

LEGGERE ATTENTAMENTE LA SEGUENTE NOTA INFORMATIVA.

Grazie per la preferenza accordataci.

Questo prodotto porta la marcatura CE in quanto conforme alle regole stabilite del Regolamento UE 2016/425 e successive modifiche per DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) ed ai requisiti della norma armonizzata Europea EN ISO 20345:2011. La conformità di questa calzatura di sicurezza è certificata dall'organismo europeo CTC, 4 rue Hermann Frenkel 69367, Lyon cedex 07 FRANCE, Organismo europeo accreditato n. 0075.

#### MODELLI

Le calzature sono prodotte usando materiali sia sintetici che naturali conformi alle pertinenti sezioni della norma EN ISO 20345:2011 per performance e qualità.

PPVL100 Polacco "Panama" S3 puntale composito e lamina di acciaio colore nero/arancio  
 SSVL400 calzatura bassa "Panama" S3 puntale composito e lamina di acciaio colore nero/arancio  
 SSVL200 calzatura bassa "Isère" S1P puntale composito e lamina di acciaio colore grigio/nero  
 SSVL300 calzatura bassa "Baltimora" S1 puntale composito colore blue/nero  
 SSVL114 mocassino "Stelvio" S2 puntale composito colore bianco

Taglie: dalla 36 alla 48

#### DOTAZIONI PROTETTIVE

Questa calzatura dotata di puntale protegge le dita del piede di chi le indossa contro il rischio di ferita dalla caduta di oggetti e dall'urto quando indossata in ambienti industriali e commerciali dove possono esserci rischi di questo tipo.

La calzatura garantisce una resistenza:

- all'urto di 200 Joule,
- allo schiacciamento con 15 kN (ca. 1,5 ton)

Oltre ai Requisiti Base possono esserne previsti altri, come indicato nella tabella seguente, identificati sul prodotto con la seguente marcatura:

MARCATURA AGGIUNTIVA	REQUISITI DI RESISTENZA SUPPLEMENTARI	MARCATURA AGGIUNTIVA	REQUISITI DI RESISTENZA SUPPLEMENTARI
	Puntale resistente a 200J	E	Assorbimento di energia nella zona del tallone (20 Joule)
P	Resistenza alla perforazione (1100 Newton)	WR	Resistenza all'acqua
C	Proprietà elettriche: Conduttività (max resistenza 100 kΩ)	M	Protezione metatarsale
A	Proprietà elettriche: Antistaticità (intervallo di resistenza da 100 kΩ a 1000 MΩ)	AN	Protezione alla caviglia
I	Proprietà elettriche: Isolamento	WRU	Resistenza all'acqua del tomaio
CI	Isolamento dal freddo	CR	Resistenza a taglio del tomaio
HI	Isolamento dal calore	HRO	Resistenza al calore della suola (300°C)

Vengono coperti solo i rischi per i quali il simbolo corrispondente appare sulla scarpa.

L'utilizzo di accessori non previsti all'origine potrebbe alterare le caratteristiche di resistenza e le funzioni di protezione; vi preghiamo quindi di consultare il nostro servizio clienti per informazioni.

E' importante che la calzatura selezionata sia adatta per la protezione richiesta e per condizioni ambientali d'uso.

Quando le condizioni ambientali non sono conosciute è molto importante la consultazione tra venditore e acquirente per assicurare, dove possibile, che sia fornita la calzatura idonea.

La calzatura è fornita con un sottopiede irremovibile. I test sono stati eseguiti con il sottopiede irremovibile nella calzatura.

La calzatura deve essere utilizzata solo con il sottopiede irremovibile posizionato nella calzatura. Un sottopiede non idoneo può compromettere le proprietà protettive della calzatura.

#### CATEGORIE DELLE CALZATURE DI SICUREZZA

CATEGORIA	REQUISITI ADDIZIONALI
SB	Calzatura di sicurezza base
S1	Zona del tallone chiusa, calzatura antistatica ed assorbimento di energia nella zona del tallone (per calzature di classificazione I)
S2	Come S1 più resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio (per calzature di classificazione I)

CATEGORIA	REQUISITI ADDIZIONALI
S3	Come S2 più resistenza alla perforazione del fondo e soles con rilievi (per calzature di classificazione I)
S4	Calzatura antistatica ed assorbimento di energia nella zona del tallone (per calzature di classificazione II)
S5	Come S4 più resistenza alla perforazione del fondo e suola con rilievi (per calzature di classificazione II)

Se la calzatura si danneggia, non continuerà a garantire il livello di protezione specificato e per assicurare che chi la indossa continui a ricevere il massimo della protezione la calzatura va immediatamente sostituita.

## CALZATURE ANTISTATICHE

Calzature antistatiche dovrebbero essere usate se è necessario dissipare o minimizzare le cariche elettrostatiche che si potrebbero accumulare sul corpo. Questo per evitare l'innescio o l'esplosione di gas od altre sostanze infiammabili a causa di scintille o scariche e per evitare il rischio di shock elettrico da apparecchiature elettriche o parti accese se non è stato completamente eliminato. E' da notare che, comunque, la calzatura antistatica non può garantire un'adeguata protezione contro lo shock elettrico dato che introduce solo una resistenza tra piede e pavimento. Se il rischio di shock elettrico non è stato completamente eliminato, sono essenziali misure aggiuntive per evitare questo rischio. Queste misure, come i test addizionali menzionati qui di seguito, devono essere una consuetudine di un programma di prevenzione degli incidenti sul luogo di lavoro.

