



WAVE

Nuova calzatura di sicurezza HOB con caratteristica tomaia bicolore in tessuto Mesh.

Soletta interna in Kevlar® che garantisce un'elevata protezione e suola esterna in PU certificata antiscivolo.

Resistente puntale in composito che la rende una calzatura completamente metal free e antistatica (ESD).

Resistente e performante, adatta ai più vari settori lavorativi.

WAVE

Cod. **510779**

Scarpa protettiva bassa in tessuto Mesh
S1P SRC ESD

Specifiche:

- Completamente **Metal Free**
- Puntale in materiale composito
- Tomaia in tessuto Flyknit Mesh
- Soletta interna in Kevlar®
- Suola in PU, antiscivolo

Imballaggio:



Confezione da 1 paio

Cartone da 5 paia

Campi d'impiego:

Edilizia, industria generica, magazzino/logistica, manutenzione generale.

Info Tecniche

Articolo	WAVE
Codice	510779
Colore	nero/arancio
Taglie	dalla 36 alla 47
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2011  

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE
ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

Certificazioni e test

La calzatura **WAVE** è stata testata per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 20344: 2011

(Metodi di prova per calzature)

- TEST EN ISO 20345: 2011

(Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza)

- TEST EN ISO 13287: 2012

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad urti con forza fino a di 200 J e compressioni statiche fino a 15KN + suola resistente agli idrocarburi + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone

Requisiti opzionali: P

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione della suola	1100N

Resistenza allo scivolamento: SRC

Simbolo	Codizioni di prova	Modalità	Requisiti
SRA	Fondo: ceramica Lubrificante: soluzione detergente	Tacco Piano	min. 0,28 min. 0,32
SRB	Fondo: acciaio Lubrificante: glicerina	Tacco Piano	min. 0,13 min. 0,18
SRC	SRA + SRB		

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito.

ESD

Le calzature ESD sono elettricamente conduttive e sono testate in conformità alla norma CEI EN 61340-4-5: 2018.

Possone essere utilizzate in aree EPA (Electrostatic Protected Area).

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che la calzatura sia in perfetto stato di conservazione, non presenti ad esempio un'eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, il distacco suola-tomaia, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Le calzature devono essere utilizzate solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Le calzature rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossate e allacciate.

Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con spazzole a setole morbide e acqua. Non usare sostanze quali alcool, diluenti, benzine ecc. Dopo la pulizia depositare la calzatura in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

Conservazione

La calzatura deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Note

La calzatura non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).

