

TAKUMI NINJA-S.O. là dòng giày bảo hộ lao động không dây rất tiện dụng và nhanh chóng trong khi sử dụng. Nhiều người dùng không muốn tốn quá nhiều thời gian cho việc mang giày và cột dây thì Takumi Ninja-S.O. là dòng giày bảo hộ đáng để sử dụng.



NEW



## 1.Tóm Tắt Tính Năng Chính Của TAKUMI NINJA-S.O.

### a.Tính năng

- Chống nén.
- Chống va đập
- Không cần buộc dây

- Chống trơn trượt tốt.
- Chịu được trong môi trường dầu.
- Giày bảo hộ siêu nhẹ nhàng.
- Chống tĩnh điện.

#### **b.Chất liệu:**

- Phần trên: MicroFiber
- Phần đế: Cao su

#### **c.Ứng dụng:**

- Nhà máy, nhà xưởng.
- Công nghiệp nhẹ.
- Kho vận.

## **2.Chi Tiết Tính Năng Giày Chống Tĩnh Điện TAKUMI NINJA-S.O.**

- Thiết kế với 2 màu đen, trắng đem đến nhiều sự lựa chọn hơn trong khi mang giày bảo hộ. Takumi TAKUMI NINJA-S.O. có trọng lượng cực kỳ nhẹ nhàng, thiết kế đẹp mắt phù hợp sử dụng cho cả nam lẫn nữ.
- Với chất liệu MicoFiber phần da được thiết kế dễ lau chùi và giảm bong tróc hơn.
- Đế giày thay đổi một phần chất liệu mang đến độ bám dính, chống trơn trượt tốt hơn hẳn, di chuyển tốt trong môi trường dầu nhớt.
- Phần lót giày được cải tiến để tạo sự thông thoáng êm chân, hạn chế mùi hôi.
- Giày bảo hộ chống tĩnh điện TAKUMI NINJA-S.O. không chỉ tiện dụng, nhanh chóng vì không cần tốn thời gian cho việc buộc dây. Thiết kế giày siêu nhẹ nhàng, giảm sự mệt mỏi cho bàn chân khi làm việc di chuyển nhiều hoặc đi đứng quá lâu.
- Giày bảo hộ Takumi TAKUMI NINJA-S.O. được biết đến là dòng giày thương hiệu Nhật Bản, chất lượng Nhật Bản. Giày với mũi thép phù hợp cho từng size giày không xảy ra tình trạng đau ngón chân mà mang đến cảm giác rất thoải mái khi mang.
- Giày nhiều kích cỡ nhưng mũi thép riêng biệt và phù hợp với từng kích cỡ giày mang đến sự thoải mái nhất cho người mang.
- Giày còn có thể di chuyển trong môi trường dầu bởi phần đế có khả năng chống dầu, giúp quá trình di chuyển linh hoạt hơn.
- TAKUMI NINJA-S.O. là một trong những mẫu giày khá nhẹ và đang được bán chạy tại Takumi Việt Nam.
- Ngoài ra Takumi Ninja-SO còn là mẫu giày đạt chuẩn ESD về chống tĩnh điện nên phù hợp với môi trường phòng sạch, bếp, công xưởng.

### 3. Tiêu Chuẩn Kỹ Thuật

Theo tiêu chuẩn JIS	Chống nén (JIS T8101)	H
	Chống va đập (JIS T8101)	H
	Chống tĩnh điện (JIS T8103)	ED
Theo tiêu chuẩn ISO 20345	Chống nén (ISO 20345)	15kN
	Chống va đập (ISO 20345)	200J