



ABOUTBLU/REGULAR

CONCRETE

**NEW BOOT  
BTP**

20269 05LA

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

PERFORMANCE



EIGENSCHAFTEN

 SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	 ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	 ZEHENKAPPE
 UNKREIENDENDE SOHLE	 ANTISTATISCHER SCHUH	 ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
 WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	 DURCHTRITTSCHUTZ	 KÄLTEISOLIERUNG

PLUS



TECHNOLOGIEN

	
	

**OBERMATERIAL** Atmungsaktives und wasserabweisendes Gewachstes Rindvollerleder mit Abriebfester Vorderkappe

**FUTTER** 3M THINSULATE - Futter komfortabel und isolierend bis -30°C

**INNENSOHLE** **PERFORMANCE** Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungsaktiv, saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. Rutschfest auf der Rückseite.

**SOHLE** **2 SCHICHTEN PU / PU** Zwischensohle aus Polyurethanschaum **POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®** ,maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen. **SATRA UK „Pedatron Test“** bescheinigt die dreifach höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zur Norm

**ZEHENKAPPE** Die **POWER CAP** Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummiteilchen 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 widerstandsfähigen 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** 820 gr

**GRÖSSEN** 38-48