

Chaussure basse ESD FLASH 2005 XP, W12, S1P, Mesh, unisexe, noir/gris, taille 48



La haute technologie - MESH UPPER entoure le pied avec précision et garantit au porteur une respirabilité durable, une flexibilité et un confort de port incomparable. La texture aérée du tissu garantit une circulation optimale de l'air et assure ainsi un climat durablement agréable pour le pied.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® s'entend comme un concept global de semelle de course et soutient le coureur dans chaque phase de mouvement. Du premier au dernier contact avec le sol, le complexe de la semelle est guidé en permanence par la même ligne naturelle d'évolution des forces, l'INNOFLEX LINE. Elle dirige les forces de manière optimale du talon à la pointe et soutient ainsi la ligne de force naturelle. L'absorption d'énergie correspondante, c'est-à-dire l'amortissement, est assurée par des zones spéciales comme la CLOUDZONE au niveau du talon. Les surfaces de marche de

grande taille, qui sont équipées d'un matériau MPU® particulièrement apte à absorber l'énergie, absorbent l'énergie et la restituent de manière ciblée dans le déroulement du mouvement. Cela permet de garantir une marche sans fatigue tout au long de la journée de travail.

Avec la technologie antiperforation XP®, ATLAS® propose un système innovant de protection du pied contre les objets pointus, comme les clous. Un matériau textile high-tech, contenant entre autres des fibres d'aramide, est utilisé à cet effet. La sécurité accrue ne se fait pas au détriment du confort, car le textile est exempt de métal, extrêmement léger et soutient la torsion naturelle du pied.

Technologie Alu-tec® : la nouvelle légèreté. L'aluminium ne sert pas seulement depuis des années de matériau high-tech dans l'aéronautique et l'industrie automobile, mais aussi aujourd'hui dans de nombreuses chaussures de sécurité ATLAS. L'embout de protection en aluminium de forme anatomique est particulièrement léger et déplace le centre de gravité de la chaussure vers le milieu du pied. Il contribue ainsi activement à éviter les accidents de trébuchement dus à un déséquilibre. De plus, le comportement thermiquement neutre de l'aluminium ne crée pas de ponts thermiques à l'intérieur de la chaussure et garantit ainsi un climat agréable pour les pieds en toutes saisons.

En particulier pour les activités à genoux, des signes d'usure peuvent apparaître au bout d'un certain temps au niveau de la pointe de la chaussure. Le protège-pointe MPU résistant à l'abrasion permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure.

Les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais aussi attendues, surtout dans le cadre du travail quotidien et des efforts physiques importants. La doublure fonctionnelle aktiv-X est synonyme de qualité supérieure, de technologie innovante et offre au porteur une régulation active et durable de l'humidité. La doublure fonctionnelle aktiv-X régule l'humidité et fait en sorte que les chaussures sèchent rapidement. Elle ne déteint pas, est douce pour la peau et résiste aux frottements.

Travailler plus sainement avec un bon amorti. Le nouveau système d'amortissement 3D d'ATLAS® permet de marcher en douceur et sans se fatiguer. Les trois composants de base sont à la base de cet excellent confort de marche : Soulagement de la pression. L'amortissement. Le dynamisme. L'interaction parfaite entre une semelle intérieure qui soulage la pression et la technologie de semelle MPU, légère et réactive, y contribue.

Le concept ATLAS® clima-stream® maximise la respirabilité, équilibre l'humidité à l'intérieur de la chaussure et régule de manière optimale la température de l'environnement. L'utilisation d'un matériau extérieur de haute qualité et particulièrement respirant, la doublure intérieure thermorégulatrice et la semelle intérieure Klima Komfort® garantissent un confort unique.

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® propose une large gamme de semelles différentes. Les articles marqués ici sont adaptés aux semelles orthopédiques selon la règle DGUV 112-191. Le marquage dans la chaussure est déterminant à cet égard.

| | |
|--|--|
| Numéro d'article | WL57035 |
| Modèle | FLASH 2005 XP, W12 ESD |
| Gamme de modèles | FLASH 2005 XP ESD |
| Fabricant | ATLAS |
| Numéro d'article du fabricant | 43212-48 |
| Données du fabricant du GPSR | ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de |
| Longueur avec emballage | 350 mm |
| Largeur avec emballage | 250 mm |
| Hauteur avec emballage | 150 mm |
| Unité de vente | 1 paire |
| Unité de contenu | 1 paire |
| Informations sur la couleur du fabricant | noir / gris |
| Couleur | gris, noir |
| Capuchon de protection | oui |
| Type de chaussures | chaussure basse |
| Classe de sécurité | S1P |
| Semelle de chaussure | Système MPU INNOFLEX |
| Résistance au glissement | SRC |
| Résistance à la pénétration | Protection anti-perforation XP sans métal |
| Largeur de la chaussure | W12 |
| Caractéristiques (chaussures) | <ul style="list-style-type: none"> • Tige en mesh • Système MPU INNOFLEX • protection anti-perforation non métallique XP • embout en aluminium alu-tec • protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • concept clima-stream • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191 |
| Matériel (chaussures) | matériau supérieur en maille |

| | |
|--|-------------|
| Pointure de chaussures UE | 48 |
| Conforme aux normes ESD | oui |
| Catégorie de risque (réglementation EPI) | Catégorie 2 |

Autres versions

| Numéro d'article | Pointure de chaussures UE | Largeur de la chaussure |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| WL40947 | 36 | W10 (largeur standard) |
| WL57023 | 36 | W12 |
| WL40948 | 37 | W10 (largeur standard) |
| WL57024 | 37 | W12 |
| WL40949 | 38 | W10 (largeur standard) |
| WL57025 | 38 | W12 |
| WL40950 | 39 | W10 (largeur standard) |
| WL57026 | 39 | W12 |
| WL40951 | 40 | W10 (largeur standard) |
| WL57027 | 40 | W12 |
| WL40952 | 41 | W10 (largeur standard) |
| WL57028 | 41 | W12 |
| WL40953 | 42 | W10 (largeur standard) |
| WL57029 | 42 | W12 |
| WL40954 | 43 | W10 (largeur standard) |
| WL57030 | 43 | W12 |
| WL40955 | 44 | W10 (largeur standard) |
| WL57031 | 44 | W12 |
| WL40956 | 45 | W10 (largeur standard) |
| WL57032 | 45 | W12 |
| WL40957 | 46 | W10 (largeur standard) |
| WL57033 | 46 | W12 |
| WL40958 | 47 | W10 (largeur standard) |
| WL57034 | 47 | W12 |
| WL40959 | 48 | W10 (largeur standard) |
| WL57035 | 48 | W12 |
| WL40960 | 49 | W10 (largeur standard) |

WL57036

49

W12

