

ENTRY



## SCHEDA TECNICA Art. MOVIDA S1 P SRC

**Cod. UE 20025**

**CALZATA 11**

**CALZATURA TIPO "A"**

**TAGLIE 35-48**

**PESO TG.42 : 530 grammi**

### COMPONENTI

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

### DESCRIZIONE

Pelle scam.grigio SP.2 -2,2 mm.  
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm  
Wing Tex grigio 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 anti piega  
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm  
Entry fit antisudore,antimicotico  
Poliuretano Espanso antistatico den.045  
Poliuretano Compatto antistatico,  
antiolio,antiscivolo dens.1,12

### SPECIFICHE TECNICHE

	<b>NORMA EN ISO</b>	<b>VALORE OTTENUTO</b>
<b>PUNTALE "ACCIAIO"</b>	<b>20345:2011</b>	
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	16,5
<b>SOLETTA "ACCIAIO"</b>		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1300
<b>Resistenza elettrica della calzatura</b>		
- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1	10
- in ambiente secco MΩ	≤ 1000	500
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 <sup>5</sup> a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 <sup>9</sup> )		
<b>TOMAIO</b>		
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	-
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30 %	-
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	-
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 0,8	2
Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup> h	≥ 15	2,
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cm <sup>2</sup> h fodera	≥ 2	4,4
Coefficiente di permeabilità mg/cm <sup>2</sup> (fodera)	≥ 20	29,6
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	76
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	3
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥ 4	4,3
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)	≤ 12	2
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	30
Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011	≥ 0,18	0,21
con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC		

**Cromo VI: non rilevabile**, inferiore al limite di rilevabilità 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