

Chaussure basse ESD FLASH 1305 XP, S1P, Mesh, unisexe, anthracite/noir, taille 43



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 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 hightech, 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 lors d'activités à genoux, des signes d'usure peuvent apparaître au bout d'un certain temps au niveau de la pointe de la chaussure. La protection renforcée 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 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







Products for the electronic industry







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	WL56930	
Modèle	FLASH 1305 XP ESD	
Gamme de modèles	FLASH 1305 XP ESD	
Fabricant	ATLAS	
Numéro d'article du fabricant	32300-43	
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	anthracite / noir	
Couleur	anthracite, 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	W10 (largeur standard)	
Caractéristiques (chaussures)	 Tige en mesh Système MPU INNOFLEX protection anti-perforation non métallique XP embout en aluminium alu-tec protection des pointes 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	43	
Conforme aux normes ESD	oui	

Products for the electronic industry













Catégorie de risque (réglementation EPI)

Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL56923	36	W10 (largeur standard)
WL56937	36	W12
WL56924	37	W10 (largeur standard)
WL56938	37	W12
WL56925	38	W10 (largeur standard)
WL56939	38	W12
WL56926	39	W10 (largeur standard)
WL56940	39	W12
WL56927	40	W10 (largeur standard)
WL56941	40	W12
WL56928	41	W10 (largeur standard)
WL56942	41	W12
WL56929	42	W10 (largeur standard)
WL56943	42	W12
WL56930	43	W10 (largeur standard)
WL56944	43	W12
WL56931	44	W10 (largeur standard)
WL56945	44	W12
WL56932	45	W10 (largeur standard)
WL56946	45	W12
WL56933	46	W10 (largeur standard)
WL56947	46	W12
WL56934	47	W10 (largeur standard)
WL56948	47	W12
WL56935	48	W10 (largeur standard)
WL56949	48	W12
WL56936	49	W10 (largeur standard)
WL56950	49	W12







