

The background features a pattern of hexagons. Some are solid black, while others are white with a thin grey outline. They are scattered across the page, with some forming larger clusters and others appearing as single units.

NEXT STEP

atlas[®]
SAFETY SHOES

atlas[®]

SAFETY SHOES



CF 2 | ESD

Art. 76500

:EN ISO 20345 S1 SRC

:3D-Dämpfungssystem

:aktiv-X Funktionsfutter

:clima-stream[®] Konzept

:ESD-Ausstattung

:geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

:MPU[®] INNOFLEX System

:Mesh-Obermaterial



GRÖSSEN
36-49

atlas[®]

SAFETY SHOES

CLIMA STREAM[®]



CLIMA-STREAM[®] KONZEPT

Lass Deine Füße durchatmen

Das ATLAS[®] **clima-stream[®] Konzept** maximiert die Atmungsaktivität, gleicht die Feuchtigkeit im Schuhinnenraum aus und reguliert die Temperatur der Umgebung optimal. Der Einsatz von hochwertigem, besonders atmungsaktivem Obermaterial, dem thermoregulierenden Innenfutter und die Klima Komfort[®] Einlegesohle sorgt für ein einzigartiges Tragegefühl.

AKTIV^X



AKTIV-X FUNKTIONSFUTTER

Aktive Feuchtigkeitsregulierung

Gerade im Arbeitsalltag, bei hohen körperlichen Belastungen, werden temperaturregulierende Eigenschaften nicht nur verlangt, sondern erwartet. Das **aktiv-X Funktionsfutter** steht für höchste Qualität, innovativer Technologie und bietet dem Träger eine dauerhafte, aktive Feuchtigkeitsregulierung. Das **aktiv-X Funktionsfutter** wirkt feuchtigkeitsregulierend und sorgt dafür, dass die Schuhe schnell wieder trocknen. Es färbt nicht ab, ist hautfreundlich und scheuerbeständig. Zudem ist es nach Oeko-Tex Standard 100 geprüft.

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.**



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.