



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC
WATERPROOF
<b>LEONARDO CI</b>
32274 03LA
S3 WR CI SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

<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 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.
<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.
<b>GEWICHT</b>	GRÖSSE 42 950 gr
	GRÖSSEN 38-48

<b>HEAT COMFY</b>		
<b>EIGENSCHAFTEN</b>		
 SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	 ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	 ZEHENKAPPE
 UNKREIDENDE SOHLE	 ANTISTATISCHER SCHUH	 ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
 WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	 DURCHTRITTSCHUTZ	 HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE LAUF SOHLE (300°C)
 CI-KÄLTEISOLIERUNG	 WR - WASSERDICHT	
<b>PLUS</b>		
<b>TECHNOLOGIEN</b>		

**GEFAS Safety GmbH**

Wir sind ÖNORM EN ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem zertifiziert.

Zentrale, Arbeitsschutz- und Feuerwehrshop: A-1160 Wien, Richard-Wagner-Platz 7  
 Tel.: +43 (1) 492 40 50, Fax: +43 (1) 492 40 50 - 15, E-Mail: office@gefassafety.at, WEBSHOP: www.gefassafety.at  
 Firmenbuch: 110716v Handelsgericht Wien, ARA: 7666, UID: ATU14219308, DVR: 0377911  
 Bankverbindungen: Raiffeisenbank Wienerwald eGen, IBAN: AT13 3266 7000 0008 2941, BIC: RLNWATWWPRB  
 Raiffeisenbank Weinviertel Nordost eGen, IBAN: AT36 3298 5000 0150 9553, BIC: RLNWATWWZDF