

CONCEPT R & R

SCHEDA TECNICA Art. TIGER S3 SRC

Cod. RR20244



CALZATA 11

CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 470 grammi

COMPONENTI

TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
ALLACCIATURA
SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

DESCRIZIONE

Pelle fiore grana mina idro Sp-2/2mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola a tunnel d'aria traspirante
Pelle fiore + MTP 10 mm.
Occhielli plastica
Save & Flex Textile Non metallica perf 0
AIR-TOE in composito "
in gomma anti piega
ERGO- DRY antisudore, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano Compatto antistatico, antiolio,
antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"

Resistenza all'urto mm

≥ 14

16

Resistenza alla compressione mm

≥ 14

16

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

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=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:

≥ 60

60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

≤ 30 %

17

Acqua trasmessa dopo 60'

≤ 0,2 gr

0,1

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h

≥ 0,8

2,3

Coefficiente di permeabilità mg/cmq h

≥ 15

26,5

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)mm³

≤ 150

80

Resistenza alle flessioni mm

≤ 4

2

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

≥ 4

5,6

Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)

≤ 12

2

Assorbimento di energia del tacco J

≥ 20

30,5

Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011

≥ 0,18

0,21

con metodo EN ISO 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

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 0+ (Perforazione Zero)

REV 02/04/2015