



NEXT STEP



Flash 6305 XP | ESD

Art. 26900

- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :alu-tec[®] Aluminiumkappe
- :3D-Dämpfungssystem
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD-Ausstattung
- :auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- :MPU[®] INNOFLEX System
- :Cordura-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49



INNOFLEX SYSTEM[®]

Spüre die Kraft der neuen Laufsohle

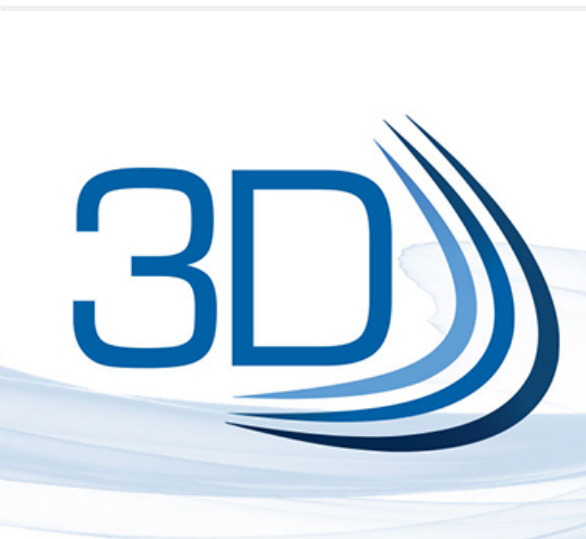
Das neue **INNOFLEX SYSTEM[®]** leitet die Kräfte optimal von der Ferse bis zur Spitze ab und unterstützt somit die natürliche Kraftverlaufslinie. Für die entsprechende Energieaufnahme, also die Dämpfung, sind besondere Bereiche wie z.B. die **CLOUDZONE** in der Ferse verantwortlich. Die großformatigen Trittflächen, welche mit besonders energieaufnahmefähigem **MPU-Material** ausgestattet sind, nehmen die Energie auf und geben diese wieder gezielt in den Bewegungsablauf zurück.



XP[®] TECHNOLOGY

Mehr Performance. Mehr Komfort.

Mit der durchtrittthemmenden **XP[®] Technologie** bietet ATLAS[®] ein innovatives System zum Schutz des Fußes gegenüber spitzen Gegenständen, wie z.B. Nägeln. Hierfür kommt ein textiles Hightech-Material, welches unter anderem Aramid-Fasern enthält, zum Einsatz. Hierdurch geht die erhöhte Sicherheit nicht zu Lasten des Tragekomforts, denn das Textil ist metallfrei, extrem leicht und unterstützt die natürliche Torsion des Fußes.



3D-DÄMPFUNGSSYSTEM

Gesünder arbeiten mit der richtigen Dämpfung

Das neue **3D-Dämpfungssystem** von ATLAS[®] ermöglicht ein spürbar schonendes und ermüdungsfreies Laufen. Die Grundlage für diesen hervorragenden Laufkomfort bilden die drei Basiskomponenten: **Druckentlastung. Dämpfung. Dynamik.** Hierfür sorgt das perfekte Zusammenspiel aus einer druckentlastenden Einlegesohle und der leichten und reaktionsfreudigen **MPU[®] Sohlentechnologie.**



CORDURA[®] OBERMATERIAL

Das perfekte Obermaterial

CORDURA[®] ist ein Hightech-Gewebe aus Nylonfasern mit Lufttextur, das den härtesten Anforderungen im Einsatz gewährleistet. Es handelt sich hierbei um ein extrem robustes, atmungsaktives und zugleich leichtes Material, welches perfekt für die neuen Modelle geeignet ist. Das Material ist außerdem wasser- und schmutzabweisend, pflegeleicht und dauerhaft formstabil.



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345

Generell werden alle Sicherheitsschuhe nach den Vorgaben der **DIN EN ISO 20345** produziert. In der Norm gibt es keine Anforderung/Prüfung für den ESD-Standard. Hier ist lediglich der Antistatikbereich für Sicherheitsschuhe definiert. Antistatische Schuhe müssen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladung zu vermindern und gleichzeitig die Berührung von unter Spannung stehenden Geräten nicht ausgeschlossen ist.



ALU-TEC[®] TECHNOLOGIE

Die neue Leichtigkeit

Aluminium dient nicht nur seit Jahren in der Luftfahrt und in der Automobilindustrie als Hightech-Werkstoff, sondern auch heute in vielen ATLAS[®] Sicherheitsschuhen. Die anatomisch geformte Zehenschutzkappe aus Aluminium ist besonders leicht und verlagert den Schuhschwerpunkt zur Fußmitte. Somit wirkt diese aktiv zur Vermeidung von Stolperunfällen durch Ungleichgewicht vor. Auch lässt das thermisch neutrale Verhalten von Aluminium keine Kältebrücken im Schuhinnenraum entstehen und garantiert somit ein angenehmes Fußklima zu allen Jahreszeiten.