

EXTREMELY SPECIALIZED



REGULAR
WATERPROOF
<b>STELVIO</b>
30266 01LA
S3 WR HI CI SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

HEAT COMFY



EIGENSCHAFTEN

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

PLUS

--	--

TECHNOLOGIEN


<b>OBERMATERIAL</b>	Wasserabweisendes vollnarbiges Leder und abriebfester Vorderkappe. Wasserdicht
<b>FUTTER</b>	Rindleder mit <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> - 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>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</b>	42 740 gr
<b>GRÖSSEN</b>	38-48

**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@gef-as-safety.at, **WEBSHOP: www.gef-as-safety.at**  
Firmenbuch: 110716v Handelsgericht Wien, **ARA: 7666, UID: ATU14219308, DVR: 0377911**  
**Bankverbindungen:** Raiffeisenbank Wienerwald eGen, **IBAN: AT13 3266 7000 0008 2941, BIC: RLNWAT3333**  
Raiffeisenbank Weinviertel Nordost eGen, **IBAN: AT36 3298 5000 0150 9553, BIC: RLNWAT3333**