

ENTRY



SCHEDA TECNICA Art. SAFE RS S3 SRC

Cod. UE 10013

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "B"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 550 grammi

COMPONENTI

DESCRIZIONE

TOMAIO	Pelle stampata nera Sp.2-2/2mm
RAPIDO SFILAMENTO	SI Art.384DPR547 24/4/1955 DL626 19/9/1994
FODERA ANTERIORE	Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
FODERA POSTERIORE	Wing Tex nero a tunnel d'aria traspirante
BORDO	Spice Nero
SOFFIETTO	Spice Nero + imbot. MTP 10 mm.+ Wing Tex
ALLACCIATURA	Passalaccio brunito zincato
LAMINA ANTIFORO:	Anatomica in Acciaio
PUNTALE	Acciaio
SOTTOPUNTALE	in gomma antipiega
SOTTOPIEDE	Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
COPRISOTTOPIEDE	Entry fit antisudore antimicotico
SUOLA INTERMEDIA	Poliuretano Espanso antistatico den.045
SUOLA USURA	Poliuretano Compatto antistatico, antiolio, antiscivolo dens.1,12

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 mg/Kg)

Rilascio di Nichel inferiore a 0,5 µg/cm² Metodo : UNI EN 1811(00)

Metodo di prova di riferimento per il rilascio di Nichel da articoli che vengono in contatto diretto e prolungato con la pelle.

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)

Metodo : CEN ISO/TS 17234:2003 – Cuoio. analisi chimiche – determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi tinti

Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Rev 06/03/2012

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

	20345:2011	OTTENUTO
PUNTALE "ACCIAIO"		
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	16,5
SOLETTA "ACCIAIO"		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
Resistenza elettrica della calzatura		
- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1	10
- in ambiente secco MΩ	≤ 1000	500
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 ⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 ⁹)		
TOMAIO		
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	60
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30 %	19
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	0,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	1,5
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	21,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera	≥ 2	4,4
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)	≥ 20	43,2
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)	25600 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)	12800 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)	≥ 400	No Foro
SUOLA USURA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm ³	≤ 150	76
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥ 4	4,3
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)	≤ 12	2
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	30
Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011	≥ 0,18	0,20
con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC		