

Stivali Anatomic Bau 840 XP, S3, pelle liscia, unisex, nero/blu, misura 39



ATLAS® utilizza solo pelli bovine della migliore qualità. Un processo di selezione estremamente accurato assicura che vengano utilizzate solo pelli impeccabili, di alta qualità e morbide. L'ATLAS Waterproof in pelle liscia deve resistere a sfide particolari durante la giornata lavorativa. La pelle bovina pieno fiore, spessa circa 2 mm, si distingue per l'impermeabilità duratura e garantisce piedi asciutti per diverse ore. È inoltre particolarmente traspirante, resistente e dimensionalmente stabile.

MONDI DI LAVORO GHIACCIATI Freddo pungente e condizioni meteorologiche instabili: Per queste aree esterne, tutto dipende dalla suola giusta. Con il sistema di suola ICE-AGE di ATLAS® potrete raggiungere la vostra destinazione con sicurezza. Ciò dipende dall'interazione di diversi fattori: Il design ergonomico del battistrada della suola MPU garantisce un'estrema aderenza su superfici fredde e scivolose (SRC) e un isolamento ottimale dell'interno della scarpa dai ponti freddi. Allo stesso tempo, l'intersuola in MPU è











la principale responsabile dell'ammortizzazione e dell'assorbimento di energia del movimento del passo. Questa combinazione garantisce a chi la indossa un sostegno incondizionato su tutte le superfici. Guardate voi stessi!

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 discapito del comfort, perché il tessuto è privo di metallo, estremamente leggero e asseconda la naturale torsione del piede.

Il puntale in acciaio dalla forma anatomica protegge il piede nella zona della punta da un impatto di almeno 200 joule e da una sollecitazione di compressione di almeno 15 kN, secondo la norma EN ISO 20345:2012.

Soprattutto nelle giornate lavorative più fredde, i modelli ATLAS con fodera in pelliccia intrecciata offrono piedi caldi. La fodera in pelliccia intrecciata è piacevole, morbida e offre un elevato comfort di utilizzo anche in condizioni climatiche avverse.

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 i plantari ortopedici secondo il regolamento DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

Modello	Anatomic Bau 840 XP
Linea di modelli	Anatomic Bau 840 XP
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	6300-39
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

Products for the electronic industry













Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Informazioni sul colore del produttore	nero / blu reale
Colore	Blu, Nero
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Stivali
Classe di sicurezza	S3
Suola della scarpa	Tecnologia della suola outdoor ICE-AGE
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla penetrazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Caratteristiche (scarpe)	 Pelle liscia impermeabile Tecnologia della suola outdoor ICE-AGE Resistenza alla penetrazione senza metallo XP Puntale in acciaio Fodera in pelliccia intrecciata Sistema di ammortizzazione 3D adatto per solette-DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	pelle liscia impermeabile
Misura delle scarpe UE	39
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE
WL55706	36
WL55707	37
WL55708	38
WL55709	39
WL55710	40
WL55711	41
WL55712	42
WL55713	43
WL55714	44
WL55715	45
WL55716	46

Products for the electronic industry













WL55717	47
WL55718	48
WL55719	49
WL55720	50









