

Sandale ESD TX 360 2.0, W12, S1, Sportline, unisexe, noir/bleu royal, taille 37



Le dessus SportLine est un tissu composé de fibres textiles qui combine les avantages les plus divers. Le tissu est particulièrement perméable à l'air, respire et offre ainsi un confort de port très agréable. Grâce à ses propriétés hydrophobes, il est également hydrofuge, sèche rapidement et est résistant à l'usure.

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 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 grand

format, 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.

Le concept ATLAS® clima-stream® maximise la respirabilité, équilibre l'humidité à l'intérieur de la chaussure et régule de manière optimale la température de l'environnement. L'utilisation d'un matériau extérieur de haute qualité et particulièrement respirant, la doublure intérieure thermorégulatrice et la semelle intérieure Klima Komfort® garantissent un confort unique.

Pour les semelles orthopédiques, ATLAS® 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	WL58999
Modèle	TX 360 2.0, W12 ESD
Gamme de modèles	TX 360 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	83012-37

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 / bleu royal
Couleur	bleu, noir
Batterie incluse	non
Capuchon de protection	oui
Type de chaussures	sandale
Classe de sécurité	S1
Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Résistance au glissement	SRC
Largeur de la chaussure	W12
Caractéristiques (chaussures)	<ul style="list-style-type: none"> • Dessus SportLine • Système MPU INNOFLEX • Embout en acier • Protection des pointes MPU • doublure fonctionnelle aktiv-X • système d'amortissement 3D • concept clima-stream • convient pour les semelles orthopédiques-DGUV 112-191
Matériel (chaussures)	matériau supérieur Sportline
Pointure de chaussures UE	37
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
WL58984	36	W10 (largeur standard)
WL58998	36	W12
WL58985	37	W10 (largeur standard)

WL58999	37	W12
WL58986	38	W10 (largeur standard)
WL59000	38	W12
WL58987	39	W10 (largeur standard)
WL59001	39	W12
WL58988	40	W10 (largeur standard)
WL59002	40	W12
WL58989	41	W10 (largeur standard)
WL59003	41	W12
WL58990	42	W10 (largeur standard)
WL59004	42	W12
WL58991	43	W10 (largeur standard)
WL59005	43	W12
WL58992	44	W10 (largeur standard)
WL59006	44	W12
WL58993	45	W10 (largeur standard)
WL59007	45	W12
WL58994	46	W10 (largeur standard)
WL59008	46	W12
WL58995	47	W10 (largeur standard)
WL59009	47	W12
WL58996	48	W10 (largeur standard)
WL59010	48	W12
WL58997	49	W10 (largeur standard)
WL59011	49	W12
WL44060	50	W10 (largeur standard)
WL59012	50	W12