



SCHEMA TECNICA Art. POINT S1P SRC

Cod. RL 20036

“PUNTALE TRASPIRANTE”

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

TOMAIO FORATO+INS.

FODERA ANTERIORE

FODERA POSTERIORE

GIRELLO

SOFFIETTO

ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI

SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:

PUNTALE

SOTTOPUNTALE

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA INTERMEDIA

INSERTO DEFATICANTE

SUOLA USURA CONTACCO

DESCRIZIONE

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

Inserti reflex traspiranti

Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm

wing tex verde a tunnel d'aria traspirante

Reflex traspi + MTP 10 mm.

spice nero+ wing tex +reflex+imbot MTP10 mm.

5 occhielli zincati +Pelle scamosciata

Save & flex PLUS Non metallica perf 0

AIR-TOE Alluminio "con membrana"

in gomma antipiega

Memory in Elastopan di BASF

antisudore, antimocotico

Poliuretano Espanso antistatico den.045

Infinergy (basf)

Poliuretano Compatto antistatico,

antolio, 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

Solettina 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=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

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

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

0,68

