

COLLEZIONE  
2025-2026



# ENERGY 2.0

LA CALZATURA DA LAVORO  
CHE **RIDUCE LA STANCHEZZA**



Protezione  
dalle scariche  
elettrostatiche



Lamina  
L-protection®



Suola  
innovativa  
Energy Return

\* ROTOR SYSTEM "Chiusura con rotore"  
presente solo sui modelli Selva e Cortina

[www.logicaprofessional.it](http://www.logicaprofessional.it)

# LOGICA ENERGY 2.0

## LA CALZATURA DA LAVORO CHE RIDUCE LA STANCHEZZA



- Profilo antiscivolo
- Altissima tenuta sulle scale
- Tessuto antiabrasione
- Inserto tessile L-protection® GVT per rendere la calzatura ancora più leggera e flessibile

La suola **"ENERGY RETURN"** restituisce sul **100%** dell'intersuola l'energia prodotta.



Vantaggi della suola **"ENERGY RETURN"**

- Benessere
- Comfort
- Leggerezza
- Riduzione della stanchezza
- Prevenzione di dolori



Le varie tomaie della linea **LOGICA ENERGY 2.0** hanno alte performance tecniche.

Tutte le calzature sono **ESD** e garantiscono un'elevata dissipazione elettrostatica.

Scopri il video



# CALZATURE

Le calzature **Logica Professional**, uniscono al rispetto delle normative europee, caratteristiche di comfort e leggerezza uniche. Le soles, e le tomaie, per le proprietà dei materiali selezionati in fase di progettazione, contraddistinguono le calzature **Logica**, tra quelle più dinamiche e confortevoli sul mercato.



PUNTALE

Puntale **ultraleggero composit** resistente a 200 joule amagnetico con effetto elastico. Peso solo 50 gr



LAMINA

Lamina antiperforazione **non metallica** con protezione totale 100% resistente a 1100 N. utilizzata come sottopiede consente oltre ad una maggiore flessibilità, un maggiore isolamento termico. Peso solo 50 gr

## Normative e requisiti tecnici

Ogni **DPI**, di qualsiasi categoria, deve sottostare alla regolamentazione europea in vigore nel quadro delle **ESIGENZE ESSENZIALI** imposte dalle direttive e precisate dalle norme. Il marchio **CE** è un passaporto per il prodotto, che si assicura così la libera circolazione nell' **UNIONE EUROPEA**. Un **DPI** immesso sul mercato è stato oggetto di una relazione tecnica ed è accompagnato da una dichiarazione di conformità e da un foglio illustrativo. Il ricorso all'uso dei **DPI** non deve essere sostitutivo di misure di protezione collettiva o di organizzazione del lavoro, ma deve essere visto nell'ottica della protezione da eventuali rischi residui, cioè quei rischi che, malgrado gli interventi migliorativi attuati, risultano impossibili da eliminare o sono difficilmente eliminabili.

È stata pubblicata la nuova norma EN ISO 20345:2022 relativa ai DPI "calzature di sicurezza".

**Le calzature certificate secondo EN ISO 20345:2011 potranno continuare ad essere immesse sul mercato anche dopo l'introduzione della nuova norma fino alla naturale scadenza del certificato.** La nuova EN ISO 20345:2022 prevede l'introduzione di nuovi requisiti e marcature con l'obiettivo di agevolare l'applicazione della norma da parte del fabbricante, creando condizioni omogenee in tutti gli stati membri e semplificando di fatto la circolazione delle merci in ambito europeo.

EN ISO 20344:2021 Dispositivi di Protezione Individuale – Metodi di prova per calzature

EN ISO 20345:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature di sicurezza

Dotate di puntale progettate per fornire protezione contro l'impatto di 200 J e contro la compressione di 15 kN.

EN ISO 20346:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature di protezione

