

SCHEDA TECNICA ART. TOUR

Descrizione modello Calzatura alla caviglia in Eco leather idrorepellente, colore nero, fodera 100% poliestere, sottopiede non metallico HRP, soletta Light & Soft antistatica e traspirante, suola in poliuretano resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica, con cuscinetto SOFT WALK all'interno

Plus Eco leather anallergica, cromo free, resistente agli acidi, lavabile a 40° C, più traspirante ; protezione della punta PRO CAP

Campi di impiego suggeriti Ind. chimica/alimentare, edilizia/carpenteria, ind. meccanica, ind. navale

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: S3 SRC

Taglie: 38-48

Calzata: 12

Peso(±10%): 583 gr. (*)

Calzatura completa	Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito EN ISO 20345
Protezione delle dita: puntale Top Composite resistente all'urto a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	20	>= 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	20	>= 14
Inserto antiperforazione HRP: sottopiede non metallico con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti al trattamento al plasma	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	>= 1.100
Calzatura antistatica: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	6.2.2.2	Resistenza elettrica in condizioni di umidità	Mohm	50	>= 0,1
			Mohm	180	<= 1000
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	42	>= 20
Tomaio: Eco leather idrorepellente, colore nero, spessore 2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	3,0	>= 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	27,2
	5.4.3	Carico di strappo	N	203	>= 60
Fodera anteriore: Fodera per puntali in tessuto non tessuto, colore grigio	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	132,3	>= 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	1058,7
	5.5.1	Carico di strappo	N	33,4	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
Resistenza all'abrasione (umido)			cicli	no fori	12.800
Fodera posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	21,2	>= 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	170
	5.5.1	Carico di strappo	N	33,4	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	51.200
Resistenza all'abrasione (umido)			cicli	no fori	25.600
Sottopiede: Antiperforazione in tessuto HRP Insole	5.7.3	Assorbimento d'acqua	Mg/cm ²	139	>= 70
			Deassorbimento d'acqua		100%
Suola: in poliuretano resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatico, con alta capacità ammortizzante grazie al cuscinetto SOFT WALK inserito all'interno	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	5,1	>= 5
	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	50	<= 250
	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	<= 4
	5.8.5	Idrolisi	mm	0	<= 6
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	2,4%	<= 12%
	5.3.5.2	Resistenza scivolamento su ceramica	piatta	0,38	>= 0,32
	5.3.5.3	Resistenza scivolamento su acciaio	inclinata	0,34	>= 0,28
			inclinata	0,20	>= 0,18
		Resistenza scivolamento su acciaio con glicerina	inclinata	0,15	>= 0,13

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII

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