

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

ult rev. 01.02.2017

## SCARPA EDIS TOP LINE – HENRY II

FAMIGLIA MERCEOLOGICA CALZATURE ANTINFORTUNISTICA

### CARATTERISTICHE



### Informazioni generali

Calzatura di sicurezza metal-free per uso professionale disponibile in versione bassa. Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

Codice	Taglia	Barcode	Codice	Taglia	Barcode
37636	35	8032765294006	37643	42	8032765294075
37637	36	8032765294013	37644	43	8032765294082
37638	37	8032765294020	37645	44	8032765294099
37639	38	8032765294037	37646	45	8032765294105
37640	39	8032765294044	37647	46	8032765294112
37641	40	8032765294051	37648	47	8032765294129
37642	41	8032765294068			



ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



**CENIGOMMA s.r.l.** Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di  
Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza  
al n. 03354110243

**Sede legale:** Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)  
Cap. Sociale \_ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202  
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237  
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799  
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

**NEGOZIO VERONA** Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA  
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

**FILIALE DI UDINE** Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE  
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121  
udine.cenigomma@arroweld.com

### Materiali e dettagli costruttivi

<b>Tomaia:</b>	PELLE BOVINA SCAMOSCIATA COLORE BEIGE-MARRONE. FORI LATERALI PER MAGGIORE AERAZIONE.
<b>Suola:</b>	POLIURETANO BIDENSITA' COLORE NERO, ANTISTATICO E ANTISCIVOLO.
<b>Linguetta:</b>	TESSUTO DI COLORE BEIGE CON IMBOTTITURA.
<b>Collare:</b>	IN PELLE E TESSUTO NELLA PARTE POSTERIORE DI COLORE BEIGE CON IMBOTTITURA.
<b>Fodera:</b>	ANTERIORE IN FELTRO, POSTERIORE E LINGUETTA IN TESSUTO A RETE DI COLORE BEIGE.
<b>Puntale:</b>	MATERIALE COMPOSITO.
<b>Lamina:</b>	SOLETTA ANTIPERFORAZIONE MATERIALE COMPOSITO.
<b>Soletta:</b>	PLANTARE ANATOMICO ESTRAIBILE IN EVA.
<b>Passalacci:</b>	IN TESSUTO DI COLORE BEIGE-GIALLO-NERO.
<b>Chiusura:</b>	LACCI TUBOLARI DI COLORE BEIGE.

### Certificazioni

DPI di 2<sup>a</sup> categoria. Soddisfa i requisiti previsti dalla normative EN ISO 20345:2011.

**S1P** = calzatura antistatica (A) + Suola resistente agli idrocarburi (FO) + Assorbitore di energia nella zona del tallone (E) + Lamina anti-perforazione (P).

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



### Applicazioni

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

## **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.



**CENIGOMMA s.r.l.** Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di  
Arrowweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza  
al n. 03354110243

**Sede legale:** Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)  
Cap. Sociale \_ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202  
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237  
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799  
cenigomma@arrowweld.com - www.cenigomma.com

**NEGOZIO VERONA** Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA  
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

**FILIALE DI UDINE** Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE  
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121  
udine.cenigomma@arrowweld.com

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 E' 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.