



SCHEDA TECNICA ART. COOK WHITE

Descrizione modello Calzatura sabot in Microfibra idrorepellente bianca, fodera 100% poliestere, soletta FTG- AIR WHITE estraibile e lavabile, suola in poliuretano bianco resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica

Campi di impiego suggeriti Industria chimica/alimentare, farmaceutica/ospedali, cooperative

Consigli di manutenzione pulire periodicamente i solchi della suola e il tomaio con materiali non aggressivi che potrebbero compromettere qualità, sicurezza e durata della calzatura, non asciugare in vicinanza o a contatto diretto con fonti di calore



Classe protezione: SB A E
WRU FO SRC
Taglie: 34-48
Calzata: 11
Peso(±10%): 470 gr. (*)

Calzatura completa	Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito EN ISO 20345
Protezione delle dita: puntale in acciaio resistente all'urto a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14,0	≥14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	15,0	≥ 14
Calzatura antistatica: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	6.2.2.2	Resistenza elettrica in condizioni di umidità	MΩ	143	≥ 0,1 MΩ e
		Resistenza elettrica in condizioni secche	MΩ	528	≤ 1000 MΩ
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	28	≥ 20
Tomaio: Microfibra idrorepellente, colore bianco	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	6,9	≥ 0,8
	5.4.3	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	53,7	≥ 15
		Carico di strappo	N	123	≥ 60
Fodera anteriore e posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore bianco	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² h	6,8	≥ 2
	5.5.1	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	52,8	≥ 20
		Carico di strappo	N	73	≥ 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	12.800
Sottopiede: in tessuto non tessuto antistatico	5.7.3	Assorbimento d'acqua	mg/cm ²	108	≥ 70
		Deassorbimento d'acqua		95%	≥ 80%
Suola: Poliuretano monodensità bianco, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatico	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	5,5	≥ 5
	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	98	≤250
	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	3,0	≤ 4
	5.8.5	Idrolisi	mm	2,0	≤ 6
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	0,2%	≤ 12%
	5.1.1	Resistenza scivolamento su ceramica con acqua e detergente	piatta	0,37	≥ 0,32
		Resistenza scivolamento su acciaio con glicerina	inclinata	0,28	≥ 0,28
		piatta	0,18	≥ 0,18	
		inclinata	0,14	≥ 0,13	

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2012 + 14362-3:2012 Tessili)

(*) = peso indicativo riferito a 1/2 paio nella tg. 42