

## Chaussure de sécurité TX 84, W12, S2, cuir lisse, unisexe, noir, taille 50



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 du 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





Products for the electronic industry





22.10.2025



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.

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 MPU résistant à l'abrasion permet de réduire considérablement cette usure et d'augmenter ainsi la durée de vie de la chaussure.

Les propriétés thermorégulatrices ne sont pas seulement exigées, mais aussi attendues, surtout dans le cadre du travail quotidien et des efforts physiques importants. 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	WL59197
Modèle	TX 84, W12
Gamme de modèles	TX 84
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	40412-50
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	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 de sécurité
Classe de sécurité	S2
Semelle de chaussure	Technologie de semelle Outdoor
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul> <li>Cuir lisse Waterproof</li> <li>Technologie de semelle Outdoor</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</li> <li>112-191</li> </ul>
Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
Pointure de chaussures UE	50
Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

## **Autres versions**

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL59168	36	W10 (largeur standard)
WL59183	36	W12
WL59169	37	W10 (largeur standard)
WL59184	37	W12
WL59170	38	W10 (largeur standard)
WL59185	38	W12
WL59171	39	W10 (largeur standard)
WL59186	39	W12
WL59172	40	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry













WL59187	40	W12
WL59173	41	W10 (largeur standard)
WL59188	41	W12
WL59174	42	W10 (largeur standard)
WL59189	42	W12
WL59175	43	W10 (largeur standard)
WL59190	43	W12
WL59176	44	W10 (largeur standard)
WL59191	44	W12
WL59177	45	W10 (largeur standard)
WL59192	45	W12
WL59178	46	W10 (largeur standard)
WL59193	46	W12
WL59179	47	W10 (largeur standard)
WL59194	47	W12
WL59180	48	W10 (largeur standard)
WL59195	48	W12
WL59181	49	W10 (largeur standard)
WL59196	49	W12
WL59182	50	W10 (largeur standard)
WL59197	50	W12









