

## FUEGO LADY S1P SRC ESD

**Cod. 510778**Scarpa protettiva bassa in microfibra + KPU  
S1P SRC ESD

### FUEGO LADY S1P SRC ESD

Innovativa calzatura di sicurezza, metal-free, **ESD**, realizzata con materiali tecnici di nuova concezione e prima qualità, nella sua versione dedicata al pubblico femminile. Tomaia costruita come un pezzo unico, senza cuciture, particolarmente resistente grazie all'assenza di punti di rottura. Realizzata in microfibra ricoperta di KPU a rete, materiale innovativo ad altissima tenacità ed resistenza all'usura, che permette di ottenere una scarpa dall'elevata traspirabilità e un look sportivo. La punta e il tallone vengono ulteriormente rinforzati da inserti in tessuto-non-tessuto, per proteggere maggiormente la calzatura. La suola in poliuretano bidensità, dal disegno tecnico e dal profilo basso, unita alla soletta interna preformata, sono state progettate per seguire la più naturale anatomia del piede e di conseguenza offrire maggior benessere e minor sensazione di affaticamento durante l'utilizzo quotidiano. La suola dispone di un sistema di assorbimento di energia nella zona del tallone, che le consente di ridurre lo stress sulle articolazioni e un maggior sostegno. Grazie alla protezione ESD il lavoratore e le apparecchiature sono protetti dalle scariche elettrostatiche e si può evitare di compromettere funzionamento di macchinari e innescare incendi.

### Specifiche:

- Completamente antistatica (calzatura ESD)
- Tomaia a filo continuo, realizzata senza cuciture, in microfibra ricoperta di rete KPU, ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza all'usura
- Rinforzi su punta e tallone in tessuto-non-tessuto antiabrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, antiumidità
- Linguetta imbottita, con soffietto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile memory, in mescola Eva + gomma, antistatica, antibatterica, traspirante, con goccia dell'arco plantare
- Suola in poliuretano bidensità, antistatica, antiscivolo, antiabrasione, resistente agli oli, con assorbimento di energia nel tallone
- Puntale in composito
- Lamina tessile anti-perforazione
- Doppi lacci in dotazione (fuxia e bicolore)
- Completamente **metal-free**

### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 5 paia

### Campi d'impiego:

Industria, edilizia, manutenzione generale, magazzino/logistica, artigianato.

### Info Tecniche

Articolo	FUEGO LADY S1P SRC ESD
Codice	510778
Colore	nero/fuxia
Taglie	dalla 35 alla 42
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2011  

### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE  
ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

## Certificazioni e test

La calzatura **FUEGO LADY** è stata testata per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

**- TEST EN ISO 20344: 2011**

(Metodi di prova per calzature)

**- TEST EN ISO 20345: 2011**

(Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza)

**- TEST EN ISO 13287: 2012**

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

### Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad urti con forza fino a di 200 J e compressioni statiche fino a 15KN + suola resistente agli idrocarburi + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone

### Requisiti opzionali: P

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione della suola	1100N

### Resistenza allo scivolamento: SRC

Simbolo	Codizioni di prova	Modalità	Requisiti
SRA	Fondo: ceramica Lubrificante: soluzione detergente	Tacco Piano	min. 0,28 min. 0,32
SRB	Fondo: acciaio Lubrificante: glicerina	Tacco Piano	min. 0,13 min. 0,18
SRC	SRA + SRB		

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito.

## ESD

Le calzature ESD sono elettricamente conduttive e sono testate in conformità alla norma CEI EN 61340-4-5: 2018.

Possone essere utilizzate in aree EPA (electrostatic Protected Area).

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che la calzatura sia in perfetto stato di conservazione, non presenti ad esempio un'eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, il distacco suola-tomaia, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Le calzature devono essere utilizzate solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Le calzature rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossate e allacciate.

## Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con spazzole a setole morbide e acqua. Non usare sostanze quali alcool, diluenti, benzine ecc. Dopo la pulizia depositare la calzatura in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

## Conservazione

La calzatura deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

## Note

La calzatura non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).

