

Lavoro Leggero

TANA P1

TANAP1

Scarpa da cucina funzionale e larga con suola in gomma

Leggere come lo spazio, forti come una roccia. Le nostre scarpe antinfortunistiche leggere TANA P1 hanno una suola in gomma antiscivolo e una tomaia in pelle sintetica idrorepellente e traspirante. Sono dotate di ESD, puntale di sicurezza e assorbimento di energia sul tallone. La TANA P1 ha una calzata ampia ed è perfetta per applicazioni leggere, ad esempio nelle cucine.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	N/A
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Plastica
Categoria	P1 / 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 230-315
Peso del campione	0.400 kg
Normative	EN ISO 20346:2022



BLK



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



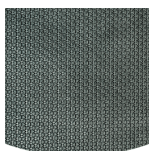
Resistenza allo scivolamento (SR)

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.



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, Alimentare, Pulizia, Logistica, Uniforme

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 20346
Materiale della tomaia Pelle sintetica				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.2	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	18.5	# 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	58.06	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	424	# 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)	mm³	128g/cm³(Density:1.17mm³)	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	# 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.44	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.37	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.35	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	72.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	31	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	30	# 20
Puntale Plastica				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	21.0	# 13
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	21.5	# 13
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	N/A	N/A

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