



ABOUTBLU/ANATOMIC

CONCRETE

**BALTEUS BLACK  
MID**

33275 08LA

**S3  
SRC  
DGUV 112-191  
EN ISO 20345:2011**

**OBERMATERIAL** Atmungsaktives und wasserabweisendes Rindvollleder. Abriebfester Vorderkappe.

**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** **ECO-SOFT** Wärmegeformt . Mehrlagiges maschenfestes Gewebe , antistatisch , antibakteriell , atmungsaktiv , saugfähig , mit Mit A-Kohle und pilzresistent . Schockdämpfung am Fersen und Fussbett -Polster . **UMWELTFREUNDLICHES RECYCLING-MATERIAL**

**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 Gummiteilchen 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, Sie 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 42 770 gr**

**GRÖSSEN 38-48**

**ECO-SOFT**



**EIGENSCHAFTEN**

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

**TECHNOLOGIEN**

	
	
	