



FUEGO S1P SRC ESD

Innovativa calzatura di sicurezza, completamente metal-free, **calzatura ESD**, realizzata utilizzando materiali tecnici di nuovissima concezione di prima qualità, ultra resistenti e duraturi, e caratterizzata da eccezionale traspirabilità e leggerezza. La tomaia è costruita come un pezzo unico, senza cuciture, il che la rende particolarmente resistente, in quanto priva di punti di rottura. E' realizzata in microfibra ricoperta di KPU a rete, un materiale innovativo ad altissima tenacità e dall'elevata resistenza all'usura, che permette di ottenere una scarpa con una traspirabilità senza eguali, oltre che un look molto sportivo. La punta e il tallone vengono poi ulteriormente rinforzati da inserti in tessuto-non-tessuto, per proteggere maggiormente la calzatura dall'usura. 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 inoltre di un sistema di assorbimento di energia nel tallone, in grado di ridurre lo stress a carico delle articolazioni e di sostenere il peso corporeo in maniera corretta.

Questa scarpa, con protezione ESD, protegge l'utilizzatore e quindi le apparecchiature su cui si sta lavorando dalle scariche elettrostatiche, per non compromettere il funzionamento di macchinari, componenti elettrici o elettronici o evitare di innescare incendi in presenza di materiali infiammabili.

FUEGO S1P SRC ESD

Cod. **510777**

Scarpa protettiva bassa in microfibra + KPU
S1P SRC ESD

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
- Chiusura con lacci bicolore
- Completamente **metal-free**
- Peso: **523 g** (1 pz. taglia 42)

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Industria, edilizia, artigianato

Info Tecniche

Articolo	FUEGO S1P SRC ESD
Codice	510777
Colore	nero/verde
Taglie	dalla 37 alla 47
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** 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).

