



SCHEDA TECNICA CALZATURA DI SICUREZZA ART. TIEMPO

LINEA ESSENTIAL

ART. TIEMPO S1P

COD. 54051

TAGLIE 35 - 48

RAPIDO SFILAMENTO



COMPONENTI

DESCRIZIONE

TOMAIO	Pelle Nera sp. 2 - 2,2 mm
FODERA	3D.Lining Beige sp. 0,9 - 1,1 mm
FODERA ANTERIORE	Feltro imputrescibile sp. 1- 1,2 mm
SOFFIETTO	Imbottito e foderato in 3D.Lining Beige sp. 1 - 1,2 mm
ALLACCIATURA	Passalacci e gancetti zincati DIN
PUNTALE	Classic Steel in acciaio inox 200 J
SOTTOPUNTALE	In gommaschiuma telata sp. 3,5 mm
LAMINA ANTIFORO	Classic in acciaio inox
FUSSBETT	AirRelax in feltro
SOTTOPIEDE	TNT 3,5 mm, Antistatico, Antimicotico
SUOLA INTERMEDIA	Poliuretano espanso, antistatico densità 0,45 Beige
SUOLA USURA	Poliuretano compatto, densità 1,12,
ANTISHOCK DEL TACCO	Ad assorbimento graduale
CALZATA	11

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA	VALORE
PUNTALE CLASSIC STEEL	EN ISO 20345:2004	OTTENUTO
Resistenza all'urto mm	≥ 14	17
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	19
LAMINA CLASSIC		
Resistenza alla perforazione N	1100	1300
Resistenza elettrica della calzatura		
In ambiente umido MΩ	≥ 0,1	230
In ambiente secco MΩ	≤ 1000	450
TOMAIO		
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 0,8	> 5,2
Coefficiente di permeabilità mg/cmq	> 15	> 35,4
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h	≥ 2	> 4,6
Coefficiente di permeabilità mg/cmq	≥ 30	> 48
Resistenza all'abrasione cicli	≥ 400	> 400
SUOLA USURA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm ³	≤ 150	50
Resistenza alle flessioni mm	≥ 4	5
Resistenza al distacco suola/intersuola	≥ 4	5
Resistenza agli idrocarburi (variaz. % Volume)	≤ 12	0,5
Assorbimento di energia del tacco J	≥ 20	45
Coefficiente di aderenza del battistrada	≥ 0,15	0,30