



ABOUTBLU / ANATOMIC

POW AIRLITE

**SATURNO LIME  
LOW**

90415 01LA

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

**OBERMATERIAL** Das leichte Jacquard-Material **SOCKKNIT**, aus recyceltem Polyesterfaser, **GRS** geprüft (Global Recycled Standard) - <https://textileexchange.org/standards/recycled-claim-standard-global-recycled-standard/>) wickelt sich wie eine Socke um den Knöchel, ist wasserabweisend, hoch atmungsaktiv, rutschfest und beständig gegen Schnitte, Abrieb und Reißen. Hohe Schutzleistung und garantierter Komfort. Überkappe aus KPU. **ANIMAL FREE** (keine tierischen Teile verwendet)

**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.

**LAUF SOHLE** **POW AIRLITE - PU / Gummi** - Zwischensole 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 entfernbaren 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**

