



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

EVO VEG LOW

51432 04LA

S3L FO SR
DGUV 112-191
EN ISO 20345 2022

| | |
|-------------------------------|---|
| OBERMATERIAL | Veloursleder Mikrofaser abwaschbar, elastisch, atmungsaktiv, reiss-und zugfest, hemikalienbeständig. Einsatz für hohe Sichtbarkeit |
| 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 | TECH SOFT Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. Und Fussbett-Polster. |
| 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. |
| FORM | Die anatomische Form der eingespritzten Sohle bleibt im Gegensatz zu den herausnehmbaren Einlegesohlen für die gesamte Schuhdauer unverändert. Der natürlichen Fußform angepasst bietet sie an allen Stelle eine natürliche Auflage und maximalen Komfort. |
| 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 | TEXOM 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 42 530 gr

GRÖSSEN 35-49

| TECH SOFT | | |
|---|---|--|
|  | | |
| EIGENSCHAFTEN | | |
|  SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN |  ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE |  ZEHENKAPPE |
|  UNKREIDENDE SOHLE |  ANTISTATISCHER SCHUH |  ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL |
|  WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL |  DURCHTRITTSCHUTZ | |
| PLUS | | |
|  METAL FREE |  LADY SIZES |  CRUELTY FREE |
| TECHNOLOGIEN | | |
|  |  | |
|  |  | |
|  | | |