

SCOUT

EN 353-2:2002



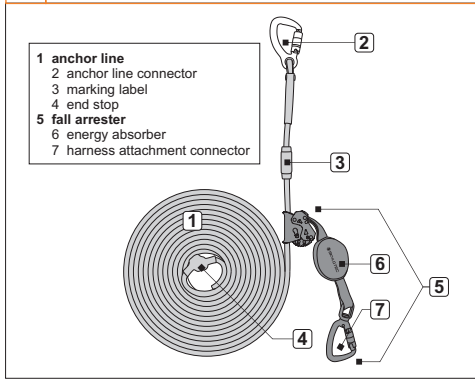
WARNING SYMBOLS



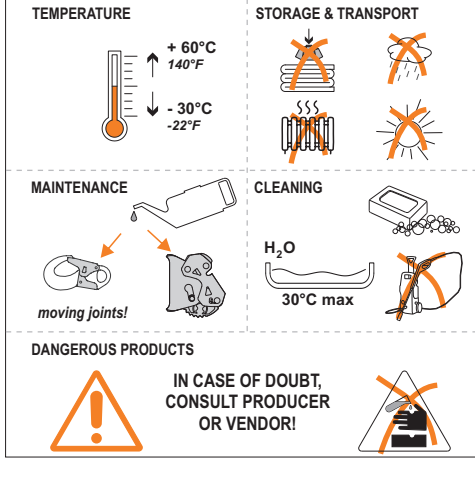
1 TECHNICAL INFORMATION

SCOUT	
REF No.	L-0828-5 L-0828-10 L-0828-15 L-0828-20
MASS	1.17 kg 1.53 kg 1.88 kg 2.24 kg
STANDARDS	EN 353-2002 & PPE-R11.075
RATED LOAD	50 kg - 150 kg
TEMPERATURE	-30 °C - +60 °C
OFFSET FROM VERTICAL	≤ 30° OR 1.5 m
MATERIAL	Steel/polyamide/HMWPE
SKYLOTEC Superstic 11 mm (R-080), F > 22 kN	

2 NOMENCLATURE OF PARTS



3 MARKING



ENGLISH

This device was designed to offer a degree of safety expected from personal protective equipment in accordance with the European Regulation (EU) 2016/425.

UNDERSTAND & FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY!

Activities done at heights are inherently dangerous. Assess the risks involved and implement the necessary corrective actions. Before using this product, read and understand all instructions and warnings for safe use. If you do not use this product with its proper use, especially when working at heights, use of this product could result in serious personal injury or death.

SAFETY DEFINITIONS AND WARNINGS

- There are innumerable and even unimaginable possible modes of use of this device. Only techniques shown in the figures that are not crossed out or displaying a skull are reported and recommended.
- This product must be used exclusively by adequately skilled persons, otherwise the user must be constantly supervised by trained persons, who must guarantee for its proper use and maximum fitness, should have received training on proper use of this product and work at height operations are supposed to have an internal rescue plan put in place. Failure to read and follow these warnings can result in severe injury or even death!
- The device is not suitable to work in explosive atmospheres.
- In case of doubt, consult producer or vendor!
- It is prohibited to use in salt environments (e.g. sea water) may affect the performance of the product.
- Do not expose the device to significant heat or cold (sea water and stock temperature).
- Attach the anchor line's connector to an EN 755-compliant anchor (according to valid regulations). Assure that the structure you are installing the anchors on exceeds breaking strength of the product.
- It is prohibited to use in salt environments (e.g. sea water) may affect the performance of the product.
- Avoid any contact with chemical agents as they may affect the performance of this product. Contact the producer if in doubt.

3 MARKING

5 INSTALLATION

10A SAFE CLEARANCE BELOW FEET - VERTICAL USE

10B SAFE CLEARANCE BELOW FEET - HORIZONTAL USE

10C SAFE CLEARANCE BELOW FEET - LOOK-UP TABLE

5. Installation della linea di ancoraggio e test funzionale

6. Controllo di sicurezza

7. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

8. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

9. HANDLING

10. Comprendere e seguire attentamente queste istruzioni

11. Elementi di controllo

12. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

13. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

14. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

15. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

16. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

17. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

18. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

19. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

20. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

21. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

22. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

23. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

24. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

25. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

26. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

27. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

28. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

29. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

30. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

31. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

32. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

33. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

34. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

35. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

36. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

37. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

38. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

39. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

40. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

41. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

42. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

43. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

44. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

45. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

46. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

47. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

48. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

49. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

50. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

51. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

52. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

53. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

54. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

55. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

56. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

57. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

58. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

59. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

60. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

61. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

62. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

63. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

64. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

65. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

66. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

67. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

68. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

69. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

70. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

71. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

72. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

73. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

74. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

75. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

76. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

77. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

78. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

79. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

80. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

81. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

82. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

83. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

84. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

85. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

86. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

87. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

88. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

89. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

90. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

91. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

92. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

93. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

94. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

95. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

96. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

97. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

98. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

99. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

100. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

101. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

102. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

103. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

104. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

105. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

106. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

107. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

108. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

109. Utilizzo delle corde per la fision del lavoro, direzioni, stabilimenti e sorveglianza

110. Utilizzo delle corde per la

