Atlas Halbschuh GX 105 2.0 ESD



93,26 € * Inhalt: 1 Paar *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

WOMEN'S FIT

GX 105 | ESD - S1P SRC

COLOR YOUR LIFE

Die ATLAS® Damen Modelle wurden speziell auf die Bedürfnisse von Damen-Füßen hin entwickelt und bieten somit maximalen Tragekomfort in Ihrer Arbeitswelt. Bei der Entwicklung spielten ein hoher Tragekomfort und eine angenehme Weichbettung eine besondere Rolle. Somit konnte durch anatomische Vorgaben und modernsten Technologien ein Damen-Modell mit einem Höchstmaß an Flexibilität, Dynamik und Komfort entwickelt werden.

CLIMA-STREAM KONZEPT

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.

MESH OBERMATERIAL

Das Hightech - MESH UPPER umschließt den Fuß passgenau und gewährleistet dem Träger dauerhafte Atmungsaktivität, Flexibilität und einen unverwechselbaren Tragekomfort. Die Lufttextur des Gewebes gewährleistet eine optimale Luftzirkulation und sorgt somit für ein dauerhaft angenehmes Fußklima.

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.

Weitere Eigenschaften

- Durchtritthemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- aktiv-X Funktionsfutter
- clima-stream® Konzept
- ESD-Ausstattung
- MPU® Light-Sohlentechnologie
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- women's fit besondere Damenpassform
- Mesh-Obermaterial

Technische Daten:

Typ: GX 105 ESDNorm: S1PWeite: 10Größe:

35Serie: X Life - DamenForm: HalbschuhSchutzkappe: Stahlkappe

Artikelnummer: AT17900-35 Stand: 06.05.2024 - 03:31:13 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!