

[illegible][illegible][illegible]

USE AND CARE BOOKLET

**ZENITH X - ZENITH X AIR**  
**H X MAX - ZENITH X MAX AIR**  
**HELMET FOR INDUSTRIAL USE**

  EN 397  
EN 50365

[illegible][illegible]

**ZENITH X MAX AIR**

**NOMENCLATURE**

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.

**Fig 2**

**Fig 3**

**Fig 4**

**Fig 5**

**Fig 6**

**Fig 7**

**Fig 8 - DATE OF MANUFACTURE**

**Fig 9**

**Fig 10**

**Fig 11**

**Fig 12**

**Fig 13**

**Fig 14**

**Fig 15**

**Fig 16**

**Fig 17**

**Fig 18**

**Fig 19**

**Fig 20**

**Fig 21**

**Fig 22**

**Fig 23**

**Fig 24**

**Fig 25**

**Fig 26**

**Fig 27**

**Fig 28**

**Fig 29**

**Fig 30**

**Fig 31**

**Fig 32**

**Fig 33**

**Fig 34**

**Fig 35**

**Fig 36**

**Fig 37**

**Fig 38**

**Fig 39**

**Fig 40**

**Fig 41**

**Fig 42**

**Fig 43**

**Fig 44**

**Fig 45**

**Fig 46**

**Fig 47**

**Fig 48**

**Fig 49**

**Fig 50**

**Fig 51**

**Fig 52**

**Fig 53**

**Fig 54**

**Fig 55**

**Fig 56**

**Fig 57**

**Fig 58**

**Fig 59**

**Fig 60**

**Fig 61**

**Fig 62**

**Fig 63**

**Fig 64**

**Fig 65**

**Fig 66**

**Fig 67**

**Fig 68**

**Fig 69**

**Fig 70**

**Fig 71**

**Fig 72**

**Fig 73**

**Fig 74**

**Fig 75**

**Fig 76**

**Fig 77**

**Fig 78**

**Fig 79**

**Fig 80**

**Fig 81**

**Fig 82**

**Fig 83**

**Fig 84**

**Fig 85**

**Fig 86**

**Fig 87**

**Fig 88**

**Fig 89**

**Fig 90**

**Fig 91**

**Fig 92**

**Fig 93**

**Fig 94**

**Fig 95**

**Fig 96**

**Fig 97**

**Fig 98**

**Fig 99**

**Fig 100**

**Fig 101**

**Fig 102**

**Fig 103**

**Fig 104**

**Fig 105**

**Fig 106**

**Fig 107**

**Fig 108**

**Fig 109**

**Fig 110**

**Fig 111**

**Fig 112**

**Fig 113**

**Fig 114**

**Fig 115**

**Fig 116**

**Fig 117**

**Fig 118**

**Fig 119**

**Fig 120**

**Fig 121**

**Fig 122**

**Fig 123**

**Fig 124**

**Fig 125**

**Fig 126**

**Fig 127**

**Fig 128**

**Fig 129**

**Fig 130**

**Fig 131**

**Fig 132**

**Figure 1: Assembly and identification of the helmet.**

**Technical Specifications Table:**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Italy              | CE 2008 |
| EN 50365           |         |
| AL USE             |         |
| 30°C               |         |
| Weight: 490 g      |         |
| Shell Material: PP |         |

**EN 50365 "double triangle marking"**

**Class 0** EN 50365 insulation class

SN XXXXXXXX ZZZZZ Serial number

**Fig 2:** Diagram showing the helmet with the chin strap attached. The strap is labeled "OK".

**Fig 3:** Diagram showing the helmet with the chin strap attached. The strap is labeled "OK".

**Fig 4:** Diagram showing the helmet with the chin strap attached. The strap is labeled "OK".



