



ABOUTBLU/REGULAR

OIL & GAS

ALPINE MID

30167 06LA

**S3
SRC
HRO**
UNI EN ISO 20345:2012

OBERMATERIAL	Atmungsaktives und wasserabweisendes vollnarbiges Leder. Abriebfester Vorderkappe
FUTTER	Gepolstertes Textilfutter
INNENSOHLE	FUSSTATIC Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv und saugfähig. Rutschfest auf der Rückseite.
SOHLE	PU/GUMMI Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan®, maximaler Komfort und Stoßabsorbition bei jedem Untergrund. Antistatisches Gummi-Profil, starker Grip, hitzebeständig bis zu 300 °C (HRO Bescheinigung), garantiert höchste Stufe der Rutschfestigkeit. Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Hinterlässt keine Abzeichen.
ZEHENKAPPE	Die POWER CAP Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummitteilen 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. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.
DURCHTRITTSCHUTZ	TEXON ENIGMA ZERO HT2 Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18
UMKNICKSCHUTZ	COMPOSHANK Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwischensohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.
ANTISTATISCHES ZUBEHÖR	SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) 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.

GEWICHT GRÖSSE 42 750 gr

GRÖSSEN 40-48

FUSSTATIC		
		
EIGENSCHAFTEN		
 SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	 ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	 ZEHENKAPPE
 UNKREIDENDE SOHLE	 ANTISTATISCHER SCHUH	 ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
 WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	 DURCHTRITTSCHUTZ	 HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE (300°C)
TECHNOLOGIEN		
		
		