



Dati tecnici

Colore	Bianco
Taglie disponibili	36-42
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale	Microfibra
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

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

Albatros®

Whiz St Bianco Wns Basso O2 ESD HRO SRA

- **SUOLA ANTISCIVOLO** - La suola in gomma facile da pulire garantisce un perfetto contatto con il terreno. È antiscivolo e resistente all'abrasione, nonché resistente al calore fino a 300°C (HRO). Il profilo della tacchetta appositamente progettato e le ampie scanalature flessibili garantiscono una flessione ottimale, ottimizzano le proprietà di spostamento dell'acqua (effetto tergitristallo) e forniscono una presa salda su un'ampia varietà di terreni.
- **DUALE. IMPULSE MIDSOLE** - L'intersuola intelligente realizzata in IMPULSE. FOAM® reagisce ad ogni passo con un impulso di energia. Di conseguenza, l'IMPULSE. FOAM® non solo restituisce fino al 55% dell'energia, ma assicura anche la massima ammortizzazione, un'eccellente stabilità e un comfort duraturo.
- **TOMAIA** - La tomaia realizzata in robusta microfibra è resistente all'abrasione. Offre un'elevata protezione dall'umidità penetrante ed è facile da pulire. Gli elementi di rinforzo in TPU forniscono una maggiore stabilità e creano nuovi accenti.
- **ESD** - Le scarpe antinfortunistiche compatibili con le scariche elettrostatiche devono essere indossate devono essere ridotte mediante scarica. Questo è ad esempio il caso in cui si lavora con componenti elettronici sensibili, che potrebbero essere danneggiati o distrutti da scariche elettrostatiche.
- **PLANTARE COMFORT** - Il plantare anatomico offre un'ammortizzazione ottimale ad ogni passo. Il supporto dell'arco plantare appositamente progettato consente al piede di essere posizionato naturalmente nella scarpa e stimola i muscoli durante la camminata.
- **EN ISO 20347:2012** - Tutti i modelli sono certificati secondo la norma

EN ISO 20347:2012 e hanno, tra le altre, le seguenti caratteristiche:

zone del piede in cui si garantisce l'assorbimento dell'energia nella zona del tallone. Le scarpe di classe O2 hanno inoltre una tomaia resistente all'acqua.

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

AMERICA: +1 (800) 262-3735 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | 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