EN ISO 20347:2022 Dispositivi di Protezione Individuale – Calzature da lavoro

Categoria	Classific. Calzatura	Requisito
<b>SB</b>	<b>I o II</b>	Requisiti di base
<b>S1</b>	<b>I</b>	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
<b>S2</b>	<b>I</b>	S1 + assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio
<b>S3</b>	<b>I</b>	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico) + suola con rilievi
<b>S3L</b>	<b>I</b>	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi
<b>S3S</b>	<b>I</b>	S2 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi
<b>S4</b>	<b>II</b>	SB + zona del tallone chiusa + assorbimento di energia nella zona del tallone + calzatura antistatica
<b>S5</b>	<b>II</b>	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico) + suola con rilievi
<b>S5L</b>	<b>II</b>	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + suola con rilievi
<b>S5S</b>	<b>II</b>	S4 + resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + suola con rilievi
<b>S6</b>	<b>I</b>	S2 + resistenza all'acqua della calzatura completa
<b>S7</b>	<b>I</b>	S3 (inserto antiperforazione metallico) + resistenza all'acqua della calzatura completa
<b>S7L</b>	<b>I</b>	S3 (inserto antiperforazione non metallico tipo PL) + resistenza all'acqua della calzatura completa
<b>S7S</b>	<b>I</b>	S3 (inserto antiperforazione non metallico tipo PS) + resistenza all'acqua della calzatura completa

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Se le calzature soddisfano i seguenti requisiti obbligatori di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di acqua e detergente (NaLS), non riporteranno nessuna marcatura relativa allo scivolamento:

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione A (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,31
Condizione B (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,36

Inoltre, se le calzature soddisfano anche i seguenti requisiti addizionali di resistenza allo scivolamento su piano in ceramica ricoperto di glicerina, riporteranno la marcatura **"SR"**:

Condizioni di prova	Coefficiente di attrito
Condizione C (scivolamento del tallone inclinato di 7° verso l'avanti)	≥0,19
Condizione D (scivolamento della punta inclinata di 7° verso l'indietro)	≥0,22

Simbolo	Caratteristica di protezione	Requisito
<b>P</b>	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico)	≥1100 N
<b>PL</b>	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL)	A 1100 N nessuna perforazione
<b>PS</b>	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS)	Forza media di perforazione ≥1100 N Forza singola di perforazione ≥950 N
<b>C</b>	Calzatura parzialmente conduttiva	Resistenza elettrica ≤100 kΩ
<b>A</b>	Calzatura antistatica	Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ
<b>HI</b>	Isolamento dal calore del fondo	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone	Energia assorbita ≥20 J
<b>WR</b>	Resistenza all'acqua della calzatura completa	Nessuna penetrazione d'acqua
<b>M</b>	Protezione metatarsale	Altezza residua dopo l'urto: misura 36 e inferiore ≥37,0 mm misura 37 e 38 ≥38,0 mm misura 39 e 40 ≥39,0 mm misura 41 e 42 ≥40,0 mm misura 43 e 44 ≥40,5 mm misura 45 e superiore ≥41,0 mm
<b>AN</b>	Protezione del malleolo	Energia trasmessa: valore medio ≥10 kN valore singolo ≥15 kN
<b>CR</b>	Resistenza al taglio	Indice di resistenza al taglio ≥2,5
<b>SC</b>	Resistenza all'abrasione del copripuntale	Nessun foro passante dopo 8000 cicli di abrasione
<b>SR</b>	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	≥0,19 (tacco 7°) ≥0,22 (punta 7°)
<b>WPA</b>	Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio	Assorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g
<b>HRO</b>	Resistenza al calore per contatto della suola	Nessun segno di fusione e/o rottura
<b>FO</b>	Resistenza agli idrocarburi della suola	Aumento di volume ≤12%
<b>WG</b>	Protezione per piccoli spruzzi di metallo fuso per operazioni di saldatura	-----
<b>LG</b>	Calzature adatte alle scale a pioli	Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni del fiamme adeguate all'uso su scale a pioli
<b>Ø</b>	Calzature senza resistenza allo scivolamento	-----

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione

CALZATURE DI SICUREZZA



Chiusura con rotore



ROTOR SYSTEM



Membrana idrorepellente



Lamina L-protection®



Ideale per tutte le stagioni

**NOVITÀ** dal 2026

## SELVA S3S FO SR

Modello: Alto  
Tomaia: Tessuto antiabrasione  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Nero-verde  
Taglie: 38/47

### Caratteristiche

- Peso 520 g
- Tessuto antiabrasione
- Idrorepellente
- Chiusura con rotore
- Ideale per tutte le stagioni

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Chiusura con rotore



ROTOR SYSTEM



Idrorepellente



Lamina L-protection®



Ideale per tutte le stagioni

**NOVITÀ**

## CORTINA S3S FO SR

Modello: Basso  
Tomaia: Tessuto antiabrasione  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Nero-verde  
Taglie: 38/47

### Caratteristiche

- Peso 500 g
- Tessuto antiabrasione
- Idrorepellente
- Chiusura con rotore
- Ideale per tutte le stagioni

