



ABOUTBLU/ANATOMIC

WATERPROOF

LEONARDO CI

32274 03LA

S3 WR CI  
HRO SRC  
EN ISO 20345:2011

<b>OBERMATERIAL</b>	Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
<b>FUTTER</b>	<b>IN-DRY</b> Wasserdichte und atmungsaktive Membrane, die anders als das herkömmliche Socken-Schuhfutter, direkt auf dem Schaft angebracht wird und alle Nähte abdichtet. Somit bildet sie ein Barriere gegen die Feuchtigkeit und hält den Fuss warm und trocken. Wasserdicht, atmungsaktiv, hohe wärmeleistung. <b>PRIMALOFT®</b> Gold Insulation Eco Wärmeregulierende Polsterung, isolierend und wasserdicht, hält den Fuss auch in extrem kalten Arbeitsbereichen warm. Besteht zu 90% aus Recycling -Faser, längere Haltbarkeit, trocknet schnell und fördert die Erhaltung der Körpertemperatur
<b>INNENSOHLE</b>	<b>HEAT COMFY</b> - Wärmegeformt. Nadel- und Aluminiumfilz, antibakteriell, atmungsaktiv und saugfähig. Kälte- und Wärme isolierend.
<b>SOHLE</b>	<b>PU/GUMMI</b> Zwischensohle 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>	Die <b>ANATOMISCHE FORM</b> der eingespritzten Sohle bleibt im Gegensatz zu den herausnehmbaren Einlegesohlen für die gesamte Schuhdauer unverändert. Der natürlichen Fußform angepasst bietet sie an allen Stelle eine natürliche Auflage und maximalen Komfort.
<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. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.
<b>DURCHTRITTSCHUTZ</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> 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
<b>UMKNICKSCHUTZ</b>	<b>COMPOSHANK</b> 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.
<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.

GEWICHT GRÖSSE 42 950 gr

GRÖSSEN 38-48

HEAT COMFY



CARATTERISTICHE

 ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	 SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	 PUNTALE
 SUOLA ANTITRACCIA	 CALZATURA ANTISTATICA	 TOMAIA TRASPIRANTE
 TOMAIA IDROREPELLENTE	 LAMINA ANTIPERFORAZIONE	 HRO-SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)
 CI- ISOLAMENTO DAL FREDDO	 WR-IMPERMEABILE	

PLUS



TECNOLOGIE

