



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.

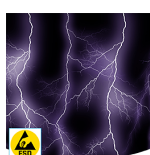
Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O2 / ESD, SRC, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.306 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



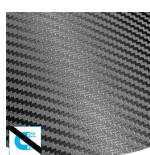
Scariche elettrostatiche
L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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



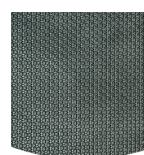
Assorbimento di energia del tacco
L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



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 utilizzzi 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.

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 Lorica				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.4	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	21.3	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	17.4	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		mm ³	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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com