

## Chaussures de sécurité ESD XR DUO 737 XP HI HRO, W10, S3, noir, taille 36



RÉVOLUTIONNELLE ET MULTIFONCTIONNELLE Sols irréguliers, conditions météorologiques instables et surfaces de nature différente. Surtout dans le domaine de l'outdoor, il est important d'avoir la bonne semelle extérieure. Avec le nouveau système de semelles extérieures XR® d'ATLAS®, vous arrivez à destination en toute sécurité. La combinaison parfaite de la semelle extérieure en nitrile et de la semelle intermédiaire en MPU® est fabriquée à l'aide d'une technologie de production ultramoderne par un procédé de moussage direct. L'interaction de plusieurs facteurs est essentielle : Le profil ergonomique de la semelle extérieure en nitrile assure une adhérence extrême, une résistance à l'abrasion et soutient le déroulement naturel des mouvements. Avec la classe antidérapante la plus élevée SRC, elle offre également une adhérence fiable sur les surfaces glissantes. En contrepartie, la semelle intermédiaire est surtout responsable de l'amortissement souple. La base est le polyuréthane multi-fonctionnel unique, en bref : MPU®. La combinaison de la semelle extérieure en nitrile particulièrement profilée et de la











semelle intermédiaire extrêmement absorbante et en même temps stabilisante garantit au porteur un maintien inconditionnel sur tous les terrains.

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.

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.

L'embout MPU® offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège le cuir supérieur dans cette zone contre une usure prématurée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

C'est justement dans le quotidien du travail, lors de sollicitations physiques élevées, que les propriétés de régulation de la température 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.

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	WL70342
Modèle	XR DUO 737 XP HI HRO ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	63400-36
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Products for the electronic industry













Longueur avec emballage	34 mm
Largeur avec emballage	34 mm
Hauteur avec emballage	12 mm
Unité de vente	1 paire
Unité de contenu	1 paire
Informations sur la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure de sécurité
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle XR
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	Protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	<ul> <li>Technologie de semelle XR</li> <li>XP protection anti-perforation non métallique</li> <li>Embout en acier</li> <li>sur-embout MPU</li> <li>doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>système d'amortissement 3D</li> <li>convient pour les semelles orthopédiques-DGUV</li> <li>112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	cuir lisse
Pointure de chaussures UE	36
Conforme aux normes ESD	oui
0.1/	
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## **Autres versions**

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL70342	36	W10 (largeur standard)
WL84712	36	W12
WL70343	37	W10 (largeur standard)
WL84713	37	W12
WL70344	38	W10 (largeur standard)
WL84714	38	W12
WL70345	39	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry













WL84715	39	W12
WL70346	40	W10 (largeur standard)
WL84716	40	W12
WL70347	41	W10 (largeur standard)
WL84717	41	W12
WL70348	42	W10 (largeur standard)
WL84718	42	W12
WL70349	43	W10 (largeur standard)
WL84719	43	W12
WL70350	44	W10 (largeur standard)
WL84720	44	W12
WL70351	45	W10 (largeur standard)
WL84721	45	W12
WL70352	46	W10 (largeur standard)
WL84722	46	W12
WL70353	47	W10 (largeur standard)
WL84723	47	W12
WL70354	48	W10 (largeur standard)
WL84724	48	W12
WL70355	49	W10 (largeur standard)
WL84725	49	W12
WL70356	50	W10 (largeur standard)
WL84726	50	W12







