

Chaussure basse ESD XP 435 2.0, W12, S3, cuir lisse, unisexe, noir, taille 43



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. 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.

ATLAS® associe les technologies les plus modernes aux besoins anatomiques de chaque porteur. Le nouveau INNOFLEX SYSTEM® se veut 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 grande taille, 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 en fibre de carbone résistant à l'abrasion 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.

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	WL59278
Modèle	XP 435 2.0, W12 ESD
Gamme de modèles	XP 435 2.0 ESD

Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	35312-43
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	noir
Couleur	noir
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	chaussure basse
Classe de sécurité	S3
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Résistance à la pénétration	protection anti-perforation XP non métallique
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • Protection anti-perforation non métallique XP • embout en acier • protection de la pointe renforcée par des fibres de carbone • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	43
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

Products for the electronic industry



WL59257	36	W10 (largeur standard)
WL59271	36	W12
WL59258	37	W10 (largeur standard)
WL59272	37	W12
WL59259	38	W10 (largeur standard)
WL59273	38	W12
WL59260	39	W10 (largeur standard)
WL59274	39	W12
WL59261	40	W10 (largeur standard)
WL59275	40	W12
WL59262	41	W10 (largeur standard)
WL59276	41	W12
WL59263	42	W10 (largeur standard)
WL59277	42	W12
WL59264	43	W10 (largeur standard)
WL59278	43	W12
WL59265	44	W10 (largeur standard)
WL59279	44	W12
WL59266	45	W10 (largeur standard)
WL59280	45	W12
WL59267	46	W10 (largeur standard)
WL59281	46	W12
WL59268	47	W10 (largeur standard)
WL59282	47	W12
WL59269	48	W10 (largeur standard)
WL59283	48	W12
WL59270	49	W10 (largeur standard)
WL59284	49	W12