

## Chaussure basse ESD FLASH 6100, S2, W12, noir/gris, taille 46



Le dessus SportLine est un tissu composé de fibres textiles qui combine différents avantages. Le tissu est particulièrement perméable à l'air, respire et offre ainsi un confort de port très agréable. Grâce à ses propriétés hydrophobes, il est également hydrofuge, sèche rapidement et est résistant à l'usure. ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux 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 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.

---

Products for the electronic industry



L'embout en acier de forme anatomique protège le pied au niveau des orteils contre des chocs d'au moins 200 joules et une pression d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012. 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 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
- Embout en acier
- Protection des pointes MPU
- doublure fonctionnelle aktiv-X
- SYSTÈME MPU-REBOUND
- convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191

Numéro d'article	WL84634
Modèle	FLASH 6100 ESD W12
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	72012-46
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
Type de chaussures	chaussure basse

---

Products for the electronic industry



Classe de sécurité	S2
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
WL70250	36	W10 (largeur standard)
WL84624	36	W12
WL70251	37	W10 (largeur standard)
WL84625	37	W12
WL70252	38	W10 (largeur standard)
WL84626	38	W12
WL70253	39	W10 (largeur standard)
WL84627	39	W12
WL70254	40	W10 (largeur standard)
WL84628	40	W12
WL70255	41	W10 (largeur standard)
WL84629	41	W12
WL70256	42	W10 (largeur standard)
WL84630	42	W12
WL70257	43	W10 (largeur standard)
WL84631	43	W12
WL70258	44	W10 (largeur standard)
WL84632	44	W12
WL70259	45	W10 (largeur standard)
WL84633	45	W12
WL70260	46	W10 (largeur standard)
<b>WL84634</b>	<b>46</b>	<b>W12</b>
WL70261	47	W10 (largeur standard)
WL84635	47	W12

WL70262	48	W10 (largeur standard)
WL84636	48	W12
WL70263	49	W10 (largeur standard)
WL84637	49	W12