



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

Comfort e sicurezza contemporanei

Le scarpe antinfortunistiche basse Safety Jogger CHAMP O2 LOW offrono un comfort e una protezione impareggiabili, con lacci elastici per una calzata perfetta, resistenza allo scivolamento SR, protezione ESD, plantare estraibile e sollievo dalla postura del corpo.

Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O2 / ESD, SRC, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.306 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT

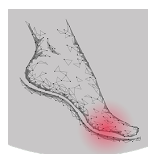


BLK



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



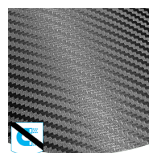
Assorbimento di energia per l'avampiede

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



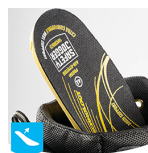
Assorbimento di energia del tacco

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



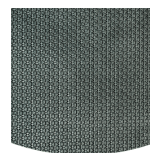
Senza metallo

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.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:
Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico

Ambienti:
Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

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 20347
Materiale della tomaia Loric				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.4	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	21.3	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	17.4	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	140	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	142.8	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.32	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.35	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.21	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	37.9	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	35	# 20

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.



www.safetyjogger.com