

## Scarpa bassa ERGO-MED 600 2.0, W12, S2, pelle nabuk, unisex, nero/blu reale, misura 46



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. La pelle nabuk ATLAS SOFT 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.

ATLAS® coniuga le più moderne tecnologie con le esigenze anatomiche di chi lo indossa. Il nuovo INNOFLEX SYSTEM® è un concetto olistico di suola e supporta il corridore in ogni fase del movimento. Dal primo all'ultimo contatto con il terreno, il complesso della suola è costantemente guidato dalla stessa linea di forza naturale, la LINEA INNOFLEX. Guida in modo ottimale le forze dal tallone alla punta, sostenendo così la linea naturale di progressione della forza. Aree speciali come la CLOUDZONE nel tallone sono responsabili del corrispondente assorbimento di energia, cioè dell'ammortizzazione. Le superfici del battistrada di grande formato, dotate di materiale MPU® particolarmente assorbente,





Products for the electronic industry





12.10.2025



assorbono l'energia e la restituiscono al processo di movimento in modo mirato. Questo garantisce una camminata senza fatica per tutta la giornata lavorativa.

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 durante le attività in ginocchio, dopo un po' di tempo possono comparire segni di usura nella zona della punta della scarpa. Questi possono essere ridotti in modo significativo con l'aiuto della protezione della punta in MPU resistente all'abrasione, aumentando così la durata della scarpa.

Le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo richieste, ma anche attese, soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico. 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® consente 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 offre i modelli della serie Ergo-Med per la cura ortopedica attraverso la regolazione delle calzature. Gli articoli contrassegnati con la dicitura "blueline" sono adatti anche per modifiche ortopediche certificate secondo il regolamento 112-191 della DGUV.

Articolo n.	WL56562
Modello	ERGO-MED 600 2.0, W12
Linea di modelli	ERGO-MED 600 2.0
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	86712-46
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

Products for the electronic industry













Altezza con imballaggio	150 mm
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	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S2
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W12
Caratteristiche (scarpe)	<ul> <li>Morbida pelle nabuk</li> <li>Sistema MPU INNOFLEX</li> <li>Puntale in acciaio</li> <li>Protezione della punta in MPU</li> <li>fodera funzionale active-X</li> <li>Sistema di ammortizzazione 3D</li> <li>idoneo per sottopiedi e per la produzione di accessori ortopedici (rialzi per suole e talloni) secondo la norma DGUV 112-191</li> </ul>
Materiale (scarpe)	Pelle Nabuk
Misura delle scarpe UE	46
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

## Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL56537	36	W10 (larghezza standard)
WL56552	36	W12
WL56567	36	W13
WL56582	36	W14
WL56538	37	W10 (larghezza standard)
WL56553	37	W12
WL56568	37	W13
WL56583	37	W14
WL56539	38	W10 (larghezza standard)
WL56554	38	W12

Products for the electronic industry













WL56569	38	W13
WL56584	38	W14
WL56540	39	W10 (larghezza standard)
WL56555	39	W12
WL56570	39	W13
WL56585	39	W14
WL56541	40	W10 (larghezza standard)
WL56556	40	W12
WL56571	40	W13
WL56586	40	W14
WL56542	41	W10 (larghezza standard)
WL56557	41	W12
WL56572	41	W13
WL56587	41	W14
WL56543	42	W10 (larghezza standard)
WL56558	42	W12
WL56573	42	W13
WL56588	42	W14
WL56544	43	W10 (larghezza standard)
WL56559	43	W12
WL56574	43	W13
WL56589	43	W14
WL56545	44	W10 (larghezza standard)
WL56560	44	W12
WL56575	44	W13
WL56590	44	W14
WL56546	45	W10 (larghezza standard)
WL56561	45	W12
WL56576	45	W13
WL56591	45	W14
WL56547	46	W10 (larghezza standard)
WL56562	46	W12
WL56577	46	W13
WL56592	46	W14
WL56548	47	W10 (larghezza standard)

Products for the electronic industry













WL56563	47	W12
WL56578	47	W13
WL56593	47	W14
WL56549	48	W10 (larghezza standard)
WL56564	48	W12
WL56579	48	W13
WL56594	48	W14
WL56550	49	W10 (larghezza standard)
WL56565	49	W12
WL56580	49	W13
WL56595	49	W14
WL56551	50	W10 (larghezza standard)
WL56566	50	W12
WL56581	50	W13
WL56596	50	W14









5/5