

# Tableau technique des semelles

		35/38			39/42			43/46														
		L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT												
CRISTY	4377 __	28,8	12,3	8,3	31,9	13,3	9	34,4	13,6	9,4												
		40			42			44			46		48		50							
DAUPHIN Luxe	DAU __	28,2	10,8	8,7	29	11,5	9,2	30,2	12	9,7	31	12	9,7	32,7	12,8	9,9	34,5	11,5	14,5			
		7 <sup>1/2</sup>			9			10 <sup>1/2</sup>			12											
GELOS	GEL __	29,6	11,6	9,4	31	12,1	9,5	32,8	12,5	9,8	34,9	12,6	10									
		6			8			10			13 <sup>1/2</sup>											
HEVEA Semelle	SHEV __	30,5	12,3	9	31,5	12,5	9,5	33,7	12,7	9,7	35,7	13,3	10									
HEVEA Talon	SHEV __				8 <sup>1/2</sup>						13 <sup>1/2</sup>											
		1			3			4			5											
HIMALAIA Semelle	SEHM __	28,8	11,5	8,9	31	12	9,3	32	13,3	9,5	33,8	13,4	10,7									
HIMALAIA Talon	TAHM __	1			2			3														
		9,3		3	9,5		9,1	9,6		9,2												
		7			8			9			10		11		12							
ITSHIDE Remplace Dainite	SDAI __	30,5	12,4	9,5	31,3	12,4	9,5	32,2	12,6	9,7	33	12,6	9,7	33,6	13,2	10,1	34,3	12,8	10,1			
ITSHIDE Talon Remplace Dainite	TDAI __	3 <sup>1/8</sup>						3 <sup>3/8</sup>					3 <sup>1/2</sup>		3 <sup>5/8</sup>							
		7,6		7,6	8		8	8,9		8				8,5		8,5	9,2		9,2			
		40			42			44			46		48									
LATEX	LAT __	29	11,2	10	30	11,5	10	31,6	12	10	33,1	12	10	34,6	12,6	10						
		38			42			44			46											
2094 LIENZ	2094 __	28	12	9	29,5	12,5	9,5	31,5			33,5											
		D			E			F														
QUESTEUR	QUE __	29,5	11,3	9,4	31	12	9,6	32,9	12,5	9,8												
		5			7			9			11											
RIDGEWAY Semelle	SRID __	30,2	11,2	9,2	31	12	9,2	32,4	12,3	9,5	34	12,5	9,5									
RIDGEWAY Talon	TRID __	3 <sup>1/8</sup>			3 <sup>1/4</sup>			3 <sup>1/2</sup>			3 <sup>5/8</sup>											
		38			40			42			44		46		48		50					
TETON	1014	28,2	11,1	8	29,5	11	8	31	11,5	8,5	32,4	11,7	8,7	33,2	11,9	8,8	34,8	12,1	9	36,4	12,7	9,4
		36			38			40			42		44		46		48					
VINCENT SPORT	VIN __	26	11	8,5	27,3	11,2	8,8	28,8	11,6	9,2	29,8	11,7	9,2	31	12,5	9,7	32,3	13	10	33,7	13	10,2
VIP	VIP __							29	11,5	9	30	11,7	8,8	31,3	12	9,3	32,8	12,6	9,5	34	13	9,8
		41			44			47			50											
WING	WING __	31,5	12,9	11,3	34	13,3	12,1	35,9	13,5	12,5	37,7	14,5	12,7									

