

Sandalo ESD ERGO-MED 1605 XP, W13, 1P, a rete, unisex, antracite/nero, misura 40



La tomaia in MESH high-tech racchiude il piede con precisione e garantisce a chi la indossa traspirabilità e flessibilità durature e un comfort di calzata inconfondibile. La struttura ariosa del tessuto garantisce un'ottima circolazione dell'aria, assicurando così un clima sempre piacevole per i piedi.

ATLAS® riunisce tecnologie all'avanguardia e le esigenze anatomiche di ogni portatore. Il nuovo INNOFLEX SYSTEM® è un concetto olistico di suola da corsa 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,

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

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 durante le attività in ginocchio, dopo un po' di tempo possono comparire segni di usura nella zona della punta della scarpa. Con l'aiuto della protezione rinforzata della punta, questi problemi possono essere ridotti in modo significativo, 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® 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.

Il concetto ATLAS® clima-stream® massimizza la traspirabilità, bilancia l'umidità all'interno della scarpa e regola in modo ottimale la temperatura dell'ambiente. L'utilizzo di materiali pregiati e particolarmente traspiranti per la tomaia, la fodera interna termoregolante e la soletta Klima Komfort® garantiscono una sensazione di calzata unica.

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.

WL59742

Products for the electronic industry



Modello	ERGO-MED 1605 XP, W13 ESD
Linea di modelli	ERGO-MED 1605 XP ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	53713-40
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	antracite / nero
Colore	antracite, Nero
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Sandalo
Classe di sicurezza	S1P
Suola della scarpa	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Resistenza alla penetrazione	Resistenza alla penetrazione senza metallo XP
Larghezza della scarpa	W13
Caratteristiche (scarpe)	<ul style="list-style-type: none"> • Tomaia in mesh • Sistema MPU INNOFLEX • Resistenza alla penetrazione senza metallo XP • puntale in acciaio • protezione delle dita dei piedi • fodera funzionale active-X • Sistema di ammortizzazione 3D • concetto di clima-stream • idoneo per sottopiedi e per la produzione di accessori ortopedici (rialzi per soles e talloni) secondo la norma DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia In Rete
Misura delle scarpe UE	40
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL59710	36	W10 (larghezza standard)
WL59724	36	W12
WL59738	36	W13
WL59752	36	W14
WL59711	37	W10 (larghezza standard)
WL59725	37	W12
WL59739	37	W13
WL59753	37	W14
WL59712	38	W10 (larghezza standard)
WL59726	38	W12
WL59740	38	W13
WL59754	38	W14
WL59713	39	W10 (larghezza standard)
WL59727	39	W12
WL59741	39	W13
WL59755	39	W14
WL59714	40	W10 (larghezza standard)
WL59728	40	W12
WL59742	40	W13
WL59756	40	W14
WL59715	41	W10 (larghezza standard)
WL59729	41	W12
WL59743	41	W13
WL59757	41	W14
WL59716	42	W10 (larghezza standard)
WL59730	42	W12
WL59744	42	W13
WL59758	42	W14
WL59717	43	W10 (larghezza standard)
WL59731	43	W12
WL59745	43	W13
WL59759	43	W14
WL59718	44	W10 (larghezza standard)

WL59732	44	W12
WL59746	44	W13
WL59760	44	W14
WL59719	45	W10 (larghezza standard)
WL59733	45	W12
WL59747	45	W13
WL59761	45	W14
WL59720	46	W10 (larghezza standard)
WL59734	46	W12
WL59748	46	W13
WL59762	46	W14
WL59721	47	W10 (larghezza standard)
WL59735	47	W12
WL59749	47	W13
WL59763	47	W14
WL59722	48	W10 (larghezza standard)
WL59736	48	W12
WL59750	48	W13
WL59764	48	W14
WL59723	49	W10 (larghezza standard)
WL59737	49	W12
WL59751	49	W13
WL59765	49	W14
WL84520	50	W10 (larghezza standard)
WL84521	50	W12
WL84522	50	W13
WL84523	50	W14