



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC
WATERPROOF
ROSSINI
32374 01LA
S3 WR CI HI SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

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



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

PLUS		

TECHNOLOGIEN	