

Scarpa bassa ESD XR 485 XP marrone, S3, pelle nabuk, unisex, marrone/nero, misura 40



ATLAS® utilizza solo pelli bovine di prima qualità. Un processo di selezione estremamente accurato assicura che vengano utilizzate solo pelli impeccabili, di alta qualità e morbide. La pelle ATLAS Oiled Nubuck deve resistere a sfide particolari durante la giornata lavorativa. La pelle bovina pieno fiore, spessa circa 2 mm, si distingue per la sua traspirabilità e la sensazione di morbidezza e comfort. Lo speciale trattamento rende la pelle particolarmente resistente all'acqua e un'attrazione visiva.

RIVOLUZIONARIO E MULTIFUNZIONALE Terreni irregolari, condizioni atmosferiche instabili e superfici con texture diverse. Soprattutto nel settore outdoor, tutto dipende dalla suola giusta. Con il nuovo sistema di suola XR® di ATLAS® potrete raggiungere la vostra destinazione con sicurezza. La perfetta combinazione di suola in nitrile e intersuola in MPU® è realizzata con la più recente tecnologia di produzione in un processo di schiumatura diretta. L'interazione di diversi fattori è fondamentale in questo caso: Il design ergonomico del battistrada della suola in nitrile offre un'estrema aderenza e resistenza









14.11.2025



all'abrasione e favorisce i movimenti naturali. Con la più alta classe di resistenza allo scivolamento SRC, offre una presa affidabile anche su superfici scivolose. A sua volta, l'intersuola è la principale responsabile dell'ammortizzazione. La base è l'esclusivo poliuretano multifunzionale, o MPU® in breve. La combinazione tra la suola in nitrile appositamente profilata e l'intersuola estremamente assorbente e allo stesso tempo stabilizzante garantisce a chi la indossa un'aderenza incondizionata su tutte le superfici.

Grazie alla tecnologia XP® antiperforazione, ATLAS® offre un sistema innovativo per proteggere il piede da oggetti appuntiti come i chiodi. A questo scopo viene utilizzato un materiale tessile high-tech contenente fibre aramidiche. La maggiore sicurezza non va a scapito del comfort, perché il tessuto è privo di metallo, estremamente leggero e asseconda la naturale torsione del piede.

Tecnologia Alu-tec®: la nuova leggerezza. L'alluminio non è stato utilizzato per anni solo come materiale high-tech nell'aviazione e nell'industria automobilistica, ma anche in molte scarpe di sicurezza ATLAS. Il puntale in alluminio dalla forma anatomica è particolarmente leggero e sposta il baricentro della scarpa verso il centro del piede. Questo aiuta attivamente a prevenire gli incidenti da inciampo causati dallo sbilanciamento. Il comportamento termicamente neutro dell'alluminio impedisce inoltre la formazione di ponti freddi all'interno della scarpa, garantendo così un clima piacevole per il piede in tutte le stagioni.

Il sovracopertone in MPU® offre una protezione speciale contro l'abrasione nella zona della punta della scarpa, protegge la tomaia in pelle in questa zona dall'usura precoce e aumenta sensibilmente la durata della scarpa di sicurezza.

Soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico, le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo necessarie, ma anche attese. La fodera funzionale aktiv-X è sinonimo di tecnologia innovativa di altissima qualità e offre a chi la indossa una regolazione attiva e permanente dell'umidità. La fodera funzionale aktiv-X regola l'umidità e fa sì che le scarpe si asciughino rapidamente. Non macchia, è delicato sulla pelle e resistente alle abrasioni.

Lavorate in modo più sano con la giusta ammortizzazione. Il nuovo sistema di ammortizzazione 3D di ATLAS® permette di camminare in modo sensibilmente delicato e senza fatica. La base di questo eccezionale comfort di camminata è costituita da tre componenti fondamentali: Scarico della pressione. Ammortizzazione. Dinamica. Ciò è garantito dalla perfetta interazione tra una soletta che allevia la pressione e la tecnologia della suola MPU, leggera e reattiva.

ATLAS® vi offre un'ampia gamma di plantari ortopedici diversi. Gli articoli qui contrassegnati sono adatti per plantari ortopedici secondo la normativa DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

2/4







Products for the electronic industry







Articolo n.	WL59297
Modello	XR 485 XP brown ESD
Linea di modelli	XR 485 XP brown ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	41400-40
Dati del produttore GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballaggio	350 mm
Larghezza con imballaggio	250 mm
Altezza con imballaggio	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Informazioni sul colore del produttore	marrone / nero
Colore	Marrone, Nero
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S3
Suola della scarpa	Tecnologia della suola XR
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla penetrazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Caratteristiche (scarpe)	 Pelle nabuk oliata Tecnologia della suola XR Resistenza alla penetrazione senza metallo XP puntale in alluminio alu-tec Sovracapo MPU fodera funzionale active-X Sistema di ammortizzazione 3D adatto per solette-DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	Pelle Nabuk
Misura delle scarpe UE	40
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni













Articolo n.	Misura delle scarpe UE
WL84706	36
WL84707	37
WL84708	38
WL59296	39
WL59297	40
WL59298	41
WL59299	42
WL59300	43
WL59301	44
WL59302	45
WL59303	46
WL59304	47
WL59305	48
WL59306	49
WL84709	50







