

## Chaussure basse ESD FLASH 6305 XP, S3, W12, Cordura, unisexe, noir/gris, taille 46



CORDURA est un tissu high-tech composé de fibres de nylon avec une texture d'air qui garantit les exigences les plus sévères sur le terrain. Il s'agit d'un matériau extrêmement robuste, respirant et léger à la fois, qui convient parfaitement aux nouveaux modèles. Le matériau est en outre imperméable à l'eau et aux salissures, facile d'entretien et indéformable à long terme. ATLAS® réunit les technologies les plus modernes et les besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® se veut un concept global de semelle de course et soutient le coureur dans chaque phase du 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 le pied en toute saison. 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 en fibre de carbone résistant à l'abrasion 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. 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 de la pointe renforcée par des fibres de carbone
- doublure fonctionnelle aktiv-X
- MPU-REBOUND-SYSTEM
- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL74666</b>
Modèle	FLASH 6305 XP ESD W12
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	26912-46
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	gris, noir
Batterie incluse	non
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S3
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Pointure de chaussures UE	46
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
WL57398	36	W10 (largeur standard)
WL74656	36	W12
WL57399	37	W10 (largeur standard)
WL74657	37	W12
WL57400	38	W10 (largeur standard)
WL74658	38	W12
WL57401	39	W10 (largeur standard)
WL74659	39	W12
WL57402	40	W10 (largeur standard)
WL74660	40	W12
WL57403	41	W10 (largeur standard)
WL74661	41	W12

WL57404	42	W10 (largeur standard)
WL74662	42	W12
WL57405	43	W10 (largeur standard)
WL74663	43	W12
WL57406	44	W10 (largeur standard)
WL74664	44	W12
WL57407	45	W10 (largeur standard)
WL74665	45	W12
WL57408	46	W10 (largeur standard)
<b>WL74666</b>	<b>46</b>	<b>W12</b>
WL57409	47	W10 (largeur standard)
WL74667	47	W12
WL57410	48	W10 (largeur standard)
WL74668	48	W12
WL57411	49	W10 (largeur standard)
WL74669	49	W12