



**SCHEDA TECNICA Art. BOSS S1 P SRC**

**Cod. BC 20305**

**COMPONENTI**

TOMAIO FORATO  
FODERA ANTERIORE  
FODERA POSTERIORE  
GIRELLO  
SOFFIETTO  
ALLACCIATURA  
LAMINA ANTIFORO:  
PUNTALE  
SOTTOPIEDE  
SOTTOPIEDE  
COPRISOTTOPIEDE  
SUOLA INTERMEDIA  
SUOLA USURA

**DESCRIZIONE**

Pelle scam Blu SP.2 -2,2 mm.  
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm  
Wing Tex grigioa tunnel d'aria traspirante  
Spice Nero + imbottito MTP 10 mm.  
Spice Nero+ imbottito MTP 10 mm.  
Passalacci in metallo zincato  
Anatomica in Acciaio  
acciaio  
in gomma anti piega  
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm  
Digo fresh antisudore,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 (03 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 : GEN 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

REV 06/03/2015

**CALZATA 11**

**TAGLIE 35-48**

**SPECIFICHE TECNICHE**

**PUNTALE "ACCIAIO"**

Resistenza all'urto mm

Resistenza alla compressione mm

**SOLETTA "ACCIAIO"**

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 ISO13287: 2012 SRA+SRB=SRC

**CALZATURA TIPO "A"**

**PESO TG.42 : 590 grammi**

**NORMA EN ISO**

**VALORE**

**20345:2011**

**OTTENUTO**

|             |         |
|-------------|---------|
| ≥ 14        | 16      |
| ≥ 14        | 16,5    |
| ≥ 1100      | 1300    |
| ≥ 0,1       | 10      |
| ≤ 1000      | 500     |
| ≥ 60        | -       |
| ≤ 30 %      | -       |
| ≤ 0,2 gr    | -       |
| ≥ 0,8       | 2       |
| ≥ 15        | 2,4     |
| ≥ 2         | 4,4     |
| ≥ 20        | 29,6    |
| 25600 cicli | No Foro |
| 12800 cicli | No Foro |
| ≥ 400       | No Foro |
| ≤ 150       | 76      |
| ≤ 4         | 3,0     |
| ≥ 4         | 4,3     |
| ≤ 12        | 2       |
| ≥ 20        | 30      |
| ≥ 0,18      | 0,21    |