

 ϵ

Articolo GTX22 LOW
Categoria S1 PL LG FO SR

Misure 35 - 48
Calzata 11
Peso (mezzo paio, tg 42) 550 gr
Metal free No

Certificazione

TOMAIO	Pelle scamosciata forata
FODERA	B-dry , 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	Alu-S, in alluminio 200 Joule
LAMINA	ShieldPRO, amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100% della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010
FOOTBED	Memorybed comfortech, a memoria di forma foderato in tessuto antiabrasione
SUOLA	Soft PU, morbido per un maggior effetto ammortizzante. Elevata stabilità della suola

MEMORYBED comfortech









GTX 3005TER

collection

	Requisito		Risultato
TOMAIO	EN ISO 20345:2022		ottenuto 💆
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	49,7
FODERA			ne dei
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 2	11,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 20	97,7
PUNTALE			a caus
Resistenza all'urto: altezza libera	mm	≥ 14	16 Single
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	17
LAMINA			fiche s
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA			Soggett
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ	≥ 0,1	19
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ	≤ 1000	364
SUOLA			Schede
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm ³	≤ 150	42,5
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	1,7 .eg
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	27 its
Resistenza allo scivolamento	Condizione A	≥ 0,31	0,54 j
piastrelle in ceramica con solfato di sodio	Condizione B	≥ 0,36	0,45
Resistenza allo scivolamento	Condizione C	≥ 0,19	ottenuto 5,5 49,7 11,1 97,7 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19
piastrelle in ceramica con glicerina	Condizione D	≥ 0,22	0,25

