



EXTREMELY SPECIALIZED



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

OBERMATERIAL	Wasserabweisendes vollnarbiges Leder
FUTTER	IN-DRY 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. PRIMALOFT® 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
INNENSOHLE	HEAT COMFY - Wärmegeformt. Nadel- und Aluminiumfilz, antibakteriell, atmungsaktiv und saugfähig. Kälte- und Wärme isolierend.
SOHLE	PU/GUMMI Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan®, maximaler Komfort und Stoßabsorption 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.
FORME	Die ANATOMISCHE FORM 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.
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 42 950 gr
	GRÖSSEN 38-48

HEAT COMFY		
EIGENSCHAFTEN		
 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	
PLUS		
TECHNOLOGIEN		

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