

## Chaussure de sécurité Duo Soft 735 HI HRO, W12, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 45



Chez ATLAS®, seules les peaux de bovins de la meilleure qualité sont utilisées. Une sélection extrêmement minutieuse permet de n'utiliser que des cuirs irréprochables, de qualité supérieure et souples. Le cuir lisse ATLAS Waterproof doit résister à des défis particuliers tout au long de la journée de travail. Le cuir de vachette pleine fleur d'environ 2 mm d'épaisseur se caractérise notamment par son imperméabilité durable et permet ainsi de garder les pieds au sec pendant plusieurs heures. De plus, il est particulièrement respirant, durable et indéformable.

LA SEMELLE PARTICULIÈRE Les objets pointus, les températures élevées et les matériaux liquides ne sont pas rares dans l'industrie lourde et chimique, dans les entreprises de transformation des métaux ou dans les zones chaudes. Avec la technologie de semelle DUOSOFT, ATLAS a développé un concept de semelle extérieure qui répond exactement aux besoins de ces environnements de travail. Outre l'isolation thermique du complexe de

1/4





Products for the electronic industry







la semelle (HI) et le comportement de la semelle extérieure face à la chaleur de contact (HRO), une certaine résistance aux coupures et une certaine robustesse revêtent également une importance particulière. Les différents blocs de profil offrent une flexibilité maximale pour un contact optimal avec le sol. Le profil à gros crampons d'une profondeur de 4,5 mm réduit considérablement le risque de glisser sur un sol mouillé ou gelé. Grâce à une technologie de production ultramoderne, la combinaison parfaite de la semelle d'usure en nitrile et de la semelle intermédiaire en MPU® est fabriquée par un procédé de mousse à expansion directe et donne ainsi au porteur une démarche sûre.

La semelle intercalaire antiperforation en acier est en acier inoxydable résistant à la corrosion et protège le pied contre les objets pointus, comme les clous par exemple. Elle a été adaptée de manière optimale à la forme de la chaussure et intégrée dans le matériau de la semelle intermédiaire. Vous êtes ainsi protégé de manière optimale, même lors d'interventions longues et difficiles à l'intérieur et à l'extérieur.

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.

Le sur-embout offre une protection particulière contre l'abrasion au niveau de la pointe de la chaussure, protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée et augmente sensiblement la durée de vie de la chaussure de sécurité.

C'est justement dans le travail quotidien, lors d'efforts physiques importants, 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.

N° d'article WL56145

mannequin Duo Soft 735 HI HRO, W12







Products for the electronic industry





2/4



Ligne de modèle	Duo Soft 735 HI HRO
Fabricant	ATLAS
Fabricant Numéro d'article	64812-45
Informations sur le 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
spécification de la couleur du fabricant	noir
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Chaussures d'exécution	chaussure de sécurité
Classification de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle DuoSoft
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la perforation	Protection contre la pénétration
Largeur de la chaussure	W12
Chaussures d'équipement	<ul> <li>Cuir lisse Waterproof</li> <li>Technologie de semelle DuoSoft</li> <li>Protection contre la pénétration</li> <li>Embout en acier</li> <li>Surchaussure</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>
Matériau Chaussures	cuir lisse imperméable
Pointure EU	45
Catégories à risques (décret PSA)	Catégorie 2

## **Autres versions**

N° d'article	Pointure EU	Largeur de la chaussure
WL56125	38	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry













WL56138	38	W12
WL56126	39	W10 (largeur standard)
WL56139	39	W12
WL56127	40	W10 (largeur standard)
WL56140	40	W12
WL56128	41	W10 (largeur standard)
WL56141	41	W12
WL56129	42	W10 (largeur standard)
WL56142	42	W12
WL56130	43	W10 (largeur standard)
WL56143	43	W12
WL56131	44	W10 (largeur standard)
WL56144	44	W12
WL56132	45	W10 (largeur standard)
WL56145	45	W12
WL56133	46	W10 (largeur standard)
WL56146	46	W12
WL56134	47	W10 (largeur standard)
WL56147	47	W12
WL56135	48	W10 (largeur standard)
WL56148	48	W12
WL56136	49	W10 (largeur standard)
WL56149	49	W12
WL56137	50	W10 (largeur standard)
WL56150	50	W12







