



ABOUTBLU/ANATOMIC

DI-ELECTRIC

**SAHARA ESR**

32305 03LA

**SB E PL FO WPA HRO SC SR**

**EN ISO 20345:2022+A1:2024**

KATEGORIE II PSA

ESR



Laufsohlen zertifiziert nach kanadischen Norm CAN/CSA Z195-14

EIGENSCHAFTEN

SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIENDENDE SOHLE	HRO - WÄRMEBESTÄNDIGE LAUFSOHL (300°C)	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	DURCHTRITTSCHUTZ	

PLUS

METAL FREE

TECHNOLOGIES



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

**ISO-TECH** - Wärmegeformt . Mehrlagiges maschenfestes Gewebe , antibakteriell , atmungssaktiv ,saugfähig , mit Mit A-Kohle und pilzresistent . Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster.

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.

GEWICHT GRÖSSE 42 800 gr

GRÖSSEN 38-48

**Panther**  
SHOES SINCE 1982

Via Egidio Berto, 2 35024 Bovolenta (PD), Italy | T. +39 049 9713211 F. +39 049 5806906  
info@panthersafety.it | panthersrl@legalmail.it | www.panthersafety.it