

Chaussure de sécurité ESD FLASH 1805 XP, S1P, W10, anthracite/noir, taille 36



Le MESH UPPER high-tech 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 grand format, 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. Ainsi, la sécurité accrue ne se fait pas au détriment du confort de port, 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 lorsque l'on travaille à genoux, la pointe de la chaussure peut présenter des signes d'usure après un certain temps. Le renfort de la protection de la pointe permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure. C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, que les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais attendues. 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 amortissement. Le nouveau MPU-REBOUND-SYSTEM d'ATLAS® permet une marche sensiblement plus douce et sans fatigue. Le système de semelle innovant est à la base de cet excellent confort de marche et offre soulagement de la pression, amortissement et dynamisme pour le porteur, grâce à l'interaction parfaite entre une semelle intérieure soulageant la pression et la mousse MPU légère et réactive. 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. ATLAS® vous propose une large gamme de semelles orthopédiques. 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.

- Système MPU INNOFLEX
- XP protection anti-perforation sans métal
- embout en aluminium alu-tec
- protection des pointes
- doublure fonctionnelle aktiv-X

- SYSTÈME MPU-REBOUND
- concept clima-stream
- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

Numéro d'article	WL84538
Modèle	FLASH 1805 XP ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	14100-36
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Couleur	anthracite, noir
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure de sécurité
Classe de sécurité	S1P
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Pointure de chaussures UE	36
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL84538	36
WL84539	37
WL84540	38
WL84541	39
WL84542	40
WL84543	41
WL84544	42

WL84545	43
WL84546	44
WL84547	45
WL84548	46
WL84549	47
WL84550	48
WL84551	49

