



Lavoro Leggero

ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

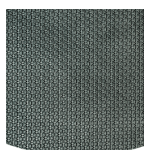
**Scarpa di sicurezza stile sneaker con tomaia riciclata, dalla
vestibilità ampia**

Realizzata con una tomaia certificata GRS, ECOLOBI protegge sia i suoi piedi che l'ambiente. Questa scarpa di sicurezza leggera e priva di metallo ha una punta di sicurezza composita e una protezione ESD. La suola in gomma offre un'eccezionale resistenza allo scivolamento ed è resistente a olio, carburante, sostanze chimiche e temperature estreme. ECOLOBI ha una calzata extra-larga e una chiusura TLS.

Materiale della tomaia	Microfibra, Maglia riciclata
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5
Peso del campione	0.530 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



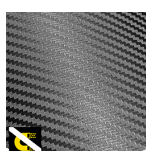
TLS (Twist Lock System)
Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzata di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzata che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.



Suola in gomma
Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Puntale in composito
Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



Senza metallo
Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Resistenza allo scivolamento (SR)
Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



Assorbimento di energia del tacco
L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Logistica, Industria

Ambienti:

Superfici irregolari, Ambiente secco

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaia Microfibra, Maglia riciclata				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	21	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	277	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma di memoria SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.48	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.48	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	648	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	19.4	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20	
Puntale Composito				
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	NA	N/A	
Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	NA	N/A	
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	15.5	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.0	≥ 14	

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com