



UNE-EN ISO 20344: 2012 & 5.10
UNE-EN ISO 20344: 2012 & 6.12

Resistenza elettrica / Elektrischer Widerstand:

UNE-EN ISO 61340-4-3: 2005

Resistenza all'abrasione / Abriebfestigkeit:

Norme / Standards:



Zusammensetzung NOENE®: 100 % Elastomer, Stoff 100 % Polyester, Metallfäden.

Einsatz: Stoffseite mit Logo auf Fußseite.

Pflegeempfehlung: Von Hand mit einer ph-neutralen Seife waschen.

LEICHT, EINE EINLEGESOHLE = 35 g

- Sie mindert das Gefühl der Ermüdung und passt sich allen Schuhformen an.
- Sie trägt zur Reduzierung der Stöße bei, die eine Schädigung der Wirbelsäule, der Gelenke, der Sehnen usw. verursachen können.
- Durch das Abfedern von Stößen und Vibrationen trägt die Einlegesohle NOENE® zu einem erheblich gesteigerten Komfort über den ganzen Tag bei.

Sicherheitsschuhen anstreben.

Muskel-Skelett-Erkrankungen bei und wurde insbesondere für die Bedürfnisse von Männern und Frauen konzipiert, die eine **Dämpfung** in ihren Arbeits- und

Diese Einlegesohle NOENE®, eine echte PSA, trägt zur Vorbeugung von

Gelenke, die Sehnen und die Muskeln bis zum Kopf fortpflanzen.

Beim Gehen entstehen Stöße und Vibrationen, die sich von der Fußsohle über die

NOENE® 2 mm

INSBESONDERE FÜR DIE INDUSTRIE, FÜR ARBEITS- UND SICHERHEITSSCHUHE

Composizione NOENE®: 100% elastomero, 100% tessuto poliestere, filo metallico

Uso: tessuto con il logo rivolto verso l'alto.

Istruzioni di lavaggio: lavabile a mano con sapone neutro.

LEGGERO, UN PLANTARE = 35 g

- Riduce la sensazione di stanchezza e si adatta a tutti i tipi di scarpe.
- Aiuta a ridurre gli impatti che possono causare traumi a colonna vertebrale, articolazioni, tendini...
- Ammortizzando urti e vibrazioni, questo plantare NOENE® contribuisce in modo significativo al miglioramento del comfort per tutta la giornata.
- che richiedono **ammortizzazione** nelle scarpe da lavoro e di sicurezza.
- plantare NOENE® è stato concepito per soddisfare le esigenze di donne e uomini Vero e proprio DPI che aiuta a prevenire i **disturbi muscoloscheletrici**, questo
- L'attività genera urti e vibrazioni che si propagano dal tallone alla testa, passando per articolazioni, tendini e muscoli.

NOENE® 2 mm

SPECIALE INDUSTRIA PER LE SCARPE DA LAVORO E DI SICUREZZA

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)



SWISS MADE
UNDER ISO 9001&14001

PLANTARE ANTIVIBRAZIONE E ANTISTATICO*



ANTISTATISCHE UND VIBRATIONSCHEMMENDE EINLEGESOHLE*

*Plantare antistatico se calzato in scarpe antistatiche.

* Antistatische Einlegesohle, wenn sie in antistatischen Schuhen getragen wird.

Previene i disturbi muscoloscheletrici (DMS)
Beugt Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) vor

Protegge dalle scariche elettrostatiche
Schützt vor elektrostatischen Entladungen

- **Raccomandato per i prolungati periodi in piedi e per la camminata intensa**
Empfohlen für langes Stehen und intensives Gehen
- **Protegge dalla fatica, dagli urti e dalle vibrazioni**
Gegen Ermüdung, Stöße und Vibrationen
- **Molto sottile: solo 2 mm / Sehr dünn: nur 2 mm**
- **Si adatta a tutti i tipi di scarpe**
Passt sich allen Arten von Schuhen an



- **2 taglie / 2 Größen**

T1: modello da ritagliare dal 35 al 40 / Modell zum Ausschneiden, von 35 bis 40

T2: modello da ritagliare dal 41 al 48 / Modell zum Ausschneiden, von 41 bis 48

Questo plantare è un dispositivo medico di classe 1 / Diese Einlegesohle ist ein Medizinprodukt der Klasse 1