



**OBERMATERIAL**

Ein einziges nahtloses Mikrofaserstück ,Hochfrequenz verarbeitet und an den Stellen mit dem größten Verschleiß mit einem abriebfestem Polyurethanmaterial verstärkt. Wasserabweisend und chemikalienbeständig. Das leichte Jacquard-Material SOCKNIT, aus recyceltem Polyesterfaser, 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. 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, 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. Komplet mit Stoßdämpfer, um Stöße auf die gesamte Wirbelsäule zu reduzieren. Bogenstütze für mehr Komfort. Respektiere die Umwelt.

**LAUF SOHLE**

**2 SCHICHTEN PU / PU** Zwischensohle aus Polyurethanschaum **POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®** ,maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Unter-grund . 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 Schuhs, 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 Dünnhheit 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 Zwischen- 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, optimiert

**ECO INSOLE**



**EIGENSCHAFTEN**

ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	SUOLA RESISTENTE AGLI OLII E IDROCARBURI	PUNTALE
SUOLA ANTITRACCIA	CALZATURA ANTISTATICA	TOMAIA TRASPIRANTE
TOMAIA IDROPELLENTE	LAMINA ANTIPERFORAZIONE	

**PLUS**


**TECNOLOGIE**


**GRÖßEN** 35-49

**GEWICHT GR. 42** 580 gr