

SCHEDA TECNICA



Articolo:	B0290 LUNCH
Norma:	UNI EN ISO 20345:2012
Categoria di Sicurezza:	SB A E FO SRC
Altezza calzatura intera:	Mod. A, H 60 mm (< 113 mm, Rif. UNI EN ISO 20345-5.2.2)
Calzata:	11
Tipo costruzione:	STROBEL; DRY'N AIR; SUOLA BIDENSITA' INIETTATA
Pulizia e manutenzione:	Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.
Settori consigliati:	Cuochi, industria alimentare, industria farmaceutica.

Calzatura intera: protezioni				
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale in alluminio	Resistenza all'urto (200 J)	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	<ul style="list-style-type: none"> Altezza libera dopo l'urto 			
Suola (SRC)	Resistenza alla compressione (15 kN)	15,0 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
	<ul style="list-style-type: none"> Altezza libera dopo la compressione 			
(P)	Resistenza allo scivolamento	SRA – pianta (suola intera)	≥ 0,34	5.3.5.4
		SRA – tacco (angolo di 7°)	≥ 0,30	5.3.5.4
		SRB – pianta (suola intera)	≥ 0,24	5.3.5.4
		SRB – tacco (angolo di 7°)	≥ 0,15	5.3.5.4
Fondo (A)	Resistenza alla perforazione	N/A	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Suola/tomaio	Proprietà antistatiche	a secco $4,1 \times 10^8 \Omega$ a umido $9,0 \times 10^7 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2
			≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2
Calore (HI)	Isolamento termico	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
			≤ 10°C	6.2.3.2
Freddo (CI)	<ul style="list-style-type: none"> Aumento Temp sottopiede Diminuzione Temp sottopiede 	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
			≤ 10°C	6.2.3.2
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	30 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm ²	6.2.5
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Microfibra	Resistenza allo strappo	90 N	≥ 60 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	1,5 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Valore di pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	N/A	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	N/A	≤ 30%	6.3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Tessuto 3D hi-tech	Resistenza allo strappo	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	<ul style="list-style-type: none"> a secco la superficie non presenta alcun foro a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	7,2 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.5.4
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.5.5

Sottopiede				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
TNT	Spessore	2,0 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	93 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	90 %	≥ 80 %	5.7.3
	Resistenza all'abrasione (dopo 400 cicli)	Nessun danno	Danneggiamento ≤ del riferimento normativo	5.7.4.1
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.7.5

Plantare estraibile				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Dry'n air	Spessore	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3
	Resistenza all'abrasione	Nessun danno	Nessun foro prima di 25600 cicli a secco e 12800 cicli a umido	5.7.4.2
		Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile

Suola				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Spessore suola senza ramponi	8 mm	≥ 4 mm	5.8.1.1
	Altezza ramponi	3,0 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	6,8 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Intersuola in PU;	Resistenza all'abrasione	75 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	<ul style="list-style-type: none"> Perdita di volume relativa 			
Battistrada in TPU SKIN (TPU ad alta densità)	Resistenza alle flessioni	2 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Idrolisi	3 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	<ul style="list-style-type: none"> Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli 			
	Distacco battistrada-intersuola	4 N/mm (*)	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 3 N/mm con strappo della suola	5.8.6
	(HRO) Resistenza al calore per contatto (300°C)	N/A	Nessun danno (fusione, rottura)	6.4.1
	(FO) Resistenza idrocarburi (variazione di volume)	-1,5 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 24/10/2014

Emesso da: tecnico responsabile Ing. A. DITERLIZZI

Firma:

