

SCHEDA TECNICA



Articolo: B0115

Norma: EN ISO 20345:2011

Categoria di SIP SRC

Sicurezza:

Altezza calzatura Mod. A, H 82 mm (< 113, Rif. EN 20345-

intera: 5.2.2) Calzata: 11

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA BIDENSITA' INIETTATA

Pulizia e Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua.

manutenzione: 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: Logistica, industria leggera, rifiniture in

edilizia, automotive.

Calzatura intera: protezioni					
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345	
Puntale acciaio	Resistenza all'urto (200 J)				
	 Altezza libera dopo l'urto 	15 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3	
	Resistenza alla compressione (15 kN)				
	 Altezza libera dopo la compressione 	15,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4	
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento				
` ,	 SRA – pianta (suola intera) 	0,40	≥ 0,32	5.3.5.4	
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,38	≥ 0,28	5.3.5.4	
	SRB – pianta (suola intera)	0,18	≥ 0,18	5.3.5.4	
	• SRB – tacco (angolo di 7°)	0,15	≥ 0,13	5.3.5.4	
Lamina in acciaio (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1.1.2	
Fondo (A)	Proprietà antistatiche				
	Resistenza elettrica	a secco 5,84 x $10^8~\Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2	
		a umido 1,28 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega , \leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2	
Suola/tomaio	Isolamento termico			*	
Calore (HI)	Aumento Temp sottopiede	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1	
Freddo (CI)	Diminuzione Temp sottopiede	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2	
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	36 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
	Resistenza allo strappo	204 N	≥ 120 N	5.4.3
Pelle	Resistenza a trazione	19 N/ <i>mm</i> ²	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
scamosciata	Permeabilità al vapor d'acqua	3,6 mg/cm ² h	$\geq 0.8 \text{ mg/cm}^2 \text{ h}$	5.4.6
	Valore di pH	4,3	≥ 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



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 F +39 0883 334824 Italy - 76121 Barletta (BT) E info@basepro.it

P.I. 06617940728

P +39 0883 334811 W www.baseprotection.com



Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	30 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	 a secco la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D hi-tech		 a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	7,2 mg/cm ² h	\geq 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
	Spessore	2 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
TNT	Assorbimento d'acqua	121 mg/cm²	\geq 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	97 %	≥ 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	
	Spessore	3,5 mm	N/A	5.7.1	
Anatomico,	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2	
traspirante,	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o \geq 70mg/cm ²	5.7.3	
in tessuto e	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3	
materiale polimerico espanso	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	5.7.5	

Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 10 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
ı	Altezza ramponi	4 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	5,5 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Intersuola	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	38 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
in PU; Battistrada in TPU SKIN	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	2,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
(TPU ad alta densità)	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	3,5 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	≥ 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)	0,5 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 02/04/2013

Emesso da: tecnico responsabile Ing. A. DITERLIZZI

Firma:





Base Protection Srl P +39 0883 334811 Via dell'Unione Europea, 61 F +39 0883 334824 Base Protection Srl Italy - 76121 Barletta (BT) E info@basepro:it P.I. 06617940728

W www.baseprotection.com