



VAM WORK SHOES WS300 - S1 PL



CODICE PRODOTTO

WS300

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il modello WS300 è una calzatura di sicurezza bassa scamosciata traforata. Flessibile e traspirante. Free metal: Questo modello è dotato di puntale in composito e suola in tessuto anti-perforazione per la protezione contro la perforazione o la caduta di oggetti pesanti. La sua suola con rilievi garantisce un'elevata resistenza allo scivolamento su pavimenti ceramica e garantisce la stabilità di chi la indossa. Antistatica di categoria ESD,

SETTORI DI UTILIZZO

Uso leggero interno/asciutto, 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	Grigio/nero con dettagli arancioni
Tomaia	Pelle scamosciata traforata con colletto in tessuto Oxford
Puntale di protezione	Composito
Soletta antiperforazione	Kevlar
Suola intermedia	PU
Suola esterna	PU
Soletta igienica	Soletta igienica in tessuto e schiuma, rimovibile.
Chiusura	Allacciatura
Fodera	Maglia 3D microaerata
Peso	560g

VANTAGGI

Ergonomiche. Design traspirante. Antiscivolo e ESD. Con soffiato antipolvere. Free Metal.

NORMATIVE

EN ISO 20345:2022+A1:2024, EN ISO 20347:2022+A1:2024, EN ISO 20344:202: +A1:2024 EN 61340-5-1:2016

CERTIFICAZIONI



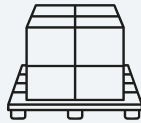
Questa scarpa è conforme al modello DPI oggetto del certificato CE rilasciato da CTC (0075), 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

EN ISO 20345:2022: scarpe antinfortunistiche

S1: 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 950 N) - resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua della tomaia- resistenza alla perforazione in base al tipo- suola con rilievi PL: Resistenza alla perforazione con chiodo da 4,5 mm (inserto non metallico)

EPS: Scarpe dissipative: protezione rispetto agli ESD dei componenti elettronici.

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
	SCATOLA - 1 paio 	CARTONE - 10 paia 	PALLET - 16 cartoni 
ISTRUZIONI PER L'USO	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.		
STOCCAGGIO	Conservare le scarpe in un luogo asciutto, pulito e ventilato. La conservazione per più di 3 anni non è consigliata.		
LAVAGGIO	Pulisci regolarmente le scarpe usando spazzole, stracci ecc. Cerare periodicamente la canna con un prodotto idoneo a base di grasso, cera, silicone, ecc.		
SMALTIMENTO	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.		
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		

EN ISO 20345

CE S1PL



ESD

NOT SINGLE USE

KEEP DRY

KEEP AWAY FROM SUNLIGHT

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE