

## VESTA S2 ESD SR FO

### SICHERHEITSSCHUHE



544220



### BESCHREIBUNG

- Niedrig geschnittene ESD-Mokassin-Sicherheitsschuhe, R GO'Pulse Infinergy® - Reihe
- Obermaterial aus Mikrofaser, atmungsaktiv und wasserabweisend
- Gefüttertes, gestepptes Obermaterial
- Elastischer Bandverschluss unter wasserdichtem Schutz
- Atmungsaktives Wabenfutter
- Ergonomische Einlegesohle mit Formgedächtnis
- 200 Joule Aluminium-Sicherheitszehe, leicht und breit
- R GO'PULSE Infinergy® = PU2D + Infinergy Semeling® von BASF zum Dämpfen-Stabilisieren-Antrieb

### VERWENDUNG

- Niedrig geschnittene ESD-Sicherheitsschuhe wie z.B. Loafer für die Lebensmittelindustrie oder die Pharmaindustrie
- Für alle ESD-Umgebungen

### VORTEILE

- Innovative Zweikomponenten-Sohle: PU2D- und BASF Infinergy-Einlage® bieten eine außergewöhnliche Dämpfung und eine außergewöhnliche Fähigkeit, mehr als 55 % der beim Gehen angesammelten Energie zurückzugeben
- Ergonomische Einlegesohle mit Formgedächtnis

### GRÖÖE

35 -> 48

### GEWICHT

Größe 42 : 0,940 kg

### VARIANTEN ERSETZTES MODELL



544221

**VESTA S2 ESD SR FO**  
SICHERHEITSSCHUHE**NORMALISIERUNG**

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft:  
EN ISO 20345:2022

**S2**

S2: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften. Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme.

**SR**

SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)

**FO**

FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



ESD: Modell geeignet für ESD-Umgebungen

**RUTSCHFESTIGKEIT**

Zusatzanforderung SR: Keramikboden/Glycerin  
Reibungskoeffizient/Kränge: 0,30 (≥0,19). Vorderseite: 0,25 (≥0,22)

**VERPACKUNG**

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 70 % aus recycelten Materialien besteht.



x1



x5 oder x10

**ZUSATZPRODUKTE**

Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.

