



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC
OIL & GAS
SAHARA ESR
32305 03LA
SB-E-P-FO SRC SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

OBERMATERIAL	Atmungsaktives und wasserabweisendes Gewachstes vollnarbiges Leder mit Nähte aus KEVLAR
FUTTER	PLASMAFEEL- 3D Gewebe Schuhfutter, das den Fuss kühl und trocken hält, da es den Schweiß sofort aufnimmt und direkt nach aussen ableitet. Atmungsaktiv, antibakteriell, verschleiss- und abriebfest.
INNENSOHLE	PERFORMANCE - Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. Rutschfest auf der Rückseite.
SOHLE	PU/GUMMI Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan® ,maximaler Komfort und Stoßabsorbtion 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 Gummiteilen 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, 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 42 800 gr

GRÖSSEN 38-48

ESR Zertifizierung		
<p>Laufsohlen zertifiziert nach kanadischen Norm CAN/CSA Z195-09 geprüft, bei 18.000 Volt / 60 Hz für eine Minute; kein Stromdurchgang oder Stromverlust höher als 1mA in trockenem Zustand,</p>		
EIGENSCHAFTEN		
SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIENDE SOHLE	HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE LAUF SOHLE (300°C)	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	DURCHTRITTSCHUTZ	
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