

FREEDOM S3S MID

Scarpa antinfortunistica alta che offre la sensazione di camminare a piedi nudi, pensata per ambienti di lavoro particolarmente impegnativi

BI K

Materiale della tomaia	TPU, Microfibra
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Anti-Puncture Nonwoven
Suola	ETPU/GOMMA
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, SC, FO, HI, HR0, CI, ESD
Gamma di dimensioni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso del campione	0.595 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Anatomical toecap: barefoot-like walking for natural movement and reduced fatigue.



Le suole 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.



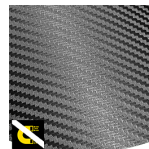
L'assorbimento di energia del
tacco riduce l'impatto del salto o
della corsa sul corpo.



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.



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



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.

Industrie:

Industria, Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Logistica, Edilizia

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, Ambiente umido, Ambiente secco, Superfici calde

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 tomaiaTPU, Microfibra				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h		≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²		≥ 15
Fodera internaMaglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h		≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²		≥ 20
SolettaSottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli		25600/12800
SuolaETPU/GOMMA				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³		≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito		≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito		≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito		≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito		≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm		0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm		0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J		≥ 20
PuntaleNano carbonio				
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)		mm		N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)		mm		N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)		mm		≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm		≥ 14

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.