



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



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev. 00

## Scarpa unisex S1PL SR - DN SIENA (BASSA)

Calzatura 100% metal free, perfettamente antistatica, unisex, Mondopoint 11, bassa.  
Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

BASSA	
Codice	Taglia
21143*	36
21144*	37
21145*	38
21146	39
21147	40
21148	41
21149	42
21358	43
21359	44
21362	45
21363	46
21364	47

\* taglie disponibili solo a COMMESSA.

### Materiali e dettagli costruttivi

**TOMAIA:** pelle morbida scamosciata e traforata, resistente all'abrasione, spessore 1,6 / 1,8 mm.

**FODERA:** in tessuto AirMesh traspirante, resistente all'usura.

**PUNTALE:** in materiale composito leggero.

**LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** in tessuto kevlar ultraresistente, sottile e leggera, resistente al calore, durevole e altamente flessibile.

**SOLETTA:** morbida in EVA, dotata di tecnologia memory, rivestita in tessuto, estraibile, anatomica, facilmente adattabile alla pianta del piede. Funzione ammortizzante per efficiente ritorno energetico e la riduzione di affaticamento e stress negli arti inferiori.

**INTERSUOLA:** in poliuretano, direttamente iniettata su tomaia, elastica, assorbi shock.

**SUOLA E BATTISTRADA:** in poliuretano, resistente all'abrasione, antiscivolo, profilo lamellare per solida presa su punta/tallone.

### Certificazioni

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.

**D.P.I. di categoria 2**, soddisfa i requisiti previsti dalla normativa **EN ISO 20345:2022**.

**S1PL SR** = S1 + PL + resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (SR).

**Nota bene:** di seguito sono riportate in sintesi le nuove categorie in accordo alla **EN ISO 20345:2022**.

**Resistenza alla perforazione:** la nuova normativa prevede tre diversi requisiti in base al sottopiede utilizzato e al metodo di prova:

- **P** = inserto antiperforazione in acciaio, 1.100 Newton di pressione, Test effettuato con chiodo da 4,5 mm.
- **PL** = inserto antiperforazione in tessuto, 1.100 newton di pressione, Test effettuato con chiodo da 4,5 mm.
- **PS** = inserto antiperforazione in tessuto, 1.100 newton di pressione, Test effettuato con chiodo da 3,0 mm.

**Resistenza allo scivolamento:** le precedenti certificazioni 'SRA', 'SRB' e 'SRC' non saranno più utilizzate. La nuova normativa prevede che tutte le scarpe di sicurezza dovranno superare, come requisito di base, un test di scivolamento su ceramica e detergente. Essendo requisito base non sarà indicato nella marcatura. Invece, come requisito aggiuntivo può essere fatto un test di resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina, se la scarpa lo supera sarà marcata con SR (Slip Resistance, Resistenza allo scivolamento).

**Resistenza agli idrocarburi** (oli, benzina, ecc.): non è più inclusa nelle classi di protezione da S1 a S5 (20345). Verrà invece utilizzato il simbolo speciale FO, come già avveniva per la norma 20347.

**Applicazioni**

Artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri, logistica, trasporti, industria meccanica, automotive, cartiere, catena di montaggio.

**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'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 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**