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione



Membrana idrorepellente



Lamina L-protection®



Ideale per tutte le stagioni

**MILANO2**  
**S3S FO SR**

Modello: Basso

Tomaia: Tessuto antiabrasione con membrana idrorepellente

Fodera interna: Poliestere

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Nero-giallo

Taglie: 38/48

**Caratteristiche**

- Peso 450 g
- Membrana idrorepellente
- Collarino elasticizzato
- Leggera e flessibile
- Ideale per tutte le stagioni

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Traspirante



Lamina L-protection®



Ideale per l'estate

**PORTOFINO**  
**S1PS FO SR**

Modello: Basso

Tomaia: Tessuto antiabrasione

Fodera interna: Poliestere

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Grigio-arancio

Taglie: 35/48

**Caratteristiche**

- Peso 450 g
- Tessuto antiabrasione
- Collarino elasticizzato
- Leggera e flessibile
- Ideale per l'estate

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



# ENERGY 2.0

## COMFORT E LEGGEREZZA PASSO DOPO PASSO

La calzatura estiva progettata per offrire **leggerezza, traspirabilità e resistenza**.  
La suola **ENERGY RETURN** restituisce sul 100% dell'intersuola l'energia prodotta,  
mentre la struttura ergonomica garantisce **stabilità su ogni tipo di terreno**.



Traspirante



Lamina  
L-protection®



Ideale per  
l'estate

### **BORABORA2** S1PS FO SR

Modello: Basso

Tomaia: Pelle scamosciata-rete

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Grigio-verde fluo

Taglie: 35/48

#### **Caratteristiche**

- Peso 510 g
- Traspirante
- Leggera e flessibile
- Ideale per l'estate



U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

*La calzatura che riduce la stanchezza*

**EN 20345:2022** Resistenza allo scivolamento **SR**

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione



Senza Lacci



Traspirante



Lamina L-protection®



Ideale per l'estate

**SIDNEY**  
**S1PS FO SR**

Modello: Basso

Tomaia: Pelle scamosciata

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Grigio-verde fluo

Taglie: 38/47

**Caratteristiche**

- Peso 510 g
- Traspirante
- Senza lacci
- Ideale per l'estate



SCOPRI DI PIÙ

U.M. 1 CT. 6



Senza Lacci



Modello donna



Traspirante



Lamina L-protection®



Ideale per l'estate

**SIDNEY/L**  
**S1PS FO SR**

Modello: Basso

Tomaia: Pelle scamosciata

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Grigio-fucsia

Taglie: 35/40

**Caratteristiche**

- Peso 430 g
- Traspirante
- Senza lacci
- Ideale per l'estate



SCOPRI DI PIÙ

U.M. 1 CT. 6

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione

CALZATURE DI SICUREZZA



Idrorepellente



Vera pelle nabuk



Lamina L-protection®



Ideale per tutte le stagioni

## BLACKRIVER2

S3S FO SR

Modello: Alto

Tomaia: Pelle nabuk - Tessuto antiabrasione

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Nero-giallo fluo

Taglie: 37/48

### Caratteristiche

- Peso 520 g
- Idrorepellente
- Ideale per tutte le stagioni



SCOPRI DI PIÙ

U.M. 1 CT. 6



Idrorepellente



Vera pelle nabuk



Lamina L-protection®



Ideale per tutte le stagioni

## NAXOS2

S3S FO SR

Modello: Basso

Tomaia: Pelle nabuk - Tessuto antiabrasione

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Nero-giallo fluo

Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 500 g
- Idrorepellente
- Ideale per tutte le stagioni



SCOPRI DI PIÙ

U.M. 1 CT. 6

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione



Ideale per l'inverno

**BORNEO2**  
**S3S FO SR**

Modello: Alto  
Tomaia: Pelle nabuk  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Grigio-verde fluo  
Taglie: 37/48

**Caratteristiche**

- Peso 550 g
- Idrorepellente
- Vera pelle nabuk
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Ideale per l'inverno

**TIBET2**  
**S3S FO SR**

Modello: Basso  
Tomaia: Pelle nabuk  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Grigio-verde fluo  
Taglie: 35/48

**Caratteristiche**

- Peso 530 g
- Idrorepellente
- Vera pelle nabuk
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



# ENERGY 2.0 INDUSTRY



Idrorepellente



Vera pelle



Lamina L-protection®



Senza Lacci



Ideale per l'inverno

## TITANIC/S S3S FO SR

Modello: Alto  
Tomaia: Pelle  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Nero  
Taglie: 39/47

