

Chaussure basse ESD FLASH 6405 XP BOA ESD, W10, S3, noir, gris, taille 38



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 marche 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. 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.

L'embout en acier de forme anatomique protège le pied au niveau des orteils contre les chocs d'au moins 200 joules et les pressions d'au moins 15 kN, conformément à la norme EN ISO 20345:2012.

En particulier pour les activités à genoux, la pointe de la chaussure peut présenter des signes d'usure au bout d'un certain temps. 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.

Système BOA Fit

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® vous 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	WL70281
Modèle	FLASH 6405 XP BOA ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	91300-38
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Longueur avec emballage	50 mm
Largeur avec emballage	23 mm
Hauteur avec emballage	12 mm
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Informations sur la couleur du fabricant	noir, gris
Couleur	gris, noir
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Résistance à la perforation	XP sans métal
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Système MPU INNOFLEX • Émulsion de pénétration non métallique XP • Embout en acier • protection des pointes MPU • doublure fonctionnelle aktiv-X • Système d'amortissement 3D • système BOA Fit • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	matériau supérieur Sportline
Pointure de chaussures UE	38
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
WL70279	36	W10 (largeur standard)
WL70280	37	W10 (largeur standard)
WL70281	38	W10 (largeur standard)
WL70282	39	W10 (largeur standard)
WL70283	40	W10 (largeur standard)

WL70284	41	W10 (largeur standard)
WL70285	42	W10 (largeur standard)
WL70286	43	W10 (largeur standard)
WL70287	44	W10 (largeur standard)
WL70288	45	W10 (largeur standard)
WL70289	46	W10 (largeur standard)
WL70290	47	W10 (largeur standard)
WL70291	48	W10 (largeur standard)
WL70292	49	W10 (largeur standard)

