

STIVALE EDIS SCAFANDRO



Informazioni generali

Stivale a scafandro impermeabile al 100%, ideale per la pesca o per tutte le situazioni nelle quali è presente acqua alta.

Proposto:

- nella versione di sicurezza certificato EN ISO 20345:2012 S5 SRC (per tutte quelle situazioni dove è richiesta una protezione da rischi meccanici, termici e resistenza allo scivolamento);
- e nella più semplice versione professionale non-safety certificato EN ISO 20347:2012 O4 FO SRC.

Disponibili nel colore verde oliva/nero e forniti in sacchetti trasparenti (al paio), nelle taglie da 39 a 46.

Dettagli costruttivi:

- cosciale PVC resistente all'acqua elettrosaldato su stivale a ginocchio;
- tomaia PVC misto alta percentuale di gomma nitrilica;
- fodera poliestere;
- suola PVC misto alta percentuale di gomma nitrilica.

PHTHALATE FREE: realizzato con granuli di prima scelta non derivati da materiali rigenerati; esente ftalati, conforme alla normativa REACH.

Codici articoli

Tipo	Taglia	Codice	Barcode
S5 SRC	39	39527	8032765582974
04 FO SRC	39	39535	8032765583056
S5 SRC	40	39528	8032765582981
04 FO SRC	40	39536	8032765583063
S5 SRC	41	39529	8032765582998
04 FO SRC	41	39537	8032765583070
S5 SRC	42	39530	8032765583001
04 FO SRC	42	39538	8032765583087
S5 SRC	43	39531	8032765583018
04 FO SRC	43	39539	8032765583094
S5 SRC	44	39532	8032765583025
04 FO SRC	44	39540	8032765583100
S5 SRC	45	39533	8032765583032
04 FO SRC	45	39541	8032765583117
S5 SRC	46	39534	8032765583049
04 FO SRC	46	39542	8032765583124

Certificazioni**DPI di 2^a categoria.**

La versione di sicurezza soddisfa i requisiti previsti dalla norma **EN ISO 20345:2012 S5 SRC**.

La versione professionale non-safety soddisfa i requisiti previsti dalla norma **EN ISO 20347:2012 O4 FO SRC**.

Marchatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).

O4 = OB + FO + A + E + Resistente all'acqua.

OB: calzatura professionale.

FO: resistenza agli idrocarburi.

A: antistatico.

E: assorbimento dell'energia nella zona del tallone.

S5: calzatura antistatica (A) + suola resistente agli idrocarburi (FO) + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + lamina antiperforazione (P) + tenuta all'acqua.

SRC =suola con elevata resistenza antiscivolo.

Applicazioni

Industria, edilizia, allevamento; settore agricolo e forestale.

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'elettro-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.

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.