

Medio

ATEN 06 LOW

ATEN06LOW

Formatore professionale impermeabile

Waterproof work sneakers with a recycled lining, protective scuff cap, ESD protection, and ultimate Tiger Grip.

Materiale della tomaia	Membrana, Tessili
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	Phylon/gomma
Categoria	06 / SR, SC, HRO, ESD
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.392 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



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.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



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.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



Tiger Grip-Tecnologia

Le soles con tecnologia Tiger Grip sono note per la loro resistenza allo scivolamento, la capacità di sopportare l'usura e l'eccellente trazione su varie superfici, anche bagnate e irregolari. Sono realizzate con un'esclusiva miscela di gomma e sono caratterizzate da motivi e scanalature specifiche per migliorare l'aderenza e la stabilità.

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Montaggio, Medico, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici calde, 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 Membrana, Tessili			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	10.5	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	84.4	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	691	≥ 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	91	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.4	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.39	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.29	≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	41.2	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	17.8	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	44	≥ 20

Taglia del campione: 42

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.