

## SCHEDA TECNICA Art. LUCKY S1 SRC

**Cod. UE 20191**



**CALZATA 11**

**CALZATURA TIPO "A"**

**TAGLIE 35-48**

**PESO TG.42 : 420 grammi**

| COMPONENTI             | DESCRIZIONE                                 | SPECIFICHE TECNICHE   | NORMA EN ISO      | VALORE OTTENUTO |
|------------------------|---|---|-------------------|-----------------|
| TOMAIO MOCASSINO       | Microfibra LUCKY Sp.2-2/2mm                 | <b>PUNTALE ACCIAIO</b>  | <b>20345:2011</b> |                 |
| FODERA ANTERIORE       | Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm           | Resistenza all'urto mm  | ≥ 14              | 16              |
| FODERA POSTERIORE      | Wing Tex a tunnel d'aria traspirante        | Resistenza alla compressione mm   | ≥ 14              | 16,5            |
| GIRELLO                | Microfibra LUCKY + imbottito MTP 10 mm.     | <b>Resistenza elettrica della calzatura</b>                               |                   |                 |
| LINGUETTA              | Microfibra LUCKY + imbottito MTP 10 mm.     | - in ambiente umido MΩ  | ≥ 0,1             | 10              |
| ALLACCIATURA           | Linguetta con elastico coperto              | - in ambiente secco MΩ  | ≤ 1000            | 500             |
| PUNTALE                | In acciaio                                  | (da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 <sup>5</sup> a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 <sup>9</sup> ) |                   |                 |
| SOTTOPUNTALE           | in gomma antipiega                          | <b>TOMAIO</b>   |                   |                 |
| SOTTOPIEDE             | Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm       | Impermeabilità dinamica del tomaio:                                       | ≥ 60              | -               |
| COPRISOTTOPIEDE        | ENTRY FIT antisudore, antimicotico          | Assorbimento Acqua dopo 60'   | ≤ 30 %            | -               |
| SUOLA USURA/INTERMEDIA | Pliuretano bidensità compatto antiabrasione | Acqua trasmessa dopo 60'  | ≤ 0,2 gr          | -               |
|                        | Antiolio, antiscivolo e antistatico         | Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h                                    | ≥ 0,8             | 1,4             |
|                        |   | Coefficiente di permeabilità mg/cmq h                                     | ≥ 15              | 15,5            |
|                        |   | Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera                             | ≥ 2               | 4,4             |
|                        |   | Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)                              | ≥ 20              | 43,2            |
|                        |   | 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         |
|                        |   | <b>SUOLA USURA</b>  |                   |                 |
|                        |   | Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm <sup>3</sup>               | ≤ 150             | 90              |
|                        |   | Resistenza alle flessioni mm  | ≤ 4               | 2               |
|                        |   | Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm                              | ≥ 4               | 0               |
|                        |   | Resistenza agli idrocarburi(variaz. % Volume)                             | ≤ 12              | 1,6             |
|                        |   | Assorbimento di energia del tacco J                                       | ≥ 20              | 33              |
|                        |   | Coef.di aderenza della suola (ENV13287:2004)                              |                   |                 |
|                        |   | Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente suola piatta                      | ≥ 0,32            | 0,39            |
|                        |   | Coef.di attrito/ceramica+H2O detergente tacco a 7°                        | ≥ 0,28            | 0,31            |

**Cromo VI: non rilevabile**, inferiore al limite di rilevanza del metodo (3 mg/Kg)

**Rilascio di Nichel** inferiore a 0,5 µg/cm<sup>2</sup> 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

**Fondo** altamente ecologico, non contiene clorofluorocarburi, è riciclabile e biodegradabile

Scarpe conformi al D.L. n° 155 del 26/05/1997 "sull'igiene dei prodotti alimentari" H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)