### Caratteristiche

- Peso 750 g
- Idrorepellente
- Vera pelle
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione



Traspirante



Lamina L-protection®



Ideale per l'estate

**NOVITÀ**

## METEOR S1PS FO SR

Modello: Alto

Tomaia: Pelle scamosciata

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Grigio

Taglie: 38/48

### Caratteristiche

- Peso 530 g
- Traspirante
- Leggera e flessibile
- Ideale per l'estate

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Traspirante



Lamina L-protection®



Ideale per l'estate

## OASI S1PS FO SR

Modello: Basso

Tomaia: Pelle scamosciata

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Grigio

Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 510 g
- Traspirante
- Leggera e flessibile
- Ideale per l'estate

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione

CALZATURE DI SICUREZZA



Idrorepellente



Pieno fiore ingrassato



Lamina L-protection®



Ideale per l'inverno

**NOVITÀ**

## INERZIA

**S3S FO SR**

Modello: Alto

Tomaia: Pieno fiore ingrassato

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Nero-arancio

Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 550 g
- Idrorepellente
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Idrorepellente



Pieno fiore ingrassato



Lamina L-protection®



Ideale per l'inverno

**NOVITÀ**

## SYMBOL

**S3S FO SR**

Modello: Basso

Tomaia: Pieno fiore ingrassato

Fodera interna: Air mesh

Puntale: Composit

Soletta: Memory soft density

Lamina: Non metallica

Colore: Nero-arancio

Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 530 g
- Idrorepellente
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento SR

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione



Idrorepellente



Vera pelle



Lamina L-protection®



Ideale per l'inverno

## DINAMICA S3S FO SR

Modello: Alto  
Tomaia: Pelle  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Nero  
Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 550 g
- Idrorepellente
- Vera pelle
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Idrorepellente



Vera pelle



Lamina L-protection®



Ideale per l'inverno

## NEWTON S3S FO SR

Modello: Basso  
Tomaia: Pelle  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Lamina: Non metallica  
Colore: Nero  
Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 530 g
- Idrorepellente
- Vera pelle
- Ideale per l'inverno

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

La calzatura che riduce la stanchezza

EN 20345:2022 Resistenza allo scivolamento **SR**

Suola PU bidensità idonea a qualsiasi tipo di lavorazione



Senza Lacci



Sanitaria  
Alimentare

**NOVITÀ**

## PETRA S2 FO SR

Modello: Basso  
Tomaia: Microfibra  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Senza lamina  
Colore: Bianco  
Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 400 g
- Senza lacci
- Fondo antiscivolo
- Lavabile

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ



Senza Lacci



Alberghiera  
Cucina

**NOVITÀ** dal 2026

## ELISEO S2 FO SR

Modello: Basso  
Tomaia: Microfibra  
Fodera interna: Air mesh  
Puntale: Composit  
Soletta: Memory soft density  
Senza lamina  
Colore: Nero  
Taglie: 35/48

### Caratteristiche

- Peso 400 g
- Senza lacci
- Fondo antiscivolo
- Lavabile

U.M. 1 CT. 6



SCOPRI DI PIÙ

## SPAZI ESPOSITIVI E ACCESSORI



### EXPO 11 ENERGY 2.0

Espositore calzature inclinato  
7 posizioni - Misure 50x175 cm

### LOGISEAT

Sedia da regista  
in alluminio



### LOGICARPET

Tappeto 74x40 cm



### EXPO 12 ENERGY 2.0

Espositore da banco a 2 pianetti  
2 modelli - Misure 30x35 cm



### BANNER/2

Pannello forex espositivo da esterno,  
spessore 5 mm - Misure 100x62,5 cm

# COMUNICAZIONE E MEDIA

## LOGICA PROFESSIONAL AUMENTA IL PIANO DI INVESTIMENTI IN COMUNICAZIONE MEDIATICA

Abbiamo programmato una intensa campagna pubblicitaria che prevede la diffusione di **super spot video** in onda sulle tv nazionali durante i **più importanti eventi sportivi d'Italia e d'Europa**.

Oltre a confermare e ad estendere la presenza, ormai consolidata da anni, sui campi di calcio di **Serie A**, durante i **Gran Premi di F1** e la programmazione annuale delle campagne sponsorizzate sulle piattaforme social.



sky sport



[www.logicaprofessional.it](http://www.logicaprofessional.it)



Timbro del tuo rivenditore di fiducia

