

concept SK



SCHEDA TECNICA Art. ST.TROPEZ S1P SRC

Cod. UK20046

“PUNTALE TRASPIRANTE “
CALZATA 11 CALZATURA TIPO Í AÏ

TAGLIE 35-47

PESO TG.42 : 490 grammi

COMPONENTI

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

DESCRIZIONE

Pelle scam.tortora SP.2 -2,2 mm.
Crosta grana Carbon
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Imola sabbia a tunnel d'aria traspirante
Pelle scam.tortora + imbottito MTP 10 mm.
airnet beige+lycra nero+ imbott. MTP 10 mm.
Occhielli in metallo zincato
Save & Flex Textile Non metallica
AIR-TOE Alluminio "traspirante"
in gomma anti piega
ERGO-DRY antiodore,antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano Compatto antistatico,
antiolio,antiscivolo dens.1,12

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (10 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: si considera completamente perforato quando la punta appare sulla superficie opposta ad una sporgenza max di 1 mm.(decisione del Vertical Group 10 foot and leg protector coordination of notified bodies PPE del 24 marzo 2006)

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE Í AIR-TOE ALLUMINIOÍ

Resistenza all'urto mm

- 14

16

Resistenza alla compressione mm

- 14

18

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

Resistenza alla perforazione N

- 1100

1580

Resistenza elettrica della calzatura

- in ambiente umido Mò

- 0,1

10

- in ambiente secco Mò

m1000

500

(da 100Kò =0,1 Mò =1x10⁵ a 1000000Kò =1000Mò =1x10⁹)

TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:

- 60

-

Assorbimento Acqua dopo 60 ±

m30 %

-

Acqua trasmessa dopo 60q

m0,2 gr

-

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm² h

- 0,8

4,5

Coefficiente di permeabilità mg/cm² h

- 15

44

Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm² h

- 2

6,3

Coefficiente di permeabilità mg/cm² (fodera)

- 30

57

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

m150

40

Resistenza alle flessioni mm

m4

1

Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm

- 4

5

Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)

m12

1,5

Assorbimento di energia del tacco J

- 20

46

Coef.di aderenza: UNI-EN-ISO 20345:2004/A1: 2007

- 0,18

0,23

con metodo EN 13287: 2004 SRA+SRB=SRC