



LEOPARD S1P3M454T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

SCARPA ANTINFORTUNISTICA BASSA36-47

3MOVE Ergonomica

Scarpa antinfortunistica bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm., e tessuto tecnico traspirante e resistente all' abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida foderata.

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 3MOVE 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

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 535

* Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta

SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

- Logistica e Industria leggera
- Componentistica automotive
- Carpenteria metallica e del legno
- Area ESD

CERTIFICAZIONI APPLICATE

- Suola Antiscivolo
- Assorbimento energia nel Tallone
- Resistenza agli idrocarburi
- DGUV 112-191

TECNOLOGIE E MATERIALI

- No metal
- Patented outsole design
- ESD - Electrostatic Discharge
- Nessuna parte metallica
- Alta Visibilità
- Mondo Point 11
- Estrema Leggerezza
- Pelle
- Tessuto Tecnico
- Three to be™ - Tripla densità iniettata
- Suola Anti Torsione

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**.



Suola Anti Torsione

Il sistema Anti Torsion utilizza un cambrione termoplastico progettato per aumentare la stabilità della calzatura su superfici irregolari e bagnate. A differenza dei cambrioni standard, questa tecnologia non irrigidisce la scarpa, ma segue il movimento naturale del piede riducendo il rischio di torsioni e cadute. Una soluzione ideale per chi lavora in esterni e in particolare nei settori edili, dove il controllo dell'appoggio è fondamentale.

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.

