

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

GTX21 LOW Articolo S3L LG FO SR Categoria Misure 35 - 48 Calzata 11 Peso (mezzo paio, tg 42) 550 gr Metal free No Certificazione ϵ

TOMAIO	PU-TEK, tessuto resistente alle abrasioni e allo strappo, impermeabile e traspirante		
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









STX 300STER

collection

	Requisito EN ISO 20345:2022		Risultato	
TOMAIO			ottenuto	
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	4,2	
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	40,1	
FODERA				
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 2	11,1	
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 20	97,7	
PUNTALE				
Resistenza all'urto: altezza libera	mm	≥ 14	16	
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	17	
LAMINA				
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100	
RESISTENZA ELETTRICA				
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	МΩ	≥ 0,1	19	
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ	≤ 1000	364	
SUOLA				
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm ³	≤ 150	42,5	
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	0	
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	1,7	
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	27	
Resistenza allo scivolamento	Condizione A	≥ 0,31	0,54	
piastrelle in ceramica con solfato di sodio	Condizione B	≥ 0,36	0,45	
Resistenza allo scivolamento	Condizione C	≥ 0,19	0,28	
piastrelle in ceramica con glicerina	Condizione D	≥ 0,22	0,25	