# Tableau technique des semelles

		36			38			40			42			44			46			48			50					
		L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT	L	ℓS	ℓT			
1000	10000__	27	10	7,5	28,5	10,5	7,8	29,6	11	8	30,5	11,2	8,2	32,2	11,5	8,5	33,5	11,6	8,5	34,8	12	8,8						
AMORTICHOE																												
1012 BREITHORN	1012__	27,3	10,5	7,8	28,6	10,9	8,1	30	11,2	8,5	31,3	11,4	8,5	32,8	11,8	9	33,3	11,8	9	35,2	12,3	9,3						
1030 IZALCO	1030__	28,3	11	8,9	29,5	11,2	9	30,8	11,6	9,3	32,2	11,8	9,5	33,6	12	9,7	34,8	12,5	10									
1100 Semelle MONTAGNA	S1100										30,5	11,5	8,6	31,8	11,8	9	33,2	11,9	9,2	34,3	12,3	9,3	35,5	12,7	10			
1100 Talon	T1100										42			44			46			48			50					
1133 Montagna Block	1133__	26,7	9,3	7,5	28	9,5	7,7	29,2	10	8,3	30,5	10,3	8,3	31,8	10,5	8,5	33	11	8,7	34,4	11,5	8,7						
1133 Montagna Block 29	1149__	26,5	10,5	7,8	27,6	10,5	8	29	11	8,3	30,6	11,5	8,5	32	11,7	8,8	33	11,8	8,8	34,5	12,5	9,3	35,7	12,5	9,3			
1220 JANKUAT	1220__	26,4	10,6	7,9	27,8	11	8,2	29,2	11,4	8,5	30,5	11,5	8,6	32	11,7	8,9	33,2	12,3	9,1	35	13,8	10,2						

		39			40			41			42			43			44			45			46		
1219 MULAZ	1219__	28,2	10,1	7,1	28,6	10,4	7,1	29,2	10,5	7,2	29,8	10,8	7,3	31	11	7,4	31	11,1	7,5	32	11,2	7,6	32,6	11,3	7,7

		47			48		
		33,5	11,4	7,8	33,8	11,6	7,9

		78			91			113		
1285 MOBELLO	1685__	31,4	11,1	8,4	32,7	11,8	8,4	35,1	12,3	9,3

		5			7			9			11			13		
2002 CAMBRIDGE	2002__	28,5	11	8,7	30	11,5	9	32	11,8	9,3	33,5	12,2	9,8	35,3	12,7	10,2

		38			40			42			44			46		
2008 HUEZ	2008__	27,2	10,4	7,7	28,6	10,8	8	29,8	11,4	8,5	31,7	11,6	8,7	32,3	12	9

		6			8			10			12		
2055 ETON	S2055	28,4	11,2	8,5	30	11,5	8,7	31,7	12	9	33,5	12,5	9,5
Semelle													
2055 ETON Talon	T2055	5/6			7/8			9/10			11/12		

		38			39			40			42			44			46			48				
2600	2600__	28,8	11,3	8,9				29,8	11,3	9,1	32,3	11,8	9,7	32,6	12,5	9,8	33	12,6	10	37,5	13,7	10,5		
LIVERPOOL																								
2670 CORMONS	2670__	26,5	10,3	7,3				27,7	10,5	7,6	29	11	7,8	30,8	11,2	8	32,3	11,5	8,1	33,4	12,2	8,5		
ALPEX	ALP__	28	11	8,7	28,5	11,5	9	30	11,7	9	31,5	12	9,3	32,8	12,5	9,5	34,2	12,6	10	35,2	13,4	11		
POMPIERS																								
BM																								

		5			6			7			8			9			10			11			12		
BATEAU / SAILOR Togo	BAT__	26	9,5	7	26,4	9,5	7	27,2	9,8	7,2	28	10	7,4	29	10,3	7,4	29,8	10,5	7,6	30,5	10,7	7,8	31,3	10,8	7,8

		13			14			15		
		32	11,2	8	33	11,2	7,9	34	11,3	8,2

		39			41			43			45			47		
CATANE/ AMORTICHOE	CAT__	28,4	11,7	8,8	29,7	12	9	31	12,5	9	32,3	12,5	9,5	34,3	13,4	10

		40			42			44			46		
COLORADO	COL__	29,2	11	8,3	30,6	11,7	8,6	32	12	9	33	12,2	9,1