



EXTREMELY SPECIALIZED



<b>PANTHER/ANATOMIC</b>
<b>WATERPROOF</b>
<b>VERDI</b>
32374 00LA
<b>S3</b> <b>WR</b> <b>CI</b> <b>HI</b> <b>SRC</b> <b>HRO</b> <b>UNI EN ISO 20345:2012</b>

<b>OBERMATERIAL</b>	Wasserdichtes vollnarbiges Leder mit abriebfester Vorderkappe
<b>FUTTER</b>	<b>TEPOR®</b> - wasserdichte Membran, die proportionell zum aufgenommenen Schweiß Feuchtigkeit nach aussen leitet: je mehr man schwitzt, desto aktiver wird die Membran <b>WINTHERM®</b> Wärmedämmende Membran, die den Fuss vor Hitze und Kälte isoliert dank ihrer wärmedämmenden
<b>INNENSOHLE</b>	<b>HEAT COMFY</b> - Thermoformée. Feutre aiguilleté et aluminium tissu, antibactérien, respirant et absorbant. Isolant du froid et du chaud, utilisée dans les chaussures marquées CI et HI.
<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 GRÖSSE 42 760 gr</b>	<b>GRÖSSEN 38-48</b>



EIGENSCHAFTEN		
SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIENDENDE SOHLE	ANTISTATISCHER SCHUH	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	DURCHTRITTSCHUTZ	HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE LAUF SOHLE (300°C)
CI-KÄLTEISOLIERUNG	WR- WASSERDICHT	HI-WÄRMEISOLIERUNG

PLUS		

TECHNOLOGIEN	

**GEFAS Safety GmbH**



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