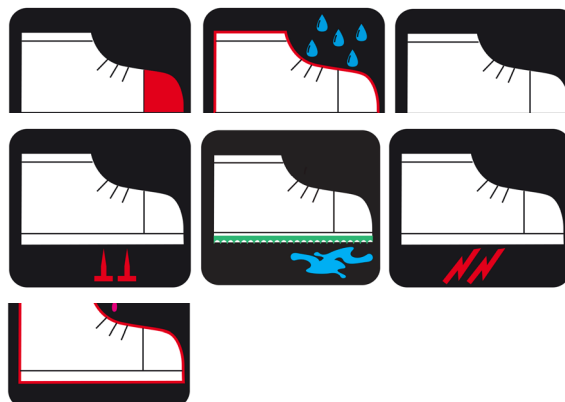




SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.04

## STIVALE EDIS SICUREZZA GIALLO S5



### CARATTERISTICHE

Stivale professionale di protezione, in materiale interamente polimerico. Modello al ginocchio. Vengono forniti in sacchetti trasparenti (al paio), nelle taglie da 39 a 47.

Taglia	Codice	Barcode	Taglia	Codice	Barcode
39	20155	8032765062940	44	20160	8032765062995
40	20156	8032765062957	45	20161	8032765063008
41	20157	8032765062964	46	20162	8032765063015
42	20158	8032765062971	47	20163	8032765063022
43	20159	8032765062988			

### Materiali e dettagli costruttivi

- Tomaia:** REALIZZATA IN PVC. RAMPONI INTERNI PER TRATTENERE LA STOFFA DI PANTALONI O TUTE.
- Suola:** REALIZZATA CON MESCOLA DI PVC + GOMMA NITRILICA, CON RILIEVI AD ALTO GRIP.
- Fodera:** TESSUTO DI POLIESTERE.
- Puntale:** ACCIAIO RESISTENTE A 200J.
- Lamina:** ACCIAIO, FORMA LARGA.
- Soletta:** NON E' DOTATO DI PLANTARE ESTRAIBILE.
- Colore:** GIALLO.

### Certificazioni

**DPI di 2<sup>a</sup> categoria.** Soddisfa i requisiti previsti dalla normativa EN20345:2011.

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).

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

**SRC** = calzatura resistente allo scivolamento (SRA + SRB).



### Applicazioni

Industria, edilizia, allevamento; settore agricolo e forestale.

## **USO E MANUTENZIONE**

### 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'elettricità, 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.