trường:
rủi ro môi trường, bề mặt không trơn trượt, Bề mặt cứng chắc

Các hướng dẫn an toàn:
Giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Giá trị	K	EN ISO 20347
Nhấn vào vật liệu để biết thêm chi tiết				
Đặc tính bên trong	Top: khả năng thấm nước	mm/cm/g	25.3	≤ 0.8
	Top: độ bền	mg/cm ²	204	≥ 15
	Đế lót: độ bền	mm/cm/g	21.1	≤ 2
	Đế lót: độ bền	mg/cm ²	169	≥ 20
Đặc tính bên ngoài	Độ bền của đế	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
	Độ bền của đế	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đặc tính bên ngoài	Phylon/Cao Su tái chế			
	Chống mài mòn (ngoài)	mm	90	≥ 150
	Chống trượt (ngoài)	ma sát	0.42	≥ 0.28
	Chống trượt (trong)	ma sát	0.41	≥ 0.32
	Chống trượt (ngoài)	ma sát	0.18	≥ 0.13
	Chống trượt (trong)	ma sát	0.23	≥ 0.18
	Chống trượt (ngoài)	ma sát	30.5	0.1 - 1000
	Chống trượt (trong)	ma sát	N/A	0.1 - 100
Kích thước thép:				
Hấp thụ năng lượng khi rơi				
J				
30				
≥ 20				

Kích thước thép:

Giày này không chỉ có tính năng bảo vệ mà còn có tính năng chống trượt. Nó đã được chứng minh là an toàn và không gây hại cho môi trường. Nó cũng có tính năng chống trượt và chống trượt.