



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 S1P SR DN JAMES PLUS (ALTA) & JAMES (BASSA)

Calzatura perfettamente antistatica, unisex, Mondopoint 11, bassa. Calzatura che non solo soddisfa gli alti standard di sicurezza e i requisiti tecnologici di tendenza, ma che rivoluziona i canoni estetici delle tradizionali calzature antinfortunistiche attraverso l'uso di colori e misura di taglie appositamente pensati per la donna! Perfetta per utilizzo esterno. Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

ALTA		BASSA	
Codice	Taglia	Codice	Taglia
--**	36	19988*	36
--**	37	20057*	37
--**	38	20088*	38
21933	39	20089	39
21934	40	20098	40
21935	41	20099	41
21936	42	20109	42
21937	43	20118	43
21938	44	20585	44
21939	45	20699	45
21940	46	21365	46
21941	47	21366	47

* taglie disponibili solo a COMMESSA.

** taglie non previste/disponibili.

Materiali e dettagli costruttivi

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

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

PUNTALE: acciaio.

LAMINA ANTIPERFORAZIONE: acciaio flessibile e resistente.

SOLETTA: semplice ed estraibile.

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

SUOLA E BATTISTRADA: in poliuretano, resistente all'abrasione, anticivolo, 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**.

S1P SR = S1 + P + 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

JAMES PLUS (ALTA)



JAMES (BASSA)

