

## Chaussure basse ESD A 285 XP, S3, cuir vachette, unisex, noir, taille 41



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 grande qualité et souples.

La technologie de semelle ATLAS® Sneaker - légère, flexible et à la pointe de la mode. La nouvelle génération de sneakers est synonyme de multiples possibilités d'utilisation et d'un maximum de protection. Un concept de chaussure innovant qui, dès le premier regard, signale un style de vie jeune. Avec une sportivité décontractée et beaucoup d'espace, les sneakers s'avèrent être des compagnons idéaux jour après jour - et pas seulement dans le monde du 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.

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	WL55339
Modèle	A 285 XP ESD
Gamme de modèles	A 285 XP ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	89200-41
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund <a href="http://www.atlasschuhe.de">www.atlasschuhe.de</a>
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	noir

#### Products for the electronic industry



Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Technologie de semelle Sneaker
Résistance à la pénétration	XP protection anti-perforation non métallique
Largeur de la chaussure	W10 (largeur standard)
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cuir de vachette souple</li> <li>• technologie de semelle Sneaker</li> <li>• XP protection anti-perforation non métallique</li> <li>• embout en acier</li> <li>• doublure fonctionnelle aktiv-X</li> <li>• système d'amortissement 3D</li> <li>• convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	cuir de vachette souple
Pointure de chaussures UE	41
Conforme aux normes ESD	oui
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE
WL55334	36
WL55335	37
WL55336	38
WL55337	39
WL55338	40
<b>WL55339</b>	<b>41</b>
WL55340	42
WL55341	43
WL55342	44
WL55343	45
WL55344	46
WL55345	47
<b>WL55346</b>	<b>48</b>
WL55347	49

Products for the electronic industry

