

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 1 di 9 PA2015AR3.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

American National Standard for Industrial head protection

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Instruction and markings (Verifica conformità)	ANSI/ISEA Z89.1-2014
Flammability (0-5 s)	clausola 6
Force transmission (0-5000 N)	clausola 7.1.1
Apex penetration (Verifica conformità)	clausola 7.1.2
Electrical insulation requirements-General (Verifica conformità)	clausola 7.1.3
Electrical insulation requirements-Class G requirements (Verifica conformità)	clausola 7.1.4.1
Additional requirements for type II helmets-Impact energy attenuation (0-150 g)	clausola 7.1.4.2
Additional requirements for type II helmets - Off-center penetration (Verifica conformità)	clausola 7.2.1
Additional requirements for type II helmets-Chin strap (0-25 mm)	clausola 7.2.2
Requirements for optional features - Reverse wearing (0-5000 N; 0-150 g)	clausola 7.2.3
Requirements for optional features - Higher temperature (Verifica conformità)	clausola 7.3.1
Requirements for optional features -Lower temperature (Verifica conformità)	clausola 7.3.3
	clausola 7.3.4

Anchorage connector component

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anchorage connector component (Verifica conformità)	ANSI/ASSE Z359.1-2007 clausola 3.2.5
---	---

Anelli per alpinismo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Stability (Verifica conformità)	EN 566:2006
Stitching (Verifica conformità)	clausola 4.1
Tensile strength (0-31 kN)	clausola 4.2
Marking (Verifica conformità)	clausola 4.3
Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	clausola 6
	clausola 7

Australian/New Zeland Standard - Bicycle Helmets

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Construction (Verifica conformità; 0-15 mm)	AS/NZS 2063:2008 + AS/NZS 2063/Amdt 1/2009-12-14
Test requirements - General (Verifica conformità)	clausola 5
Test requirements - Horizontal peripheral vision clearance (Verifica conformità)	clausola 7.1
Test requirements - Static helmet stability (Verifica conformità)	clausola 7.2
Test requirements - Impact energy attenuation (0-250 g; 0-6,0 ms)	clausola 7.3
Test requirements - Load distribution (0-500 N)	clausola 7.4
Test requirements - Dynamic strength of the retention system (0-30 mm)	clausola 7.5
Test requirements - Peak deflection (> 6 mm)	clausola 7.6
Marking (Verifica conformità)	clausola 7.7
Instruction for use and care (Verifica conformità)	clausola 8
	clausola 9

Biocombustibili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione del contenuto di ceneri (0-40 grammi)	ISO 18122:2016
Determinazione del potere calorifico (>11 MJ/kg)	EN14918:2009
Determinazione dell'umidità - Metodo di essiccazione in stufa - Umidità totale (0-10 kg)	ISO 18134-1:2015
Determinazione della distribuzione granulometrica (0-4 kg)	ISO 17827-1:2016
Determinazione della massa volumica apparente (0-100 kg)	ISO 17828:2015

Calzature da lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dimensions	EN 20347:2012 clausola 6.2.1.3
------------	-----------------------------------

