



## SCHEMA TECNICA Art. ACTIVE S1P SRC

Cod. RL 20066

“PUNTALE TRASPIRANTE CON MEMBRANA”

CALZATA 11  
TAGLIE 35-48

CALZATURA TIPO “A”  
PESO TG 42: 520 grammi

“Defaticante con il 54% di energia in più nell’ammortizzazione dinamica”

COMPONENTI	DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO	VALORE OTTENUTO
TOMAIOFORATO+INS.	Pelle scam.grigia SP.2 -2,2 mm. Inserti reflex traspiranti	<b>PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”</b> Resistenza all’urto mm	<b>20345:2011</b> ≥ 14	16
FODERA ANTERIORE	Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm	Resistenza alla compressione mm	≥ 14	18
FODERA POSTERIORE	wing tex verde a tunnel d’aria traspirante	<b>SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA</b> Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
GIRELLO	Reflex traspi + MTP 10 mm.	Resistenza elettrica della calzatura		
SOFFIETTO	spice nero+ wing tex +reflex+imbot MTP10 mm.	- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1 MΩ	86MΩ
ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI	5 occhielli zincati +Pelle scamosciata	- in ambiente secco MΩ	≤ 1000 MΩ	290 MΩ
SOTTOPIEDEE SOLETTA ANTIFORO:	Save & flex PLUS Non metallica perf 0	(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 <sup>5</sup> a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 <sup>9</sup> )		
PUNTALE	Air Toe alluminio traspirante con membrana	<b>TOMAIO</b> Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	-
SOTTOPUNTALE	in gomma antipiega	Assorbimento Acqua dopo 60 ‘	≤ 30 %	-
COPRISOTTOPIEDE	Memory in Elastopan di BASF antisudore, antimocotico	Acqua trasmessa dopo 60’	≤ 0,2 gr	-
SUOLA INTERMEDIA	Poliuretano Espanso antistatico den.045	Permeabilità al vapor d’acqua mg/cmq h	≥ 0,8	4,4
INSERTO DEFATICANTE	Infinergy (basf)	Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	43,2
SUOLA USURA CONTACCO	Poliuretano Compatto antistatico, antiolio,antiscivolo dens.1,12	Permeabilità al vapor d’acqua mg/cmq h fodera	≥ 2	4,1
Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 mg/Kg)		Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)	≥ 20	25,3
Rilascio di Nichel inferiore a 0,5 µg/cm² Metodo : UNI EN 1811(00)		Resistenza all’abrasione cicli(fodera secco)	25600 cicli	No Foro
Metodo di prova di riferimento per il rilascio di Nichel da articoli che vengono in contatto diretto e prolungato con la pelle.		Resistenza all’abrasione cicli(fodera a umido)	12800 cicli	No Foro
Azocoloranti : Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo componente , azocoloranti vietati dalla direttiva 2002/61/CE del 19 Luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissioni sul mercato e d uso di talune sostanze e preparati pericolosi(coloranti azoici)		Resistenza all’abrasione cicli(sottopiede )	≥ 400	No Foro
Metodo : CEN ISO/TS 17234:2003 – Cuoio. analisi chimiche – determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi tinti. Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC		<b>SUOLA USURA</b> Resistenza all’abrasione (perdita di volume)mm <sup>3</sup>	≤ 150	55
Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa		Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3
Soletta antiforo non metallica: Multi Protection Zero 0+ (Perforazione Zero)		Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥4	4,9
		Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)	≤ 12	1
		Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	34
		Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011	≥ 0,18	0,32
		con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC	≥ 0,32	0,82