



Articolo	MIXER
Categoria	S2 SRC
Misure	36 - 47
Calzata	11
Peso (mezzo paio, tg 42)	460 gr
Metal free	No
Certificazione	CE

TOMAIO Microfibra impermeabile

FODERA in poliammide, con assorbimento rapido dell'umidità, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'arco dell'intera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'abrasione

PUNTALE in alluminio, 50% più leggero di quello in acciaio

FOOTBED Garantisce un effetto ammortizzante a tutta la superficie del piede grazie alla struttura multipla in 3D in soffice PU. Antistatico, traspirante, foderato in tessuto antiabrasione.

SUOLA KEM in P.U. bidensità, piatta per una migliore stabilità. Ottima resistenza allo scioglimento.



CHEM & FOOD
collection

		Requisito	Risultato
	EN ISO 20345:2011		ottenuto
TOMAIO			
Permibilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	1,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	20
FODERA			
Permibilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 2	5,9
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 20	53
PUNTALE			
Resistenza all'urto: altezza libera	mm	≥ 14	14
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	15,5
RESISTENZA ELETTRICA			
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ	≥ 0,1	4
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ	≤ 1000	178
SUOLA			
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm ³	≤ 150	35
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	0
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	1,2
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	21
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco a 7°	≥ 0,13	0,16
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano	≥ 0,18	0,31
	tacco a 7°	≥ 0,28	0,29
	in piano	≥ 0,32	0,45

Per l'Italia Srl tutti i dati riservati. I dati riportati in questa scheda tecnica sono soggetti a modanze senza preavviso a causa dell'evoluzione dei

bdry

ALU-S

MULTIPOWER

