



LION S3

3M184K

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

SCARPA ANTINFORTUNISTICA BASSA

36-47

3MOVE Ergonomica

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto PU Tek® traspirante e resistente all'abrasione e MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE
PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA 3 MOVE poliuretano tre densità antistatica, resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi
SOLETTA MEMORY, soletta trimateriale extra comfort con cuscinetto in morbida schiuma in pu Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed ESD.
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-24:
Impact resistant footwear (I)
Compression resistant footwear (C)
Puncture Resistant Footwear (PR)
Slip Resistance (SRO)
Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 500
** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

-  Campagna e Agricoltura
-  Idrocarburi e Chimica
-  Logistica e Industria leggera
-  Componentistica automotive
-  Carpenteria metallica e del legno
-  Area ESD

CERTIFICAZIONI APPLICATE

-  **ASTM F2413-24**
-  **Suola Antiscivolo**
-  **Assorbimento energia nel Tallone**
-  **Resistenza agli idrocarburi**
-  **Tomaia idrorepellente**
-  **DGVV 112-191**

TECNOLOGIE E MATERIALI

-  **No metal**
-  **Patented outsole design**
-  **ESD - Electrostatic Discharge**
-  **Nessuna parte metallica**
-  **Mondo Point 11**
-  **Tessuto Tecnico**
-  **Three to be™ - Tripla densità iniettata**
-  **PUTek®**

RISULTATI ANTISCIVOLO

*after simulation of walking by slight abrasion

Pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	Tallone anteriore (slittamento del tallone 7°) ≥ 0.310.37	Tallone posteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.360.45	Pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	Tallone anteriore (slittamento del tallone 7°) ≥ 0.190.34	Tallone posteriore (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.220.29
SRA Ceramica + NaLS	Suola piatta anteriore ≥ 0.280.38	Tallone anteriore (slittamento del tallone 7°) ≥ 0.320.40	SRB acciaio + glicerina	Suola piatta anteriore ≥ 0.180.34	Tallone anteriore (slittamento del tallone 7°) ≥ 0.130.27



Three to be™ - Tripla densità iniettata

La tecnologia 3D Tripla Densità Iniettata rappresenta uno dei risultati più avanzati della nostra attività di ricerca e sviluppo. Si tratta di una soluzione brevettata da Giasco che integra **tre diversi strati di poliuretano iniettato in un'unica suola**, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle calzature professionali sotto ogni aspetto: **comfort, stabilità e resistenza allo scivolamento**.

3MOVE Ergonomica

3Move è una linea rivoluzionaria che, grazie al design arrotondato della suola, assicura una corretta postura del corpo durante la camminata. Tale rotondità consente uno scarico uniforme del peso del corpo lungo tutta la pianta del piede, garantendo un piacevole sollievo alla schiena, alle ginocchia e ai talloni. La seguente linea è la scarpa da lavoro ideale per alleviare i lavoratori che soffrono di tali dolori. 3Move è quindi l'unica scarpa ergonomica del settore studiata per dare soluzione a queste esigenze e allo stesso tempo garantire una completa protezione.

Un'ulteriore caratteristica di tale linea è la zona di scarico del tallone che grazie al suo incavo permette una perfetta ammortizzazione del peso.

In definitiva sono proprio tutti questi aspetti che permettono al termine della giornata un notevole risparmio di energia e fatica al lavoratore.

Il battistrada invece è progettato per gli utilizzi in ambienti indoor. Questo è reso possibile grazie ad una fitta presenza di tasselli che insieme garantiscono alla seguente calzatura antinfortunistica elevate performance antiscivolo.

