

Scarpa bassa ESD XR 485 XP marrone, S3, pelle nabuk, unisex, marrone/nero, misura 44



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 nabuk oliata ATLAS 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

1/4













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.

Con la 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.







Products for the electronic industry







N. articolo	WL59301
Modello	XR 485 XP brown ESD
Linea di modelli	XR 485 XP brown ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	41400-44
Informazioni sul produttore del GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballo	350 mm
Larghezza con imballo	250 mm
Altezza con imballo	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
specificazione di colore del produttore	marrone / nero
Colore	Marrone, Nero
Tappo di protezione	si
Scarpe da esecuzione	Scarpa Bassa
livello di sicurezza	S3
Suola per scarpe	Tecnologia della suola XR
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla perforazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Attrezzatura 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
Numero di scarpe EU	44
Conforme alle norme ESD	Si
Categorie die rischio (Regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni













Numero di scarpe EU
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50









