

## TAMAN

Giày chạy đường mòn đa năng và không thấm nước mang đến sự kết hợp tối ưu giữa độ bám, sự thoải mái và khả năng thở. Được tạo ra để kết hợp hiệu suất ngoài trời với vẻ ngoài đô thị.

Những vật liệu cao cấp hơn	TPU, Lưới thép
lớp lót bên trong	Lưới thép, màng
giường đỡ chân	SJ FOAM PHIẾU LƯU
đế ngoài	Philon/cao su
trọng lượng thép	0.430 kg



NAV



BLK

KHA

YEL

### l#i 3D

Lưới khoảng cách được sản xuất ba chiều để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm tốt hơn.

### hàng đ#u thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.

### lót ch#ng th#m n##c

Giữ cho đôi chân của bạn khô ráo và thoải mái trong môi trường ẩm ướt.

### SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.

### Đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.

### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

### Môi tr##ng:

môi trường bùn, môi trường ẩm ướt, môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

### Cac h##ng dân ba#o tri:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.