



ABOUTBLU / ANATOMIC

POWAIRLITE

SIRIUS ROYAL LOW

91415 02LA

S3L FO SR ESD **DGUV 112 -191** EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Das leichte Jacquard-Material SOCKNIT, aus recyceltem Polyesterfaser, GRS geprüft (Global Recycled Standard) - https://textileexchange.org/standards/recycled-claimstandard-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, thermogeformtaus Polyurethanschaum mit doppelter Dichte. Vollständig atmungsaktiv und schnell saugfähig, (danke einer spezielle Lochung des Ballens, für einen immer trocken Fuß) antistatisch, antibakteriell und pilzhemmend ist. Darüber hinaus hält das Vorhandensein von Aktivkohle den Fuß frei von schlechten Gerüchen. Komplett mit Stoßdämpfer, um Stöße auf die gesamte Wirbelsäule zu reduzieren. Bogenstütze für mehr Komfort. Respektiere die Umwelt.

LAUFSOHLE

2 SCHICHTEN PU / PU Zwischensohle aus Polyurethanschaum POLYURETHANE BASF PUR Elastopan ® ,maximaler Komfort und Stoβabsorbtion bei jedem Untergrund Polyurethan - Profil mit starkem Grip, Verschleiss -, Öl- und Benzin resistent . Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen.

FORME

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

ZWINSCHENSOHLE

TEXON ENIGMA ZERO HT2 - Metallfreie antistatische, leichte, flexible, textil Durchtrittssichere Innensohle, aus mehrere extrem widerstandfähiger 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 Dünnheit 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

UMKNICKSCHUTZ

COMPOSHANK Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe , zwischen Zwichen sohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.

ANTISTATISCHES ZUBEHÖR

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Leitendes Baumwollen Band mit Silberfaser mit dem Futter vernäht, dass die antistatische Funktion des Schuhs, für die ganze Dauer,

GRÖβEN

35-49

GEWICHT GR. 42 560 gr

ECO INSOLE



EIGENSCHAFTEN

















PLUS













TECHNOLOGIEN











