

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Articolo LYNX

Categoria S1 P SRC

Misure 36 - 47

Calzata 11

Peso (mezzo paio, tg 42) 560 gr

Metal free Si



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 materiale composito amagnetico, 50% più leggero dell'acciaio

LAMINA 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 in poliuretano 10mm espanso, foderato con tessuto antibatterico

SUOLA ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale, grazie all'utilizzo

di PU espanso combinato all'effetto memoria e alla superficie concava dell'area













	Requisito EN ISO 20345:2011		Risultato
TOMAIO			ottenuto
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	53,5
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	24
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	19
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
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7°	≥ 0,13	0,14
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	in piano	≥ 0,18	0,24
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7°	≥ 0,28	ottenuto 5,7 53,5 11,1 97,7 24 19 ≥ 1100 19 364 42,5 0 1,7 27 0,14 0,24 0,60 0,80
suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano	≥ 0,32	0,80

