

Scarpa bassa ESD FLASH 6105 XP, W10, S3, nero, grigio, misura 48



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, 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. 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.

Soprattutto nella vita lavorativa di tutti i giorni, caratterizzata da un elevato stress fisico, le proprietà di regolazione della temperatura non sono solo richieste, 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 i plantari ortopedici secondo il regolamento DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva a tal fine.

Articolo n.	WL70276
Modello	FLASH 6105 XP ESD
Produttore	ATLAS
Codice articolo del produttore	80800-48
Dati del produttore GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballaggio	34 mm
Larghezza con imballaggio	23 mm

Altezza con imballaggio	12 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
Informazioni sul colore del produttore	nero, grigio
Colore	Grigio, Nero
Incl. batteria	No
Cappuccio protettivo	si
Tipo di scarpe	Scarpa Bassa
Classe di sicurezza	S3
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema MPU INNOFLEX • Resistenza alla penetrazione senza metallo XP • Puntale in acciaio • Protezione della punta in MPU • fodera funzionale active-X • Sistema di ammortizzazione 3D • adatto per solette-DGUV 112-191
Materiale (scarpe)	Materiale Della Tomaia Sportline
Misura delle scarpe UE	48
Conforme alle ESD	Si
Categoria di rischio (regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

Articolo n.	Misura delle scarpe UE	Larghezza della scarpa
WL70264	36	W10 (larghezza standard)
WL84638	36	W12
WL70265	37	W10 (larghezza standard)
WL84639	37	W12
WL70266	38	W10 (larghezza standard)
WL84640	38	W12
WL70267	39	W10 (larghezza standard)
WL84641	39	W12

WL70268	40	W10 (larghezza standard)
WL84642	40	W12
WL70269	41	W10 (larghezza standard)
WL84643	41	W12
WL70270	42	W10 (larghezza standard)
WL84644	42	W12
WL70271	43	W10 (larghezza standard)
WL84645	43	W12
WL70272	44	W10 (larghezza standard)
WL84646	44	W12
WL70273	45	W10 (larghezza standard)
WL84647	45	W12
WL70274	46	W10 (larghezza standard)
WL84648	46	W12
WL70275	47	W10 (larghezza standard)
WL84649	47	W12
WL70276	48	W10 (larghezza standard)
WL84650	48	W12
WL70277	49	W10 (larghezza standard)
WL84651	49	W12