



ABOUTBLU/ANATOMIC

FORMULA

FLOW GREEN LOW

91458 02LA

S1PS FO SR ESD
 DGVU112-191
 EN ISO 20345:2022

ANIMAL
 FREE

OBERMATERIAL

ProWeave Hochfestes, wasserabweisendes und atmungsaktives Polyester-Jacquard-Gewebe, hergestellt aus recycelten **RPET-Kunststoffgarnen**, verstärkt mit TPU-Faden, um die Abrieb- und Reißfestigkeit zu erhöhen, sehr atmungsaktiv. **RECYCELTE / BIO-GARNE**. Die Schnürung umschließt den Fuß und fördert maximale Stabilität dank der an der Einlegesohle befestigten Schnürsenkelschlaufe, die eine präzise Anpassung der Schnürung ermöglicht. **ANIMAL FREE** (keine tierischen Teile verwendet)

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

FRESH INSOLE aus recycelten Faser hergestellt. Mehrschichtiges Gewebe thermogeformtes Polyurethanschaum mit doppelter Dichte. Vollständig atmungsaktiv und schnell saugfähig, (danke einer spezielle Lochung des Ballens, für einen immer trocken Fuß) antistatisch, antibakteriell und pilzhemmend ist. Darüber hinaus hält das Vorhandensein von Aktivkohle den Fuß frei von schlechten Gerüchen. Komplet mit Stoßdämpfer, um Stöße auf die gesamte Wirbelsäule zu reduzieren. Bogenstütze für mehr Komfort. Respektiere die Umwelt.

SOHLE

2 Schichten PU/PDU - Eingespritzte Zwischensohle aus BASF PUR Elastopan® recyceltem Polyurethanschaumgranulat, gewonnen aus Produktionsabfällen, maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss -Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen.

FORM

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

CARBON CAP besteht aus Karbonfaser. Es zeichnet sich dadurch aus, dass es trotz seiner Düntheit und Leichtigkeit als andere Zehenkappen aus Verbundwerkstoff die Widerstandsfähigkeit und Stoßdämpfung besser ist. Es bietet eine breitere Passform und ist metallfrei. Selbst bei extremen Temperaturen über und unter Null garantiert, bietet es eine bessere Wärmeisolierung als Aluminium- oder Stahlmaterial und trägt zur Aufrechterhaltung einer konstanten Körpertemperatur bei. Es übertrifft die Anforderungen der EN ISO 12568-1:2019

DURCHTRITTSCHUTZ

SHIELD TEX Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN ISO 20345:2022

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.

FRESH INSOLE



EIGENSCHAFTEN

SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
UNKREIENDE SOHLE	ANTISTATISCHER SCHUH	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
DURCHTRITTSCHUTZ		

PLUS

METAL FREE	LADY SIZES
------------	------------

TECHNOLOGIEN

COMPOSHANK	SILVER STRIP DISCHARGE
ANATOMIC SOLE	PLASMAFEEL
CARBON CAP	

GEWICHT GRÖSSE 42 495 gr

GRÖSSEN 35-49