

SCARPA EDIS MASTER II

FAMIGLIA MERCEOLOGICA

CALZATURE ANTINFORTUNISTICA

CARATTERISTICHE



Informazioni generali

Calzatura di sicurezza per uso professionale disponibile in versione alta e bassa. Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

BASSA			ALTA		
Codice	Taglia	Barcode	Codice	Taglia	Barcode
35729	36	8032765314346	35719	38	8032765314247
35730	37	8032765314353	35720	39	8032765314254
35731	38	8032765314360	35721	40	8032765314261
35732	39	8032765314377	35722	41	8032765314278
35733	40	8032765314384	35723	42	8032765314285
35734	41	8032765314391	35724	43	8032765314292
35735	42	8032765314407	35725	44	8032765314308
35736	43	8032765314414	35726	45	8032765314315
35737	44	8032765314421	35727	46	8032765314322
35738	45	8032765314438	35728	47	8032765314339
35739	46	8032765314445			
35740	47	8032765314452			



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

- Tomaia:** PELLE CROSTA SCAMOSCIATA COLORE MARRONE, CON INSERTI NERI E REFLEX E CUCITURE A CONTRASTO.
- Suola:** POLIURETANO BIDENSITA' COLORE NERO E GRIGIO, INIETTATA, ANTISTATICA E ANTISCIVOLO.
- Linguetta:** TESSUTO DI COLORE NERO.
- Collare:** TESSUTO DI COLORE NERO.
- Fodera:** TESSUTO TRASPIRANTE COLORE BEIGE.
- Puntale:** ACCIAIO INOSSIDABILE.
- Lamina:** SOLETTA ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE.
- Soletta:** PLANTARE ASSORBIDODORI ESTRAIBILE.
- Chiusura:** LACCI TUBOLARI (IN DOTAZIONE) DI COLORE NERO E ARANCIO.

Certificazioni

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

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.

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.



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

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.

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.