

Class EN 362/2004 Type EN 12275-2013	Model	Notified Body	A	B	Table 1 Principal material
Harpy HMS Screw	1019	H	B	27	AL
Harpy HMS Twist	1019	H	B	26	AL
Harpy HMS Triple	1019	H	B	26	AL
Condor HMS Screw	1019	H	B, T	22	AL
Condor HMS Twist	1019	H	B, T	22	AL
Condor HMS Triple	1019	H	B, T	22	AL
Eagle HMS Screw	1019	H	B	23	AL
Eagle HMS Twist	1019	H	B	23	AL
Eagle HMS Triple	1019	H	B	23	AL
Osprey Screw	1019	X	B	22	AL
Osprey Triple	1019	X	B	22	AL
Osprey Triple	1019	X	B	22	AL
Raven Straight	1019	B	B	23	AL
Raven Bent	1019	B	B	23	AL
Falcon Screw	1019	B	B	17	AL
Falcon Straight	1019	B	B	20	AL
Falcon Bent	1019	B	B	24	AL
Hawk Wire	1019	B	B	25	AL
Hawk Straight	1019	B	B	16	AL
Hawk Bent	1019	B	B	19	AL
Hawk Screw	1019	B	B	15	AL
Kestrel	1019	K	20	AL	
02805VF	1019	K	20	AL	
04696VF	1019	K	33	AL	
02922 Steel Wire	2777	B	25	ST	

Notified body or bodies involved in the conformity assessment of the PPE, No. 1019 - VUÚU, as Překážka 7, Ostrava-Radvanice, Czech Republic, No. 2777 - SATRA Technology Europe Ltd., Braconov Business Park, Clones, Dublin 15, Ireland

This PPE was designed in accordance with regulation (EU) 2016/425 of the European parliament and of the council of 9th April 2016.

RP Climbing s.r.o., PPK 345-572 01 Polička, Czechia info@ocun.com

Declarations of conformity

EN 12275-2013 CARABINERS EN 362/2004 CDS

Type/Model: User: Purchase date: Date of first use: Date of inspection: Inspection report: Inspector signature

INSPECTION CARD

INSPECTION every 12 months

EN 12275 Type

Individual number	Year of production
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

EN 12275

EN 362

UAA

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

EN 12275-2013

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

EN 12275

EN 362

UAA

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

EN 12275

EN 362

UAA

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

EN 12275

EN 362

UAA

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

ENGLISH

EN 12275

EN 362/2004

Class

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig

