

Scarpa bassa ESD FLASH 2600, S1, a rete, unisex, nero/verde neon, misura 36



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.

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 della punta in MPU, resistente all'abrasione, è possibile ridurre significativamente questi problemi, 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 la normativa DGUV 112-191. La marcatura sulla scarpa è decisiva per questo.

N. articolo WL57037

Modello FLASH 2600 ESD







Products for the electronic industry







Linea di modelli	FLASH 2600 ESD
Produttore	ATLAS
Produttore Articolo n.	43400-36
Informazioni sul produttore del GPSR	ATLAS-Schuhfabrik GmbH & Co.KG Frische Luft 159 DE-44319 Dortmund www.atlasschuhe.de
Lunghezza con imballo	350 mm
Larghezza con imballo	250 mm
Altezza con imballo	150 mm
Unità di vendita	1 Paio
Unità di contenuto	1 Paio
specificazione di colore del produttore	nero / verde neon
Colore	Verde Ecologica, Nero
Tappo di protezione	si
Scarpe da esecuzione	Scarpa Bassa
livello di sicurezza	S1
Suola per scarpe	Sistema MPU INNOFLEX
Resistenza allo scivolamento	SRC
Larghezza della scarpa	W10 (larghezza standard)
Attrezzatura Scarpe	 Tomaia in mesh Sistema MPU INNOFLEX puntale in alluminio alu-tec Protezione della punta in MPU 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
Numero di scarpe EU	36
Conforme alle norme ESD	Si
Categorie die rischio (Regolamento DPI)	Categoria 2

Altre versioni

N. articolo	Numero di scarpe EU	Larghezza della scarpa
WL57037	36	W10 (larghezza standard)
WL57050	36	W12

Products for the electronic industry













WL57038	37	W10 (larghezza standard)
WL57051	37	W12
WL57039	38	W10 (larghezza standard)
WL57052	38	W12
WL57040	39	W10 (larghezza standard)
WL57053	39	W12
WL44311	40	W10 (larghezza standard)
WL57054	40	W12
WL57041	41	W10 (larghezza standard)
WL57055	41	W12
WL57042	42	W10 (larghezza standard)
WL57056	42	W12
WL57043	43	W10 (larghezza standard)
WL57057	43	W12
WL57044	44	W10 (larghezza standard)
WL57058	44	W12
WL57045	45	W10 (larghezza standard)
WL57059	45	W12
WL57046	46	W10 (larghezza standard)
WL57060	46	W12
WL57047	47	W10 (larghezza standard)
WL57061	47	W12
WL57048	48	W10 (larghezza standard)
WL57062	48	W12
WL57049	49	W10 (larghezza standard)
WL57063	49	W12







