

SCHEDA TECNICA art. SKY S1P SRC ESD

Cod. RU 20036

“PUNTALE TRASPIRANTE”

CALZATA 11
TAGLIE 35-48

CALZATURA TIPO “A”
PESO TG 42: 520 grammi



COMPONENTI

TOMAIO FORATO + INS.

FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE

GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI
SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA

SUOLA USURA CON TACCO

DESCRIZIONE

Pelle scam. blu SP.2-2,2 mm
Inserti reflex traspiranti
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
surf+Asterix tunnel+d'aria
traspirante+antiscivolo
Reflex traspi + MTP 10 mm.
Albany+asterix +imbottito MTP 10 MM.
5 occhielli zincati +Pelle scamosciata
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
Elastopan (basf)
Poliuretano Compatto antistatico,
antiolio,antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI 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 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

NORMA EN ISO

20345:2011

VALORE

OTTENUTO

≥ 14 16

≥ 14 18

≥ 1100 1300

1x10⁵Ω a 1x10⁹Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) 1x10⁸Ω

1x10⁵Ω a 1x10⁹Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) 1x10⁷Ω

1x10⁵Ω a 1x10⁹Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ) 1x10⁶Ω

≥ 60 -

≤ 30 % -

≤ 0,2 gr -

≥ 0,8 4,4

≥ 15 43,2

≥ 2 4,1

≥ 20 25,3

25600 cicli No Foro

12800 cicli No Foro

≥ 400 No Foro

≤ 150 55

≤ 4 3

≥ 4 4,9

≤ 12 1

≥ 20 34

≥ 0,18 0,32

≥ 0,32 0,82

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)