

Scarpa bassa ESD FLASH 1305 XP, S1P, a rete, unisex, antracite/nero, misura 38



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 permanente e 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.

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.

Soprattutto quando ci si inginocchia, dopo qualche tempo si può verificare un'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® vi offre un'ampia gamma di plantari ortopedici diversi. Gli articoli qui contrassegnati sono adatti per plantari ortopedici secondo il regolamento DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.





Products for the electronic industry







Articolo n.	WL56925	
Modello	FLASH 1305 XP ESD	
Linea di modelli	FLASH 1305 XP ESD	
Produttore	ATLAS	
Codice articolo del produttore	32300-38	
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	Scarpa Bassa	
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	W10 (larghezza standard)	
Caratteristiche (scarpe)	 Tomaia in mesh Sistema MPU INNOFLEX Resistenza alla penetrazione senza metallo XP puntale in alluminio alu-tec protezione delle dita dei piedi fodera funzionale active-X Sistema di ammortizzazione 3D concetto di clima-stream adatto per solette-DGUV 112-191 	
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia In Rete	
Misura delle scarpe UE	38	
<u>'</u>		
Conforme alle ESD	Si	













Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL56923	36	W10 (larghezza standard)
WL56937	36	W12
WL56924	37	W10 (larghezza standard)
WL56938	37	W12
WL56925	38	W10 (larghezza standard)
WL56939	38	W12
WL56926	39	W10 (larghezza standard)
WL56940	39	W12
WL56927	40	W10 (larghezza standard)
WL56941	40	W12
WL56928	41	W10 (larghezza standard)
WL56942	41	W12
WL56929	42	W10 (larghezza standard)
WL56943	42	W12
WL56930	43	W10 (larghezza standard)
WL56944	43	W12
WL56931	44	W10 (larghezza standard)
WL56945	44	W12
WL56932	45	W10 (larghezza standard)
WL56946	45	W12
WL56933	46	W10 (larghezza standard)
WL56947	46	W12
WL56934	47	W10 (larghezza standard)
WL56948	47	W12
WL56935	48	W10 (larghezza standard)
WL56949	48	W12
WL56936	49	W10 (larghezza standard)
WL56950	49	W12







