



SCHEDA TECNICA CALZATURA DI SICUREZZA ART. ALTAR

LINEA MOON

ART. ALTAR S/P  
 COD. 71303  
 TAGLIE 35 - 47  
 PESO (tg. 42) 540 gr

METAL  
 FREE



COMPONENTI

DESCRIZIONE

<b>TOMAIO</b>	Pelle scamosciata taupe sp. 2-2,2 mm.
<b>FODERA</b>	ULTRARESPIRO® Tridimensionale
<b>FODERA ANTERIORE</b>	Feltro imputrescibile sp. 1 - 1,2 mm
<b>SOFFIETTO</b>	Tessuto "VELA" beige foderato e imbottito
<b>ALLACCIATURA</b>	Passalacci in Nylon
<b>PUNTALE</b>	LIGHT-PLUS® in materiale polimerico
<b>SOTTOPUNTALE</b>	In gommaschiuma telata sp. 3,5 mm
<b>SOTTOPIEDE ANTIFORO</b>	FLEX-SYSTEM®, con copertura del piede del 100%
<b>COPRISOTTOPIEDE</b>	VENTO-PLUS® Anatomico, antistatico, in P.E. rivestito da un tessuto di tela forata rinfrescante
<b>SUOLA INTERMEDIA</b>	Poliuretano espanso antistatico, densità 0,45
<b>SUOLA USURA</b>	Poliuretano compatto, densità 1,12
<b>CALZATA</b>	11

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA	VALORE
<b>PUNTALE LIGHT-PLUS®</b>	<b>EN ISO 20345:2004</b>	<b>OTTENUTO</b>
Resistenza all'urto mm	≥ 14	16
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	18
<b>SOLETTA FLEX-SYSTEM®</b>		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1350
<b>Resistenza elettrica della calzatura</b>		
In ambiente umido MΩ	≥ 0,1	230
In ambiente secco MΩ	≤ 1000	500
<b>TOMAIO</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	> 3
Coefficiente di permeabilità mg/cmq	> 15	33
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 2	> 3,5
Coefficiente di permeabilità mg/cmq	≥ 20	> 48
Resistenza all'abrasione cicli	≥ 400	> 400
<b>SUOLA USURA</b>		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm <sup>3</sup>	≤ 150	40
Resistenza alle flessioni mm	≥ 4	2
Resistenza al distacco suola/intersuola	≥ 4	> 5
Resistenza agli idrocarburi (variaz. % Volume)	≤ 12	0,3
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	45
Coefficiente di aderenza del battistrada	≥ 0,15	0,20