



## SCHEDA TECNICA Art. VEROK S1P SRC

Cod. RL 20216

“PUNTALE TRASPIRANTE”

**CALZATA 9**  
**TAGLIE 35-42**

**CALZATURA TIPO “A”**  
**PESO TG 37: 420 grammi**

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

### COMPONENTI

TOMAIO FORATO + INS. FUCSIA

FODERA ANTERIORE

FODERA POSTERIORE

GIRELLO

SOFFIETTO

ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI

SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:

PUNTALE

SOTTOPUNTALE

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA INTERMEDIA

INSERTO DEFATICANTE

SUOLA USURA CON TACCO

### DESCRIZIONE

Pelle scam.grigia SP.2 -2,2 mm.

Inserti reflex traspiranti

Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm

Surf fucsia a tunnel d'aria traspirante

Reflex traspi + MTP 10 mm.

spice nero+ surf +reflex+imbot MTP10 mm.

5 occhielli zincati

Save & flex PLUS Non metallica perf 0

AIR-TOE Alluminio con membrana”

in gomma anti piega

Poly soft antisudore,antimicotico

Poliuretano Espanso antistatico den.045

Infinergy (basf)

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/cm<sup>2</sup> 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)

### SPECIFICHE TECNICHE

**PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”**

Resistenza all’urto mm

Resistenza alla compressione mm

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA**

Resistenza alla perforazione N

**Resistenza elettrica della calzatura**

- in ambiente umido MΩ

- in ambiente secco MΩ

(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10<sup>5</sup> a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10<sup>9</sup>)

**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)mm<sup>3</sup>

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 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

### NORMA EN ISO

**20345:2011**

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

≥ 0,1 MΩ

≤ 1000 MΩ

≥ 60

≤ 30 %

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400

≤ 150

≤ 4

≥ 4

≤ 12

≥ 20

≥ 0,18

≥ 0,32

### VALORE

**OTTENUTO**

16

18

1300

86MΩ

290 MΩ

-

-

-

4,4

43,2

4,1

25,3

No Foro

No Foro

No Foro

55

3

4.9

1

34

0,32

0,82