

Chaussure basse ESD TX 460 2.0, W12, S2, cuir lisse, unisexe, noir, taille 37



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.

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





Products for the electronic industry







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 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	WL59082
Modèle	TX 460 2.0, W12 ESD
Gamme de modèles	TX 460 2.0 ESD
Fabricant	ATLAS
Numéro d'article du fabricant	82412-37
Données du fabricant du GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de

Products for the electronic industry













Largeur avec emballage Hauteur avec emballage Unité de vente 1 paire Unité de contenu 1 paire Informations sur la couleur du fabricant Couleur noir Capuchon de protection Type de chaussures Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement SRC Largeur de la chaussure V12 Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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 UE 37 Conforme aux normes ESD oui Catégorie de risque (réglementation EPI) Catégorie 2	Longueur avec emballage	350 mm
Unité de vente Unité de contenu 1 paire Informations sur la couleur du fabricant Couleur Capuchon de protection Type de chaussures Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement SRC Largeur de la chaussure U12 Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD	Largeur avec emballage	250 mm
Unité de contenu Informations sur la couleur du fabricant Couleur Capuchon de protection Type de chaussures Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Résistance au glissement Largeur de la chaussure Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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) Pointure de chaussures UE Conforme aux normes ESD oui	Hauteur avec emballage	150 mm
Informations sur la couleur du fabricant Couleur Capuchon de protection Type de chaussures Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement Largeur de la chaussure W12 Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD oui	Unité de vente	1 paire
Couleur noir Capuchon de protection oui Type de chaussures chaussure basse Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement SRC Largeur de la chaussure W12 Caractéristiques (chaussures) · Cuir lisse Waterproof · Système MPU INNOFLEX · 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 37 Conforme aux normes ESD oui	Unité de contenu	1 paire
Capuchon de protection Type de chaussures Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement Largeur de la chaussure W12 Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD	Informations sur la couleur du fabricant	noir
Type de chaussures Classe de sécurité S2 Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement SRC Largeur de la chaussure W12 Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD Oui	Couleur	noir
Classe de sécurité Semelle de chaussure Système MPU INNOFLEX Résistance au glissement Largeur de la chaussure W12 Caractéristiques (chaussures) • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD	Capuchon de protection	oui
Semelle de chaussure Résistance au glissement Largeur de la chaussure Caractéristiques (chaussures) - Cuir lisse Waterproof - Système MPU INNOFLEX - 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 37 Conforme aux normes ESD	Type de chaussures	chaussure basse
Résistance au glissement Largeur de la chaussure Caractéristiques (chaussures) • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD oui	Classe de sécurité	S2
Largeur de la chaussure Caractéristiques (chaussures) • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • 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 37 Conforme aux normes ESD oui	Semelle de chaussure	Système MPU INNOFLEX
Caractéristiques (chaussures) • Cuir lisse Waterproof • Système MPU INNOFLEX • 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) Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD oui	Résistance au glissement	SRC
Système MPU INNOFLEX 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 37 Conforme aux normes ESD oui	Largeur de la chaussure	W12
Pointure de chaussures UE 37 Conforme aux normes ESD oui	Caractéristiques (chaussures)	 Système MPU INNOFLEX 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
Conforme aux normes ESD oui	Matériel (chaussures)	cuir lisse imperméable
2	Pointure de chaussures UE	37
Catégorie de risque (réglementation FPI) Catégorie 2	Conforme aux normes ESD	oui
2010 30 110 420 (103.0110 110 at 103.0110 2	Catégorie de risque (réglementation EPI)	Catégorie 2

Autres versions

Numéro d'article	Pointure de chaussures UE	Largeur de la chaussure
WL59066	36	W10 (largeur standard)
WL59081	36	W12
WL59067	37	W10 (largeur standard)
WL59082	37	W12
WL59068	38	W10 (largeur standard)
WL59083	38	W12
WL59069	39	W10 (largeur standard)

Products for the electronic industry













WL59084	39	W12
WL59070	40	W10 (largeur standard)
WL59085	40	W12
WL59071	41	W10 (largeur standard)
WL59086	41	W12
WL59072	42	W10 (largeur standard)
WL59087	42	W12
WL59073	43	W10 (largeur standard)
WL59088	43	W12
WL59074	44	W10 (largeur standard)
WL59089	44	W12
WL59075	45	W10 (largeur standard)
WL59090	45	W12
WL59076	46	W10 (largeur standard)
WL59091	46	W12
WL59077	47	W10 (largeur standard)
WL59092	47	W12
WL59078	48	W10 (largeur standard)
WL59093	48	W12
WL59079	49	W10 (largeur standard)
WL59094	49	W12









4/4