

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 PU bidensità, piatta per una migliore stabilità. Ottima resistenza allo scivolamento



CHEM & FOOD collection

	Requisito EN ISO 20345:2011	Risultato ottenuto
TOMAIO		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² *h ≥ 0,8	1,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² ≥ 15	20
FODERA		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² *h ≥ 2	5,9
Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² ≥ 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' ≤ 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 in piano ≥ 0,18	0,16 0,31
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco a 7° ≥ 0,28 in piano ≥ 0,32	0,29 0,45

per: Italia, SU, UNI, DIN e EN. I dati riportati in questa scheda tecnica sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e degli attrezzi. Versione 1.3

bdry

ALU-S

MULTIPOWER

