



ELTEN

ELTEN**FINJA XXTL black Low ESD S3**

Rindleder

Atmungsaktives Textilfutter

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO Lady Y black

Metallfreier Durchtrittschutz

PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY

Abriebfester Spitzenschutz

Stahlkappe

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

**Größen:****35 - 42****Artikel-Nr.:****742181**

ORTHOPÄDISCHER FUSSSCHUTZ INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

ELTEN bietet Ihnen für die am häufigsten benötigten Zurichtungen die entsprechenden Lösungen an. Der vorhandene Schuh wird bei einer Zurichtung so gestaltet, dass durch einzelne oder in Kombination vorgenommene Arbeiten Fußbeschwerden, die die Gehfähigkeit und Gehdauer einschränken, verhindert oder sogar beseitigt werden. Dabei steht eine Vielzahl von Materialien in verschiedenen Farben und Profilen zur Verfügung, sodass diese Arbeiten optisch unauffällig und individuell ausgeführt werden können.

ORTHOPÄDISCHE ZURICHTUNG

**SCHUHERHÖHUNGEN**

bis zu 15 mm im Ballenbereich
von bis zu 30 mm
(gemessen am Absatz)

**ORTHOPÄDISCHE
ABROLLHILFEN**

z.B. zur Entlastung des Vorfußes

**AUSSENRAND-
ERHÖHUNGEN**

z.B. bei Kniebeschwerden

**INNENRAND-
ERHÖHUNGEN**

z.B. bei Kniebeschwerden

**ABSATZ-
ERHÖHUNGEN**

bei Beinverkürzungen

DURCHTRITTSCHUTZ FÜR EINEN SICHEREN AUFTRITT



ELTEN verarbeitet in den Sicherheitsschuhen der Schutzklassen S1P und S3 zwei Arten von durchtrittshemmenden Einlagen. Dies sind Stahlzwischensohlen und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an die Durchtrittssicherheit der Norm EN ISO 20345. Für Anforderungen an die Durchtrittshemmung, z. B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.



ESD IST NICHT GLEICH ESD ESD AUSSTATTUNG



ESD-Schuhe sollten genutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladungen kontrolliert über den Schuh abzuleiten. ESD geprüfte Sicherheits- und Berufsschuhe schützen somit nicht nur den Menschen, sondern dienen auch dem Schutz elektrostatisch gefährdeter Bauteile und Baugruppen.

ESD-AUSSTATTUNG

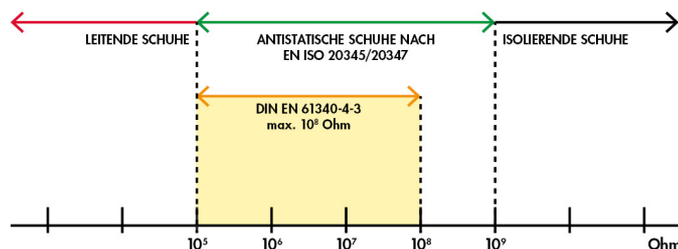
Die Ausstattung von ESD-Schuhen (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) gestattet es, elektrostatische Aufladungen kontrolliert über den Schuh abzuleiten. Solche Schuhe schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen.

ESD-FÄHIGE SOFTVLIES-BRANDSOHLE

Eine Brandsohle ist die Verbindung von Schaft und Sohle. Die ESD-fähige Softvlies-Brandsohle schützt vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge = ESD) auch im 100% trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln. Die Brandsohlen sorgen durch die gute Feuchtigkeitsaufnahme für ein angenehmes Fußklima und ein hohes Maß an Tragekomfort. Sie sind ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien und zudem flexibel und formstabil. Sie besitzen eine gute Luftdurchlässigkeit und einen ausgezeichneten Abriebwiderstand.

ESD-SCHUH

ESD-Schuhe (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen. Mit einem maximalen Grenzwert von $10^9 \Omega$ (Ohm) verhindern sie unkontrollierte elektrostatische Entladungen nach elektrostatischer Aufladung, indem sie die elektrostatische Ladung kontrolliert ableiten.



IHR SYSTEMPARTNER

ELTEN



ELTEN.COM

DE © 2022 ELTEN GmbH. Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Für individuelle Kundeninhalte übernehmen wir keine Gewähr.