



ABOUTBLU / ANATOMIC

POWAIRLITE

**MARS BLACK
LOW**

90410 00LA

**S3 SRC ESD HRO
DGVV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012**

OBERMATERIAL Aus einem Stück, aus Mikrofaser ohne Nähte, Hochfrequenz verarbeitet und mit einem widerstandsfähigen Polyurethanmaterial an den Stellen mit dem größten Abriebrisiko verstärkt wurde. Reflexstreifen auf der Innen- und Aussen Seiten. Wasserabweisend und chemikalienbeständig. ANIMAL FREE (keine tierischen Teile verwendet)

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 INSOLE** - aus recycelten Faser hergestellt. Mehrschichtiges Gewebe, thermogeformt aus Polyurethanschaum mit doppelter Dichte. Vollständig atmungsaktiv und schnell saugfähig, (danke einer spezielle Lochung des Ballens, für einen immer trockenen Fuß) antistatisch, antibakteriell und pilzhemmend ist. Darüber hinaus hält das Vorhandensein von Aktivkohle den Fuß frei von schlechten Gerüchen. Komplet mit Stoßdämpfer, um Stöße auf die gesamte Wirbelsäule zu reduzieren. Bogenstütze für mehr Komfort. Respektiere die Umwelt.

LAUFSOHL **POWAIRLITE - PU / Gummi** - Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan®, maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Antistatisches Gummi-Profil, starker Grip, hitzebeständig bis zu 300 °C (HRO Bescheinigung), garantiert höchste Stufe der Rutschfestigkeit. Verschleiss-, Öl- und Benzin ständig. Unkreidend. **AlveoSystem** - die stoßdämpfende und Anti-Torsion Struktur - in der Sohle eingespritzt. Es macht die Sohle leichter, wirkt als Stabilisator auf undurchlässigen Böden und auf Treppen. Es verformt sich nicht. Stabilität und Komfort für die gesamte Lebensdauer des Schuhs garantiert.

FORME Die anatomische Sohle bleibt, für die ganze Dauer des Schuhs, im Unterschied zu den entfernbareren Einlegesohlen, unverändert. Komfort und Wohlfühlen nach langen Arbeitstagen

ZWISCHENSOHLE **TEXON ENIGMA ZERO HT2** - Metallfreie antistatische, leichte, flexible, textil Durchtrittssichere Innensohle, aus mehrere extrem widerstandsfähiger Fasern. Entspricht mit: EN 12568: 2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-09; • ASTM F2413-11

ZEHENKAPPE **CARBON CAP** besteht aus Karbonfaser. Es zeichnet sich dadurch aus, dass es trotz seiner Dünne und Leichtigkeit als andere Zehenkappen aus Verbundwerkstoff die Widerstandsfähigkeit und Stoßdämpfung besser ist. Es bietet eine breitere Passform und ist metallfrei. Selbst bei extremen Temperaturen über und unter Null garantiert, bietet es eine bessere Wärmeisolierung als Aluminium- oder Stahlmaterial und trägt zur Aufrechterhaltung einer konstanten Körpertemperatur bei. Es übertrifft die Anforderungen der **EN ISO 22568-1:2019**

S.S.D. Leitendes Baumwollen Band mit Silberfaser mit dem Futter vernäht, dass die antistatische Funktion des Schuhs, für die ganze Dauer, optimiert

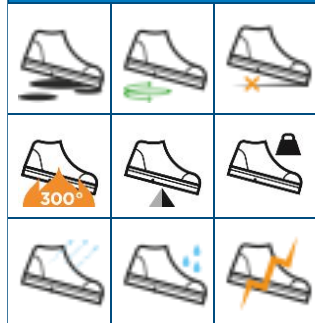
GRÖßEN 35-49

GEWICHT GR. 42 560 gr

ALVEO SYSTEM



EIGENSCHAFTEN



PLUS



TECHNOLOGIEN

