



ABOUTBLU/ANATOMIC
 PROFESSIONAL
**INDIANAPOLIS
 BLACK LOW**
 50351 03LA
**S3
 ESD
 SRC
 DGVV 112-191
 EN ISO 20345:2011**

OBERMATERIAL	HI-TECH Gewebe mit PU-Verstärkung atmungsaktiv, wasserabweisend abrieb- und zerreiBfest
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	PU / TPU - Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan® , maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Untergrund. Zweifarbiges TPU-Profil, starker Grip. Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent.Energieaufnahme- System im Fersenbereich.
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	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	520 gr
GRÖSSEN	35-49



EIGENSCHAFTEN

SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIENDE SOHLE	ANTISTATISCHER SCHUH	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	DURCHTRITTSCHUTZ	

PLUS

METAL FREE	LADY SIZES
------------	------------

TECHNOLOGIEN

PLASMAFEEL 3D	POWER CAP
COMPOSHANK	SILVER STRIP DISCHARGE
ANATOMIC SOLE	

GEFAS Safety GmbH