



# MED CONSULTING

MED Consulting s.r.l.  
Via Revello 38M, Saluzzo (CN) - Italy  
Tel +39 0175 518040  
info@medconsulting.it  
www.medconsulting.it

## VAM WORK SHOES WS100 - S3



### CODICE PRODOTTO

WS100

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il modello WS100 è una calzatura di sicurezza in pelle idrorepellente foderata in tessuto traspirante. Il suo rinforzo anteriore in PU aumenta la protezione fornita per una sicurezza ottimale del piede e la longevità della scarpa. La sua suola con rilievi ha un'elevata resistenza allo scivolamento su pavimenti ceramica e garantisce la stabilità di chi la indossa.

### SETTORI DI UTILIZZO

Usò pesante interno/esterno, infrastrutture, settore edile e lavori pubblici, trasporti e logistica

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di II categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425

### TAGLIE DISPONIBILI

34 - 49

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Nero con dettagli arancioni
Tomaia	Pelle Fiore con colletto in tessuto Oxford
Puntale di protezione	Acciaio
Soletta antiperforazione	Acciaio
Suola intermedia	PU
Suola esterna	PU
Soletta igienica	Soletta igienica in tessuto e schiuma rigenerata 4mm, rimovibile.
Chiusura	Allacciatura
Fodera	Maglia 3D microaerata
Peso	600g

### VANTAGGI

Ergonomiche, antiscivolo e con tomaia idrorepellente. Con soffietto antipolvere. Antistatiche

### NORMATIVE

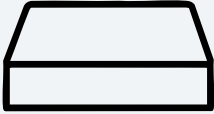

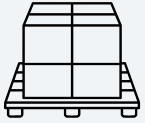
EN ISO 20345:2022+A1:2024, EN ISO 20347:2022+A1:2024, EN ISO 20344:202: +A1:2024

### CERTIFICAZIONI

Questa scarpa è conforme al modello DPI oggetto del certificato CE rilasciato da CTC (0075), 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

EN ISO 20345:2022: scarpe antinfortunistiche  
S3: Requisiti di base: puntale protettivo resistente ad un impatto di 200 Joule ed a uno schiacciamento di 15.000 Newton+ area chiusa del tallone- proprietà antistatiche- capacità di assorbimento dell'energia del tallone Resistenza alla perforazione:- resistenza della suola alla perforazione (min.1100 N e valore individuale  $\geq$  950 N) - resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua della tomaia- resistenza alla perforazione in base al tipo- resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente NaLS - suola con rilievi

## DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
	SCATOLA - 1 paio 	CARTONE - 10 paia 	PALLET - 16 cartoni 
ISTRUZIONI PER L'USO	<p>Queste scarpe possono soddisfare le loro caratteristiche protettive solo se si adattano perfettamente e se sono ben conservate. Prima dell'uso, eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che siano in perfette condizioni ed eseguire un montaggio. Si consiglia di scegliere il modello più adatto alle specifiche esigenze del proprio posto di lavoro.</p>		
STOCCAGGIO	<p>Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.</p>		
LAVAGGIO	<p>Pulisci regolarmente le scarpe usando spazzole, stracci ecc. Cerare periodicamente la canna con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone, ecc.</p>		
SMALTIMENTO	<p>I prodotti usati e contaminati con altri materiali infettivi o pericolosi devono essere smaltiti e non riutilizzati. I guanti devono essere smaltiti quando mostrano segni visibili di degradazione durante l'uso, come scolorimenti, strappi, fori o indebolimenti. Procedere allo smaltimento in conformità alle normative locali vigenti in materia (smaltire in discarica o incenerire in condizioni controllate). Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e/o importatore in caso di errato uso del DPI.</p>		
PRODUTTORE	MED Consulting s.r.l., Via Revello 38M, Saluzzo (CN) - Italy		
LUOGO DI PRODUZIONE	Paesi extra UE		
IMPORTATORE	MED Consulting s.r.l., Via Revello 38M, Saluzzo (CN) - Italy		