L'esperienza ha dimostrato che, per scopi antistatici, il percorso di scarico attraverso un prodotto deve avere normalmente una resistenza elettrica minore di 1000 M $\Omega$  durante tutta la sua vita utile. Il valore di 100 K $\Omega$  è specificato come il valore limite inferiore di resistenza del prodotto nuovo, per assicurare una limitata protezione contro shock elettrici pericolosi o scintille in presenza di apparati elettrici diventati difettosi quando operano a voltaggi superiori ai 250V. Comunque in certe condizioni gli utilizzatori devono essere consapevoli che le calzature potrebbero avere una protezione inadeguata e che provvedimenti aggiuntivi devono essere sempre presi per proteggere chi le indossa.

La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può cambiare significativamente a causa della piegatura della contaminazione o dell'umidità. Per conservare le loro proprietà, queste calzature vanno indossate e curate correttamente, evitando quindi l'uso in condizioni di particolare umidità, l'alterazione della tomaia e l'introduzione di corpi isolanti tra la soletta ed il piede. Si abbia inoltre cura di rimuovere dalla suola eventuali materiali contaminanti.

La calzatura non realizza la sua funzione di protezione se indossata in sul bagnato. E' altresì necessario assicurare che il prodotto sia idoneo a garantire la sua funzione stabilita di dissipazione di cariche elettriche e, inoltre, a dare protezione durante l'intera sua vita. Agli utilizzatori è richiesto di eseguire dei test per verificare la resistenza elettrica della calzatura a intervalli frequenti e regolari.

Le calzature con classificazione I possono assorbire umidità se indossate per periodi prolungati e in ambienti umidi e bagnati possono diventare conduttive.

Se le calzature sono indossate in condizioni dove il materiale della suola si contamina gli utilizzatori devono sempre controllare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare nella zona pericolosa.

Durante l'uso non devono essere introdotti elementi isolanti, con l'eccezione dei normali calzini, tra la suola interna della calzatura e il piede dell'utilizzatore. Se è stato introdotto qualche inserto tra la suola interna e il piede, le proprietà elettriche della combinazione calzatura/inserto devono essere controllate.

## CURA, MANUTENZIONE, IMBALLAGGIO, IMMAGAZZINAMENTO E DURATA DEL PRODOTTO

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso, per esempio, con semplici abitudini come, lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore; avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una buona spazzola, strofinaccio, ecc; non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, ecc.) che possono compromettere la qualità, sicurezza e durata del DPI.

A causa di numerosi fattori (temperatura, umidità, etc.) non è possibile definire con certezza la durata dell'immagazzinamento delle calzature. Per le calzature interamente di PVC è ipotizzabile una durata massima di 5 anni, per le calzature con soles in PU e TPU di 3 anni, per le calzature con soles in gomma e materiale termoplastico (SBES) ed EVA di 7/8 anni. Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi.

La confezione con cui è fornita la calzatura assicura la calzatura stessa sia consegnata al cliente nelle stesse condizioni in cui è stata inviata, la scatola può essere inoltre usata per riporre la calzatura quando non è utilizzata. Quando la calzatura è nella scatola sopra quest'ultima non devono essere poggiati oggetti pesanti, dato che questo può causare la rottura della scatola e il possibile danneggiamento della calzatura.

## IMPIEGHI CONSIGLIATI

Queste Calzature di Sicurezza sono adatte per le seguenti attività

- con puntale antischiacciamento:

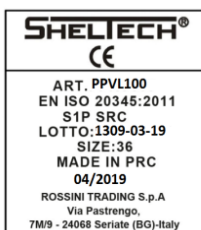
- con la suola impermeabile: lavori di rustico, in calcestruzzo, stradali, di genio civile, di demolizioni, in cantieri edili, in aree di deposito, lavori sui tetti;

- senza suola impermeabile: lavori sui ponti, opere in strutture di grande altezza, in ascensori, altiforni, acciaierie, grandi condotte, gru, caldaie, impianti elettrici, installazioni di impianti di riscaldamento e di aerazione, lavori di trasformazione e manutenzione, stabilimenti metallurgici ed affini, lavori in cave di pietra, miniere, discariche, lavori a cielo aperto, produzione e lavorazione di vetri, manipolazione di stampi nell'industria ceramica, lavori nell'industria dei materiali da costruzione, movimentazione e stoccaggio, manipolazione di blocchi di carni surgelate e di contenitori metallici di conserve, costruzioni navali; smistamento ferroviario;

- senza puntale antischiacciamento: attività senza alcun rischio di caduta dall'alto di oggetti contundenti.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta della calzatura (DPI) adeguata/idonea è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, PRIMA DELL'UTILIZZO, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di calzatura alle proprie esigenze.

## ESEMPI DI ETICHETTATURA



Logo di identificazione  
Marcatura che attesta la conformità ai requisiti stabiliti

Codice articolo  
Norma di riferimento  
Simbolo della Categoria di protezione offerta  
N° lotto e data di fabbricazione (mese - anno)  
Paese del fabbricante  
Mese/anno di produzione  
Sede azienda

La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali previsti dal Regolamento UE 2016/425. La dichiarazione di conformità UE è reperibile su: [www.rossini1969.it](http://www.rossini1969.it)

## Dichiarazione di conformità

(REGOLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016)

Rossini Trading S.p.a  
Via Pastrengo 7M/9  
24068-Seriate Bg

### DICHIARA:

Che il nuovo DPI di seguito descritto:

Cod. SSVL300 Calzatura bassa S1P

- E' conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e, se del caso alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata **EN ISO 20344:2011** Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature  
**EN ISO 20345:2011** Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n° 0075/2611/161/09/19/2860 EXT 02/09/19

rilasciato da:

CTC Groupe - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 7, France  
Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 0075

Seriate, 26-06-20

Marco Rossini  
(*Presidente e amministratore delegato*)  
