



ABOUTBLU/ANATOMIC

FORMULA

FLOW GREY MID

91465 00LA

S3S FO SR ESD  
DGVV112-191  
EN ISO 20345:2022



**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, wasserabweisend und sehr atmungsaktiv. **RECYCELTE / BIO-GARNE**. Die Schnürung umschließt den Fuß und fördert maximale Stabilität dank der an der Einlegesohle befestigten Schnürsenkelschleufe, 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 thermogeformtaus Polyurethanschäum mit doppelter Dichte. Vollständig atmungsaktiv und schnell saugfähig, (danke einer spezielle Lochung des Ballens, für einen immer trockenen 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 Polyurethanschäumgranulat, 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.

GEWICHT GRÖSSE 42 580gr

GRÖSSEN 35-49

**FRESH INSOLE**



**EIGENSCHAFTEN**

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

**PLUS**



**TECHNOLOGIEN**
