

GTX30 LOW Articolo S1 PL LG FO SR Categoria

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

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









STX 300STER

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			
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)	MΩ	≥ 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

