

ENTRY



**SCHEDA TECNICA Art. SIMPLE S3 SRC**  
**Cod. UE 20013**

**CALZATA 11**

**CALZATURA TIPO "A"**

**TAGLIE 35-48**

**PESO TG.42 : 520 grammi**

**COMPONENTI**

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

**DESCRIZIONE**

**Pelle stampata nera Sp.2-2/2mm**  
**Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm**  
**Wing Tex nero a 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 antipiega**  
**Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm**  
**Entry fit antisudore,antimicotico**  
**Poliuretano Espanso antistatico den.045**  
**Poliuretano Compatto antistatico,**  
**antioolio,antiscivolo dens.1,12**

**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 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

**NORMA EN ISO**  
**20345:2011**

**VALORE**  
**OTTENUTO**

≥ 14 16  
 ≥ 14 16,5  
 ≥ 1100 1300  
 ≥ 0,1 10  
 ≤ 1000 500  
 ≥ 60 60  
 ≤ 30 % 19%  
 ≤ 0,2 gr 0,1  
 ≥ 0,8 1,5  
 ≥ 15 21,1  
 ≥ 2 4,4  
 ≥ 20 43,2  
 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 0,20

**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

**Rev 06/03/2012**