



SCHEDA TECNICA



Articolo: BO177 CHESTER TOP Norma: EN ISO 20345:2011

S3 SRC Categoria di Sicurezza: Peso calzatura tg 42: 654 g

Mod. B, H 145 mm (≥ 113 mm, Rif. Altezza calzatura

intera: EN 20345-5.2.2)

Calzata: 11

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU

Pulizia e Utilizzare spazzole a setole morbide e manutenzione: 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: Meccanica, rifiniture in edilizia,

logistica, industria leggera.

	tera: protezioni Descrizione	Valore	Doguisito minimo	EN 2024E
Componente		valure	Requisito minimo	EN 20345
Puntale acciaio		15 5	. 14	гэээ
	Altezza libera dopo l'urto	15,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	46	. 44	E 2 2 4
	Altezza libera dopo la compressione	15 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
` ,	 SRA – pianta (suola intera) 	0,42	≥ 0,32	5.3.5.4
	SRA – tacco (angolo di 7°)	0,38	≥ 0,28	5.3.5.4
	SRB – pianta (suola intera)	0,21	≥ 0,18	5.3.5.4
	SRB – tacco (angolo di 7°)	0,19	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	\geq 1100 N	6.2.1.1.2
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
,	Resistenza elettrica	a secco 7,61 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
		a umido 4,93 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	25 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	\leq 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	188 N	≥ 120 N	5.4.3
Pelle	Resistenza a trazione	19 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
scamosciata	Permeabilità al vapor d'acqua	4,2 mg/cm ² h	\geq 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
idrorepellente	Valore di pH	4,05	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	14 %	≤ 30%	6.3



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

P +39 0883 334811

W www.baseprotection.com





Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	47 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	21,1 mg/cm² 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	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
Fresh'n Flex	Assorbimento d'acqua	86 mg/cm ²	\geq 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	94 %	≥ 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		
Anatomico,	Spessore	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1		
traspirante,	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2		
in tessuto e	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o \geq 70mg/cm ²	5.7.3		
materiale polimerico espanso	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	5.7.5		

^{*}Calzatura certificata anche con i plantari Dry'n air Scan&fit Omnia, Dry'n air gel, Dry'n air Omnia

Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 9 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Altezza ramponi	4 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	6,1 kN/m	\geq 5 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	173 mm³	≤ 250 mm³	5.8.3
Suola monodensità in PU	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	2,5 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)	0,1 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 09/03/2021

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca



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

P +39 0883 334811

W www.baseprotection.com





