



INTEGRALE RESTYLING ALTA + BASSA

Calzatura di sicurezza S3 SRC per uso professionale, disponibile in versione alta e bassa nelle taglie riportate in tabella. Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

ALTA		BASSA	
Codice	Taglia	Codice	Taglia
43888	36	43876	36
43889	37	43877	37
43890	38	43878	38
43891	39	43879	39
43892	40	43880	40
43893	41	43881	41
43894	42	43882	42
43895	43	43883	43
43896	44	43884	44
43897	45	43885	45
43898	46	43886	46
43899	47	43887	47

Materiali e dettagli costruttivi

Tomaia:	PELLE FIORE DOLLARO COLORE NERO, CON CUCITURE DI COLORE GRIGIO A CONTRASTO. INSERTI IN MATERIALE RETTORIFLETTENTE.
Suola:	POLIURETANO BIDENSITÀ COLORE GRIGIO E NERO, ANTISTATICO E ANTISCIVOLO.
Linguetta:	POLIURETANO CON IMBOTTITURA.
Collare:	POLIURETANO CON IMBOTTITURA.
Fodera:	ANTERIORE IN FELTRO, POSTERIORE E LINGUETTA IN TESSUTO A RETE DI COLORE GRIGIO.
Puntale:	MATERIALE COMPOSITO.
Lamina:	KEVLAR.
Soletta:	COTONE RAFFORZATO + MESH + EVA.
Passalacci:	MATERIALE METALLICO.
Chiusura:	CON SFILAMENTO RAPIDO SOLO PER LA VERSIONE ALTA. LACCI TUBOLARI DI COLORE NERO E GIALLO.

Certificazioni

D.P.I. di categoria 2, soddisfa i requisiti previsti dalla normative EN ISO 20345:2011.

S3 = calzatura antistatica (A) + Suola resistente agli idrocarburi (FO) + Assorbitore di energia nella zona del tallone (E) + Lamina anti-perforazione (P) + Tomaia impermeabile (WRU).

SRC = resistenza allo scivolamento su ceramica + detergente (SRA) + resistenza allo scivolamento su acciaio + glicerina (SRB).

Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE del Consiglio.



Applicazioni

Edilizia, rifiniture, idraulica, elettrico, imbianchino, posatore, falegname, logistica e terziario, manutentore, industria in genere, agricoltura.

Precauzioni d'uso

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del DPI adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del dispositivo adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture, rotture o imbrattature: in tal caso il dispositivo va sostituito.

Le calzature con proprietà antistatiche creano una resistenza tra pavimento e piede, ma non forniscono protezione sufficiente contro lo shock elettrico. Pertanto esse sono da utilizzare nel caso sussista la necessità di ridurre una scarica elettrostatica mediante scarico dell'eletto-staticità, in modo da escludere il pericolo di combustione di materiali infiammabili, per esempio con vapori con scintille. Nel caso non si possa escludere completamente il pericolo di shock elettrico è responsabilità del datore di lavoro di prendere ulteriori precauzioni per eliminare il rischio medesimo.

Lavaggio

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Stoccaggio ed eliminazione

Il dispositivo deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il dispositivo divenga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

Eliminare i dispositivi esausti secondo le vigenti normative nazionali.

Foto

