



ABOUTBLU/ANATOMIC

DI-ELECTRIC

FLASH ESR BLACK-YELLOW LOW

32520 00LA

SB E PS FO HRO WPA SC SR

EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413-24

I/C/PR/SR/EH

ESR



Laufsohlen zertifiziert nach kanadischen Norm CAN/CSA Z 195-14 und ASTM F2413-24

EIGENSCHAFTEN

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

PLUS



TECHNOLOGIES


OBERMATERIAL

Wasserabweisendes und atmungsaktives Microfaser in Nubuk Effekt; reiß- und zugfest.

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, atmungsaktiv, saugfähig, mit Aktivkohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen- und Fussbett-Polster.

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

Nichtmetallische, textile Durchtrittschutz-Einlegesohle, aufgebaut aus mehreren Lagen hochfester Fasern. Isolierend, leicht, flexibel. Gewährleistet eine perfekte Wärmeisolierung.  
Konform mit: EN ISO 20345:2022+A1:2024

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 42 620 gr

GRÖSSEN 38-48