



### Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	36-49
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Materiale	Microfibra
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	Conforme TAA

### Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413	--
----------------------	----

## Albatros®

### Taraval Nero/Blu Basso S3L ESD FO SR

- **SUOLA FLEXLITE** - L'architettura della suola notevolmente leggera ed ergonomica con tasselli di diverse dimensioni e scanalature curve garantisce uno spostamento ottimale del liquido e supporta un movimento di rotolamento naturale. Gli inserti in TPU resistente all'usura nelle zone soggette a maggiore sollecitazione e il supporto dell'arco plantare rinforzato garantiscono una presa sicura, soprattutto su pavimenti industriali. Il caratteristico tallone consente un'aderenza eccezionale sulle scale.
- **EFFETTO. INTERSUOLA IN SCHIUMA®** - Instancabile e confortevole! - 60% di ritorno di energia - 47% in meno di impatto su ossa e articolazioni\* - estremamente potente e leggero - livello di comfort costantemente elevato per un lavoro senza fatica \* L'assorbimento dinamico dell'energia riduce gli impatti a 1,6 KN, la media per le scarpe antinfortunistiche è di 3,0 KN.
- **SUPPORTO TALLONE E ARCO PLANTARE** - L'elemento tridimensionale formato direttamente dall'EFFETTO. L'intersuola in FOAM circonda il tallone e sostiene il mesopiede. Ciò garantisce la massima tenuta, protegge dalle torsioni della caviglia e consente anche un movimento di rotolamento naturale del piede.
- **PLANTARE EVERCUSHION® RELIEFT** - Massime prestazioni per le tue scarpe da lavoro. Il plantare evercushion® RELIEFT è composto da due diversi strati che si incastrano perfettamente. Lo strato superiore è realizzato in memory foam e si adatta perfettamente alla forma del piede, offrendo ammortizzazione proprio dove è più necessaria. Lo strato inferiore è realizzato in schiuma evercushion® e offre un sollievo ottimale dalla pressione e un'ammortizzazione duratura. Un supporto per l'arco plantare appositamente adattato mantiene il piede in una posizione naturale all'interno della scarpa e stimola i muscoli durante la camminata. Le scanalature ondulate sul fondo

non impedisce al piede di scivolare all'interno della scarpa. Questo è il comfort e il supporto di cui hai bisogno per portare a termine il tuo lavoro.

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO**

AMERICHE: +1 (800) 262-5735 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (PIP) e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-03-13