

SCHEDA TECNICA Art. ACTIVE CARPET S1P SRC ESD

Cod. RC 20066



“PUNTALE TRASPIRANTE”

COMPONENTI TOMAIOFORATO+INS.

FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO

SOFFIETTO
ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI
SOTTOPIEDEE SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE

SUOLA INTERMEDIA
INSERTO SUOLA
SUOLA USURA CONTACCO

DESCRIZIONE

Pelle scam.blu SP.2 -2,2 mm.
Inserti reflex traspiranti
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
wing tex argento 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, antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Infinergy defaticante (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/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)

CALZATA 11 TAGLIE 35-48

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

CALZATURA TIPO “A” PESO TG 42: 520 grammi

NORMA EN ISO

20345:2011

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

1x10⁵Ω a 1x10⁸Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ)

1x10⁵Ω a 1x10⁸Ω(0,1 MΩ a 100 MΩ)

1x10⁵Ω a 1x10⁸Ω(0,1 MΩ a 100 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

1x10⁸Ω

1x10⁷Ω

1x10⁶Ω

-

-

-

4,4

43,2

4,1

25,3

No Foro

No Foro

No Foro

55

3

4,9

1

34

0,32

0,32