



**Articolo** CAMELIA O2 SRC  
**Codice di produzione** 56307  
**Taglie** 35-48  
**Peso (tg. 42)** 542  
**Calzata** 11

**TOMAIO** Wat - out

**FODERA** 3D Lining® in materiale a tre strati con reticolo di micro-canali per avvolgere

**FUSSBETT** Vento Plus, sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità.

**PUNTALE** NO

**SOLETTA ANTIPERFORAZIONE** Non presente

**SUOLA** Monodensità . Antistatica, antiscivolo.



TOMAIO	REQUISITI	EN ISO 20347:2011	ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 0,8	2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	20,6
<b>FODERA</b>			
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2	4,8
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	≥ 20	38,6
<b>ISOLAMENTO DAL FREDDO</b>			
Decremento della temperatura	°C	≤ 10	-
<b>Resistenza elettrica della calzatura</b>			
In ambiente umido	MΩ	≥ 0,1	220
In ambiente secco	MΩ	≤ 1000	770
<b>SUOLA</b>			
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	≤ 150	165
Resistenza alle flessioni	mm	≤ 4	1,5
Resistenza agli idrocarburi	%	≤ 12	1,6
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	32,5
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Tacco	≥ 0,13	0,15
	Piano	≥ 0,18	0,19
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Tacco	≥ 0,28	0,31
	Piano	≥ 0,32	0,39