

BLACK & WHITE



TOMAIO ANTIACIDO

COMPONENTI

TOMAIO MOCASSINO "ANTIACIDO"
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
LINGUETTA
ALLACCIATURA
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
SOTTOPIEDE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA USURA(INTERMEDIA

DESCRIZIONE

Safety Dry impermeabile Sp.2-2/2mm
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Wing Tex a tunnel d'aria traspirante
Safety dry + imbottito MTP 10 mm.
Safety dry + imbottito MTP 10 mm.
Linguetta con elastico coperto
AIR-TOE in composito "traspirante"
in gomma antipiega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
AIR CLEAN antisudore,antimicotico
Poliuretano Monodensita antistatico den.065

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 mg/Kg)
Rilascio di Nichel inferiore a 0,5 µg/cm² 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 : GEN 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



SCHEDA TECNICA Art. STRUCTURE S2 SRC

Cod. UW 20112

"PUNTALE TRASPIRANTE "
CALZATA 11 CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48

PESO TG.42 : 420 grammi

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AIR-TOE COMPOSITO"

	NORMA EN ISO 20345:2007	VALORE OTTENUTO
Resistenza all'urto mm	≥ 14	15
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	15
Resistenza elettrica della calzatura		
- in ambiente umido MΩ	≥ 0,1	10
- in ambiente secco MΩ	≤ 1000	500
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10 ⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10 ⁹)		
TOMAIO		
Impermeabilità dinamica del tomaio:	≥ 60	60
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30 %	16
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	0,1
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	3,3
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h	≥ 15	34,4
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
SUOLA USURA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm ³	≤ 150	90
Resistenza alle flessioni mm	≤ 4	2
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm	≥ 4	-
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