

Giày bảo hộ thể thao Takumi Ninja với kiểu dáng hiện đại, thể thao, trọng lượng siêu nhẹ được sản xuất bởi Takumi Safety ra mắt vào đầu năm 2021. Takumi Ninja hứa hẹn mang đến nhiều điểm mới mẽ và trải nghiệm sự thoải mái và hoàn thiện đến với người dùng giày bảo hộ.



1. Đặc Điểm, Tính Năng Và Ứng Dụng Của Giày Bảo Hộ Takumi Ninja

Giày bảo hộ thể thao Ninja siêu nhẹ

- Takumi Ninja là dòng giày bảo hộ siêu nhẹ được sản xuất với công nghệ Ninja với thiết kế độc đáo được thể hiện rõ ràng về sự phù hợp và sự vừa vặn ôm sát theo kiểu dáng bàn chân khi người dùng di chuyển.
- Phần trên được tạo ra từ PU và lưới mang lại sự vừa vặn ôm khít theo kiểu dáng bàn chân, tạo sự thoải mái và linh hoạt trong khi di chuyển.
- Miếng lót Eva với đệm và mút kiểu lò xo tạo độ thoải mái và êm ái khi mang.
- Đế cao su có khả năng chống trơn trượt cực kỳ tốt dù phải di chuyển trong môi trường có nước hoặc dầu mỡ.
- Cũng như những loại giày bảo hộ lao động dòng phổ thông khác Takumi Ninja được trang bị mũi thép mang đến khả năng bảo vệ chống sự va quệt và vật nặng rơi vào chân. Mũi thép có thể chịu được lực nén lên đến 15kN.
- Với màu sắc kết hợp giữa đen và xanh, Takumi Ninja mang đến sự trẻ trung năng động và thể thao.
- Takumi Ninja thích hợp sử dụng cả cho công việc, du lịch, cuộc sống như: trong công nghiệp nhẹ, đi bộ, trekking.



2. Công Nghệ Tạo Nên Giày Bảo Hộ Thể Thao Takumi Ninja

- Công nghệ Ninja Tech: đây là công nghệ thiết kế dáng giày ôm sát vừa vặn theo kiểu dáng bàn chân.
- Miếng lót bọt biển: Sử dụng miếng lót dạng bọt biển tạo sự vừa vặn và ôm sát vào chân mà vẫn thoải mái.
- Công nghệ đế giữa: Phần đế giữa của giày bảo hộ thể thao Ninja dày hơn giúp di chuyển dễ dàng hơn và giảm chấn tốt hơn.
- Miếng lót đàn hồi: Với miếng lót eva có khả năng đàn hồi tốt giúp giữ sự êm ái và thoải mái cho lòng bàn chân.
- Công nghệ Ninja Arch: với công nghệ này giày bảo hộ Takumi Ninja có khả năng giữ chuẩn dáng vòm chân, hạn chế sự lỏng lẻo, ôm khít chân.

3. Tiêu Chuẩn An Toàn Của Giày Bảo Hộ Takumi Ninja

Chống nén (JIS T8101)	U
Chống va đập (JIS T8101)	U
Chống trượt (JIS)	Tốt
Chống dầu (JIS)	Tốt
Chống nén (ISO 20345)	15kN
Chống va đập (ISO 20345)	200J