

Sicherheitsschuh GTX 8205 XP, S3, Cordura, Unisex, schwarz/anthrazit/neon-gelb, Größe 36

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.

ATLAS® bringt modernste Technologien und die anatomischen Bedürfnisse eines jeden Trägers zusammen. Das neue INNOFLEX SYSTEM® versteht sich als ganzheitliches Laufsohlenkonzept und unterstützt den Läufer in jeder Bewegungsphase. Vom ersten bis zum letzten Bodenkontakt wird der Sohlenkomplex permanent über die gleiche, natürliche Kraftverlaufslinie, der INNOFLEX LINE, gelenkt. Sie leitet die Kräfte von der Ferse bis zur Spitze optimal und unterstützt so 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. So kann ein ermüdungsfreies Laufen über den gesamten Arbeitstag hinweg garantiert werden.

Mit der durchtrittshemmenden 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.

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.

Speziell bei knienden Tätigkeiten kann es im Bereich der Schuhspitze nach geraumer Zeit zu Verschleißerscheinungen kommen. Diese lassen sich mit Hilfe des abriebfesten Spitzenschutzes aus Carbonfaser deutlich verringern und die Standzeit des Schuhs wird

somit erhöht.

GORE-TEX Funktionsfutter bietet beste Performance bei Wind und Wetter. Zuverlässige Wasserdichtigkeit verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Hoher Komfort drinnen, perfekter Schutz draußen, das ganze Jahr. Die GORE-TEX Membran lässt Fußwärme und -feuchtigkeit nach außen entweichen und sorgt somit für eine angenehme Fußtemperierung, auch an heißen Tagen.

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.

| | |
|------------------------|---|
| Artikel-Nr. | WL57657 |
| Modell | GTX 8205 XP |
| Modelllinie | GTX 8205 XP |
| Hersteller | ATLAS |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 29000-36 |
| GPSR Herstellerdaten | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund 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 / anthrazit / neon-gelb |
| Farbe | anthrazit, gelb, schwarz |
| Schutzkappe | ja |
| Ausführung Schuhe | Sicherheitsschuh |
| Sicherheitsklasse | S3 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Schuhsohle | MPU INNOFLEX System |
| Rutschhemmung | SRC |
| Durchtrittshemmung | XP metallfreie Durchtrittshemmung |
| Schuhweite | Weite 10 (Standardweite) |
| Ausstattung Schuhe | <ul style="list-style-type: none"> • Cordura-Obermaterial • MPU INNOFLEX System • XP metallfreie Durchtrittshemmung • alu-tec Aluminiumkappe • carbonfaserverstärkter Spitzenschutz • Gore-Tex Funktionsfutter • 3D-Dämpfungssystem • geeignet für die Einlagenversorgung-DGUV 112-191 |
| Material Schuhe | Cordura Obermaterial |
| Schuhgröße EU | 36 |
| Risikokategorie (PSA-Verordnung) | Kategorie 2 |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Schuhgröße EU |
|-------------|---------------|
| WL57657 | 36 |
| WL57658 | 37 |
| WL57659 | 38 |
| WL57660 | 39 |
| WL57661 | 40 |
| WL57662 | 41 |
| WL57663 | 42 |
| WL57664 | 43 |
| WL57665 | 44 |
| WL57666 | 45 |
| WL57667 | 46 |
| WL57668 | 47 |
| WL57669 | 48 |
| WL57670 | 49 |