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 2 di 9 PA2015AR3.pdf

Height of upper (0-1000 mm) Seat region (Verifica conformità) Construction (Verifica conformità) Upper/outsole bond strength (> 4 N/mm) Tear strength (0-1000 N) Tensile properties (> 15 N/mm ²) Water vapour permeability and coefficient (> 0,8 mg/(cm ² h); > 15 mg/cm ²) Tear strength (> 15 N) Abrasion resistance (Verifica conformità) Water vapour permeability and coefficient (> 2,0 mg/(cm ² h); > 20 mg/cm ²) Tear strength (> 18 N) Water absorption and desorption (> 70 mg/cm ² ; 0-100%) Abrasion resistance - Insock (Verifica conformità) Thickness (> 2,5 mm) Cleated area (Verifica conformità) Cleat height (> 2,5 mm) Tear strength (> 5 kN/m) Abrasion resistance (0-250 mm ³) Hydrolysis (0-6 mm) Interlayer bond strength (0-4 N/mm) Determination of penetration force - Metallic anti-penetration insert (> 1100 N) Determination of penetration force - Non metallic anti-penetration insert (Verifica conformità) Construction (Verifica conformità) Flex resistance of penetration-resistant inserts (Verifica conformità) Corrosion resistance of penetration-resistant metallic inserts (Verifica conformità) Penetration-resistant non metallic inserts (Verifica conformità) Cold insulation of sole complex (0 - 10°C) Energy absorption of seat region (> 20 J) Water resistance (Verifica conformità) Upper - Water penetration and absorption (0-0,2 g; 0-100 %) Resistance to fuel oil (± 12 %; 0-6 mm) Marking (Verifica conformità) General (Verifica conformità) Conductive footwear (Verifica conformità) Antistatic footwear (Verifica conformità) Insocks (Verifica conformità)	EN ISO 20347:2012 clausola 5.2.2 clausola 5.2.3 clausola 5.3.1.1 clausola 5.3.1.2 clausola 5.4.3 clausola 5.4.4 (solo pelle) clausola 5.4.6 clausola 5.5.1 clausola 5.5.2 clausola 5.5.3 clausola 5.6.1 clausola 5.7.3 clausola 5.7.4.2 clausola 5.8.1.1 clausola 5.8.1.2 clausola 5.8.1.3 clausola 5.8.2 clausola 5.8.3 clausola 5.8.5 clausola 5.8.6 clausola 6.2.1.1.1 clausola 6.2.1.1.2 clausola 6.2.1.2 clausola 6.2.1.4 clausola 6.2.1.5.1 (per categoria I) clausola 6.2.1.5.2 clausola 6.2.3.2 clausola 6.2.4 clausola 6.2.5 clausola 6.3 clausola 6.4.2 clausola 7 clausola 8.1 clausola 8.2.1 clausola 8.2.2 clausola 8.3
---	--

Calzature di sicurezza

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dimensions

EN 20345:2012
clausola 6.2.1.3

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 3 di 9 PA2015AR3.pdf

Height of upper (0-1000 mm)	EN ISO 20345:2011
Seat region (Verifica conformità)	clausola 5.2.2
Construction (Verifica conformità)	clausola 5.2.3
Upper/outsole bond strength (> 4 N/mm)	clausola 5.3.1.1
General (Verifica conformità)	clausola 5.3.1.2
Internal length of toecaps (> 34 mm)	clausola 5.3.2.1
Impact resistance of safety footwear (> 12,5 mm)	clausola 5.3.2.2
Compression resistance of safety footwear (> 12,5 mm)	clausola 5.3.2.3
Tear strength (0-1000 N)	clausola 5.3.2.4
Tensile properties (> 15 N/mm ²)	clausola 5.4.3
Water vapour permeability and coefficient (> 0,8 mg/(cm ² h); > 15 mg/cm ²)	clausola 5.4.4 (solo pelle)
Tear strength (> 15 N)	clausola 5.4.6
Abrasion resistance (Verifica conformità)	clausola 5.5.1
Water vapour permeability and coefficient (> 2,0 mg/(cm ² h); > 20 mg/cm ²)	clausola 5.5.2
Tear strength (> 18 N)	clausola 5.5.3
Water absorption and desorption (> 70 mg/cm ² ; 0-100%)	clausola 5.6.1
Abrasion resistance - Insock (Verifica conformità)	clausola 5.7.3
Thickness (> 2,5 mm)	clausola 5.7.4.2
Cleated area (Verifica conformità)	clausola 5.8.1.1
Cleat height (> 2,5 mm)	clausola 5.8.1.2
Tear strength (> 5 kN/m)	clausola 5.8.1.3
Abrasion resistance (0-250 mm ³)	clausola 5.8.2
Hydrolysis (0-6 mm)	clausola 5.8.3
Interlayer bond strength (0-4 N/mm)	clausola 5.8.5
Determination of penetration force - Metallic anti-penetration insert (> 1100 N)	clausola 5.8.6
Determination of penetration force - Non metallic anti-penetration insert (Verifica conformità)	clausola 6.2.1.1.1
Construction (Verifica conformità)	clausola 6.2.1.1.2
Flex resistance of penetration-resistant inserts (Verifica conformità)	clausola 6.2.1.2
Corrosion resistance of penetration-resistant metallic inserts (Verifica conformità)	clausola 6.2.1.4
Penetration-resistant non metallic inserts (Verifica conformità)	clausola 6.2.1.5.1 per categoria I clausola 6.2.1.5.2
Cold insulation of sole complex (0 - 10°C)	clausola 6.2.3.2
Energy absorption of seat region (> 20 J)	clausola 6.2.4
Water resistance (Verifica conformità)	clausola 6.2.5
Upper - Water penetration and absorption (0-0,2 g; 0-100 %)	clausola 6.3
Resistance to fuel oil (± 12 %; 0-6 mm)	clausola 6.4.2
Marking (Verifica conformità)	clausola 6.4.2
General (Verifica conformità)	clausola 7
Electrical properties (Verifica conformità)	clausola 8.1
Insocks (Verifica conformità)	clausola 8.2
	clausola 8.3

