

CONCEPT R & R

METAL
FREE



SCHEDA TECNICA Art. TEAK S3 RS SRC



Cod. RR 10304

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "B"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 640 grammi



COMPONENTI

TOMAIO
INSERTO TOMAIO:
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
BORDO ESTERNO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA
SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO
PUNTALE + MATRIX ANTIABRASIONE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

DESCRIZIONE

Pelle pieno fiore nero Sp.2-2/2mm
Vela sintetico traspirante
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola a tunnel d'aria traspirante
Sintetico argento
Spice nero + imbott. mtp 10 mm + Imola+ Lycra
Speed laces in sintetico +2 passalacci
Save & Flex Textile Non metallica perf 0
AIR-TOE in composito c/membrana
in gomma antipiega
ERGO-DRY antiodore,antimicotico ESD
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano Compatto antistatico, antiolio,
antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

Resistenza alla perforazione N

Resistenza elettrica della calzatura

Classe ambientale 1° 12% umidità

Classe ambientale 2° 25% umidità

Classe ambientale 3° 50% umidità

TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h

Coefficiente di permeabilità mg/cmq h

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera

Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)

Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)

Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)

Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm³

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011

con metodo EN ISO13287: 2012 SRA+SRB=SRC

NORMA EN ISO

20345:2011

VALORE

OTTENUTO

≥ 14 16

≥ 14 16

≥ 1100 1300

1x10⁵Ω a 1x10⁸Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) 1x10⁸Ω

1x10⁵Ω a 1x10⁸Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) 1x10⁷Ω

1x10⁵Ω a 1x10⁸Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) 1x10⁶Ω

≥ 60 60'

≤ 30 % 16%

≤ 0,2 gr 0,1

≥ 0,8 2,5

≥ 15 29

≥ 2 4,4

≥ 20 43,2

25600 cicli No Foro

12800 cicli No Foro

≥ 400 No Foro

≤ 150 80

≤ 4 2

≥ 4 5,6

≤ 12 2

≥ 20 30,5

≥ 0,18 0,21

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

SOLETTA ANTIFORO NON METALLICA: Multi Protection Zero+ (perforazione zero)

REV 10/07/2012