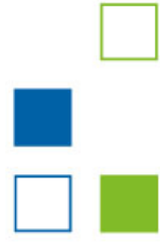


GESÜNDER ARBEITEN

INNOVATIONEN ERLEBEN



 **atlas**[®]
the shoe company

ERGO-MED 645 XP blueline



- :EN ISO 20345 S3 SRC
- :XP[®] metallfreie Durchtrittshemmung
- :SOFT-Nubukleder
- :3D-Dämpfungssystem
- :Sicherheitsreflektoren
- :aktiv-X Funktionsfutter
- :ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- :MPU[®] Light-Sohlentechnologie
- :auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- :geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)



GRÖSSEN
36 - 50

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.

DRUCKENTLASTENDE EINLEGESOHL
DÄMPFENDE KOMFORT-ZWISCHENSOHLE
DYNAMISCHES LAUFSOHLENSYSTEM

3D DÄMPFUNG



ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG

BGR 191/DGUV REGEL 112-191

- + für alle ATLAS[®] Modelle
- + in vier Weiten erhältlich
- + baumustergeprüft durch TÜV Rheinland

WOHLFÜHLKOMFORT DURCH
INDIVIDUELLE ANPASSUNG



ATLAS[®] MEHRWEITENSYSTEM

W10, W12, W13, W14

Alle ATLAS[®] Sicherheitsschuhe der Standardweite 10 werden in breiter, fußgerechter Passform hergestellt. Darüber hinaus steht Ihnen unser individuelles Mehrweitensystem zur Verfügung. Mit diesem Konzept bieten wir Ihnen den passformgerechten Schuh.



AKTIVE FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

durch aktiv-X Funktionsfutter

Das aktiv-X Funktionsfutter wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen.

Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich, scheuerbeständig und bietet dem Träger eine hohe Atmungsaktivität. Zudem ist es nach Oeko-Tex[®] Standard 100 geprüft.




METALLFREIE DURCHTRITTSICHERHEIT

Die metallfreie XP[®] Zwischensohle besteht aus einem thermoplastischen Polyamid-Laminat und entspricht den Anforderungen der **EN ISO 20345 S3** oder **S1P**. Dieses Hightechmaterial ist extrem leicht.

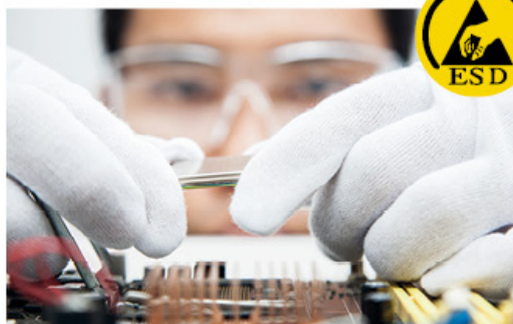


ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE

elektrostatische Entladung

Für alle Bereiche, in denen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen gearbeitet wird, bietet ATLAS[®] eine Kollektion an modernen ESD Sicherheitsschuhen.

Wer mit Hightechprodukten umgeht, braucht eine spezielle Ausrüstung, die auch das Produkt schützt. Diese Spezialmodelle sind antistatisch im Bereich von 1×10^5 bis $3,5 \times 10^7$ Ohm. Dadurch verhindern sie beim Träger eine elektrostatische Aufladung und hochempfindliche elektronische Bauteile und Anlagen werden geschützt.



Durchgangswiderstand (Ohm Ω)	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9
ESD-Bereich (1×10^5 bis $3,5 \times 10^7$)			ESD		
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345			antistatisch		