



**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



ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWWELD



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev. 00

# Scarpa S2 - DAN NEVE BASSA (JW001)

Calzatura di sicurezza S2 SRC per uso professionale, disponibile nella sola versione bassa nelle taglie riportate in tabella. Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

Codice	Taglia	Codice	Taglia
17681	36	17687	42
17682	37	17688	43
17683	38	17689	44
17684	39	17690	45
17685	40	17691	46
17686	41	17692	47

## Materiali e dettagli costruttivi

**Fodera:** in tessuto Airmesh traspirante di colore grigio.

**Tomaia:** in microfibra e pelle sintetica con caratteristiche idrorepellenti.

**Puntale:** in acciaio.

**Lamina antiperforazione:** in acciaio.

**Soletta:** semplice ed estraibile.

**Suola e battistrada:** antiscivolo in PU/PU di colore bianco.

**Colore:** bianco.

## Certificazioni

**D.P.I. di categoria 2**, soddisfa i requisiti previsti dalla normative EN ISO 20345:2011.

**S2** = Protezione da rischi di schiacciamento dell'avampiede, da possibili scivolamenti e danni provocati dagli urti al tallone. Tomaia repellente all'acqua. Priva di soletta antiperforazione.

**SRC** = resistenza allo scivolamento su ceramica + detergente (SRA) + resistenza allo scivolamento su acciaio + glicerina (SRB). Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE del Consiglio.



## Applicazioni

Adatta per attività svolte in ambienti asciutti con rischio di schiacciamento dell'avampiede. Destinazione d'uso per lavoratori nei settori alimentari, sanitario, igiene e pulizia, chimico e farmaceutico, ristorazione..

## 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.

**CENI**<sup>®</sup>  
*gomma*

ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD

**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 È 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.

### **Foto**

