



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev. 03

STIVALE EDIS SICUREZZA BIANCO S4

Informazioni generali

Stivale professionale di protezione, in materiale interamente polimerico.

Modello: stivale al ginocchio.

Vengono forniti in sacchetti trasparenti (al paio).

Materiali e dettagli costruttivi

Tomaia: REALIZZATA CON MESCOLA DI PVC + GOMMA NITRILICA. RAMPONI INTERNI PER TRATTENERE LA STOFFA DI PANTALONI O TUTE.

Suola: REALIZZATA CON MESCOLA DI PVC + GOMMA NITRILICA, CON RILIEVI.

Fodera: TESSUTO DI POLIESTERE.

Puntale: ACCIAIO RESISTENTE A 200J.

Soletta: NON È DOTATO DI PLANTARE ESTRAIBILE.

Colore: BIANCO.



| Taglia | Codice | Barcode | Taglia | Codice | Barcode |
|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|
| 37 | 35829 | 8032765103704 | 43 | 35835 | 8032765103766 |
| 38 | 35830 | 8032765103711 | 44 | 35836 | 8032765103773 |
| 39 | 35831 | 8032765103728 | 45 | 35837 | 8032765103780 |
| 40 | 35832 | 8032765103735 | 46 | 35838 | 8032765103797 |
| 41 | 35833 | 8032765103742 | 47 | 35839 | 8032765103803 |
| 42 | 35834 | 8032765103759 | | | |

Certificazioni

DPI di 2^a categoria. Soddisfa i requisiti previsti dalla normative EN20345:2011.

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

S4 = calzatura antistatica (A) + suola resistente agli idrocarburi (FO) + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + tenuta all'acqua.

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

Sulla base dei test eseguiti presso il laboratorio dell'ente che rilascia la certificazione menzionata, si attesta che lo stivale soddisfa quanto prescritto dalla norma EN 13832-2:2006 in fatto di resistenza dopo immersione in acido oleico.

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'elettrostaticità, 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.