



ESD geprüfte Schuhe erkennt man am gelben ESD Zeichen, die sie von anderen Schuharten unterscheiden. ESD Sicherheitsschuhe sind als Schutz vor elektrostatischen Entladungen gedacht, für Personen, die in gefährlichen Bereichen arbeiten. Sie sind in allen Sicherheitsklassen erhältlich und sind erforderlich für: Arbeiten mit Microchip. Herstellung von empfindlichen elektronischen. Teilen Lackierung Labor im medizinischen Bereich. Bei Arbeiten mit entflammaren Flüssigkeiten und Gas

ABOUTBLU/REGULAR

PROFESSIONAL

T-LIGHT ESD

19261 12LA

**S3
ESD
SRC
UNI EN ISO 20345:2012**

OBERMATERIAL Atmungsaktives und wasserabweisendes vollnarbiges Leder.

FUTTER **PLASMAFEEL 3D** Gewebe Schuhfutter, das den Fuss kühl und trocken hält, da es den Schweiß sofort aufnimmt und direkt nach aussen ableitet. Atmungsaktiv, antibakteriell, verschleiss- und abriebfest.

INNENSOHLE **PERFORMANCE** Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv, saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. Rutschfest auf der Rückseite.

SOHLE **2 SCHICHTEN PU / PU** Zwischensohle aus Polyurethanschaum **POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®**, maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen. **SATRA UK „Pedatron Test“** bescheinigt die dreifach höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zur Norm

ZEHENKAPPE Die **POWER CAP** Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummiteilen bietet höchste Sicherheit in allen Arbeitsbereichen. Sie zeichnet sich durch Festigkeit und Leichtigkeit aus, da sie eine Stoßfestigkeit bis. max. 200 Joule garantiert Metallfrei, nicht detektierbar durch Metalldetektor. Sie trägt dazu bei die Körpertemperatur konstant zu halten. Maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen, über und unter Null. Bessere Wärmeisolierung im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

DURCHTRITTSCHUTZ **TEXON ENIGMA ZERO HT2** Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18

UMKNICKSCHUTZ **COMPOSHANK** Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwischensohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.

ANTISTATISCHES ZUBEHÖR **SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)** Das leitfähige Baumwollband mit silbernen Fäden befindet sich im Obermaterial- Innern und ist in direktem Kontakt mit dem Fuß. Das antistatische Zubehör garantiert mehr Sicherheit im Vergleich zum Standardprodukt; es erhöht die Dispersionsfähigkeit elektrostatischer Ladungen während der gesamten Lebensdauer des Schuhs.

GEWICHT GRÖSSE 42 510 gr

GRÖSSEN 36-48

ESD ZERTIFIZIERUNG
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)



geignet für EPA Bereiche laut folgender Normen:
CEI EN 61340 5-1:2016 Annex A
CEI EN 61340-4-3:2002
CEI EN 61340-4-5:2006

WICHTIG

ESD schuhe sind nicht für elektriker und installateure geeignet, die mit stromleitern arbeiten

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN | ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE | ZEHENKAPPE |
| UNKREIDENDE SOHLE | ANTISTATISCHER SCHUH | ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL |
| WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL | DURCHTRITTSCHUTZ | |

PLUS



TECHNOLOGIEN

