



ABOUTBLU/REGULAR

HEAVY & DUTY

**EGADI**

30051 29LA

S3 M HRO SRC  
EN ISO 20345:2011



<b>OBERMATERIAL</b>	Atmungsaktives und wasserabweisendes Leder mit Metatarsal Schutz
<b>FUTTER</b>	<b>PLASMAFEEL</b> - 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.
<b>INNENSOHLE</b>	<b>FUSSTATIC</b> Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, anti-statisch, antibakteriell, atmungssaktiv und saugfähig. Rutschfest auf der Rückseite.
<b>SOHLE</b>	<b>PU/GUMMI</b> Zwischensole aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan®, maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Antistatisches Gummi-Profil, starker Grip, hitzebeständig bis zu <b>300 °C (HRO Bescheinigung)</b> , garantiert höchste Stufe der Rutschfestigkeit. Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Hinterlässt keine Abzeichen.
<b>FORME</b>	The anatomical shape of the injected sole, unlike removable insoles, is inalterable for the entire lifetime of the shoe. The <b>ANATOMIC SOLE</b> , following the natural morphology of the foot, provides a natural support to all its points, ensuring maximum comfort
<b>ZEHENKAPPE</b>	Die <b>POWER CAP</b> Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummitelchen 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.
<b>DURCHTRITTSCHUTZ</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensole. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18
<b>UMKNICKSCHUTZ</b>	<b>COMPOSHANK</b> Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwischensole und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.
<b>ANTISTATISCHES ZUBEHÖR</b>	<b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> 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.
<b>GEWICHT GRÖSSE</b>	42 640 gr
<b>GRÖSSEN</b>	38-48

**FUSSTATIC**



**EIGENSCHAFTEN**

SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIDENDE SOHLE	ANTISTATISCHER SCHUH	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	DURCHTRITTSCHUTZ	HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE LAUF-SOEHLE (300°C)

**PLUS**

METAL FREE

**TECHNOLOGIEN**

PLASMAFEEL	POWER CAP
COMPOSHANK	SILVER STRIP DISCHARGE

**GEFAS Safety GmbH**