

## ESD Halbschuh A 280, S2, Rindleder, Unisex, schwarz, Größe 36

---



Bei ATLAS® werden ausschließlich Rinderhäute aus bester Qualität verarbeitet. Eine äußerst sorgfältige Auswahl ermöglicht, dass nur einwandfreie, hochwertige und weiche Leder Verwendung finden.

Die ATLAS® Sneaker Sohlentechnologie - leicht, flexibel und top modisch. Die neue Sneaker-Generation steht für vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Schutz. Ein innovatives Schuhkonzept, das schon auf den ersten Blick ein junges Lebensgefühl signalisiert. Mit lockerer Sportlichkeit und viel Freiraum erweisen sich die Sneaker Tag für Tag als ideale Begleiter - nicht nur in der Arbeitswelt.

Die anatomisch geformte Stahlkappe schützt den Fuß im Zehenbereich vor Stoßeinwirkung von min. 200 Joule und einer Druckbeanspruchung von min. 15 kN, gemäß EN ISO 20345:2012.

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.

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.

ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an unterschiedlichen Einlagen. Die hier gekennzeichneten Artikel sind nach DGUV Regel 112-191 für die orthopädischen Einlagenversorgung geeignet. Maßgeblich hierfür ist die Kennzeichnung im Schuh.

- EN ISO 20345 S2
- ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)
- Standardweite W10

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.</b>     | <b>WL41288</b>  |
| Modell                 | A 280 ESD   |
| Modelllinie            | A 280 ESD   |
| Hersteller             | ATLAS   |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 97800-36  |
| GPSR Herstellerdaten   | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG<br>Frische Luft 159<br>DE-44319 Dortmund<br>www.atlasschuhe.de |
| Länge mit Verpackung   | 350 mm  |
| Breite mit Verpackung  | 250 mm  |
| Höhe mit Verpackung    | 150 mm  |
| Verkaufseinheit        | 1 Paar  |
| Inhaltseinheit         | 1 Paar  |
| Herstellerfarbangabe   | schwarz   |
| Farbe                  | schwarz   |
| Material               | weiches Rindleder   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzkappe                      | ja  |
| Ausführung Schuhe                | Halbschuh   |
| Sicherheitsklasse                | S2  |
| Schuhsohle                       | Sneaker Sohlentechnologie   |
| Schuhweite                       | Weite 10 (Standardweite)  |
| Ausstattung Schuhe               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• weiches Rindleder</li> <li>• Sneaker Sohlentechnologie</li> <li>• Stahlkappe</li> <li>• aktiv-X Funktionsfutter</li> <li>• 3D-Dämpfungssystem</li> <li>• geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191</li> </ul> |
| Material Schuhe                  | Weiches Rindleder   |
| Schuhgröße EU                    | 36  |
| ESD gerecht                      | ja  |
| Risikokategorie (PSA-Verordnung) | Kategorie 2   |

## Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr.    | Schuhgröße EU |
|----------------|---------------|
| <b>WL41288</b> | <b>36</b>     |
| WL41287        | 37            |
| WL28519        | 38            |
| WL41283        | 39            |
| WL28521        | 40            |
| WL41284        | 41            |
| WL28523        | 42            |
| WL28524        | 43            |
| WL28525        | 44            |
| WL28526        | 45            |
| WL28527        | 46            |
| WL55331        | 47            |
| WL55332        | 48            |
| WL55333        | 49            |