Caschi da motociclismo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Impact absorption tests (0-275 g; 0-2400 HIC)
 Dynamic test of the retention system (0-35 mm)
 Retention (detaching) test (0-30°)

ECE/ONU 22-05
 clausola 7.3
 clausola 7.6
 clausola 7.7

Caschi industriali di sicurezza

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

External vertical distance (Verifica conformità)
 Internal vertical distance (Verifica conformità)
 Internal vertical clearance (Verifica conformità)
 Horizontal distance (Verifica conformità)
 Wearing height (Verifica conformità)
 Head band/nape strap (Verifica conformità)
 Cradle (Verifica conformità)
 Comfort band or sweatband (Verifica conformità)
 Chin strap (Verifica conformità)
 Shock absorption (0-5 kN)
 Resistance to penetration (Verifica conformità)
 Flame resistance (Verifica conformità)
 Label (Verifica conformità)
 Very low temperature (-20 °C or -30 °C) (0-5 kN)
 Electrical properties (0-1,2 mA)
 Lateral deformation (0-40 mm)
 Markings of the helmet (Verifica conformità)
 Additional information (Verifica conformità)

EN 397:2012+A1 2012
 clausola 4.2
 clausola 4.3
 clausola 4.4
 clausola 4.5
 clausola 4.6
 clausola 4.7.1
 clausola 4.7.2
 clausola 4.7.3
 clausola 4.8
 clausola 5.1.1
 clausola 5.1.2
 clausola 5.1.3
 clausola 5.1.5
 clausola 5.2.1
 clausola 5.2.3
 clausola 5.2.4
 clausola 7.1
 clausola 7.2

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 4 di 9 PA2015AR3.pdf

Caschi per alpinisti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Projection (Verifica conformità)	EN12492:2012
Vertical energy absorbtion capacity (0-10 kN)	clausola 4.1.2
Front energy absorbtion capacity (0-10 kN)	clausola 4.2.1.1
Side energy absorbtion capacity (0-10 kN)	clausola 4.2.1.2
Rear energy absorbtion capacity (0-10 kN)	clausola 4.2.1.3
Penetration (Verifica conformità)	clausola 4.2.1.4
Retention system effectivness (roll off) (Verifica conformità)	clausola 4.2.2
Marking (Verifica conformità)	clausola 4.2.4
Labelling (Verifica conformità)	clausola 6.1
Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	clausola 6.2
	clausola 7

Caschi per ciclisti e per utilizzatori di tavole a rotelle (skateboards) e pattini a rotelle

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Construction (Verifica conformità)	EN 1078:2012 + A1:2012
Field of vision (Verifica conformità)	clausola 4.2
Shock absorbing capacity (0-250 g)	clausola 4.3
Durability (Verifica conformità)	clausola 4.4
General (Verifica conformità)	clausola 4.5
Chin Strap (Verifica conformità)	clausola 4.6.1
Fastening device (Verifica conformità)	clausola 4.6.2
Colour (Verifica conformità)	clausola 4.6.3
Strength (0-35 mm)	clausola 4.6.4
Effectivness (Verifica conformità)	clausola 4.6.5
Ease of release	clausola 4.6.6
Marking (Verifica conformità)	clausola 4.6.7
Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	clausola 6
	clausola 7

Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Surface Finish of Hardware (Verifica conformità)	ANSI/ASSE Z359.12:2009
Hardware in a new and unused condition (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.1
Mecahnical tests for snaphooks and connectors (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.2
Mecahnical tests for D-Rings, O-Rings and Oval Rings (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.3
Mecahnical tests for buckles, Oval Rings used as adjusters and other adjusters (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.4
Proof-load test (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.5
Dynamic drop test (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.6
Marking and instructions (Verifica conformità)	clausola 3.1.1.7 tranne condizionamento descritto alla clausola 4.2.3.2.2 (Accelerated Weathering)
	clausola 5

Connector (hardware) Components and Elements

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Materials and processes (Verifica conformità)	ANSI/ASSE Z359.1-2007
Surfece Finish of Hardware (Verifica conformità)	clausola 3.2.1.1
Connectors in a new and unused condition (Verifica conformità)	clausola 3.2.1.2
Mecahnical tests for connectors (Verifica conformità)	clausola 3.2.1.3
Strength test for D-Rings, O-Rings and Oval Rings (Verifica conformità)	clausola 3.2.1.4
Strength test for buckles, Oval Rings used as adjusters and other adjusters (Verifica conformità)	clausola 3.2.1.5
Proof-load test for snaphooks, carabiners, D-Rings and O-Rings (Verifica conformità)	clausola 3.2.1.6
Marking and instructions (Verifica di conformità)	clausola 3.2.1.7
	clausola 5

Connettori da alpinismo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 5 di 9 PA2015AR3.pdf

Design (Verifica conformità) Major axis with gate closed (0-31 kN) Major axis with gate open (0-31 kN) Minor axis (0-31 kN) Self-closing gate (Verifica conformità) Gate performance under load (Verifica conformità) Gate face (Verifica conformità) Gate side (Verifica conformità) Marking (Verifica conformità) Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	EN 12275:2013 clausola 4.1 clausola 4.2.1.1 clausola 4.2.1.2 clausola 4.2.1.3 clausola 4.2.2.1 (metodo 5.3.2.2.1) clausola 4.2.2.3 clausola 4.2.3.1 clausola 4.2.3.2 clausola 6 clausola 7
---	--

Connettori da lavoro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
General (Verifica conformità) Static strength (Verifica conformità) Gate function (Verifica conformità) Gate face (Verifica conformità) Gate side (Verifica conformità) Marking and information (Verifica conformità)	EN 362:2004 clausola 4.1 clausola 4.2 clausola 4.3 clausola 4.4.1 clausola 4.4.2 clausola 4.6

Elmetti per sci alpino e snowboard	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
General (Verifica conformità) Chin straps (Verifica conformità) Fastening device (Verifica conformità) Extent of coverage (Verifica conformità) Field of vision (Verifica conformità) Shock absorbing capacity (0-250 g) Resistance to penetration (Verifica conformità) Strength (0-35 mm) Effectiveness (Verifica conformità) Durability (Verifica conformità) Marking (Verifica conformità) Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	EN 1077:2007 clausola 4.2.1 clausola 4.2.2.2 clausola 4.2.2.3 clausola 4.3 clausola 4.4 clausola 4.5 clausola 4.6 clausola 4.7.1 clausola 4.7.2 clausola 4.8 clausola 6 clausola 7

Full Body Harnesses	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Connecting components (Verifica di conformità)	ANSI/ASSE Z359.11-2014 clausola 3.3.3
Design Requirements (Verifica conformità) Attachment elements requirements (0-90°; 0-500 mm) Load Bearing Straps (0-30 kN) Thread and stitching (Verifica conformità) Marking and instructions (Verifica conformità)	ANSI/ASSE Z359.11-2014 clausola 3.1 (eccetto punto 3.1.8) clausola 3.2 clausola 3.3.1 clausola 3.3.2 clausola 5

Imbragature da alpinismo	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Dimensions of tapes (Verifica conformità) Stability of tapes (Verifica conformità) Threads (Verifica conformità) Components (Verifica conformità) Strength (Verifica conformità) Marking (Verifica conformità) Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	EN 12277:2007 clausola 4.1.1 clausola 4.1.2 clausola 4.1.3 clausola 4.1.4 clausola 4.2 clausola 6 clausola 7

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 6 di 9 PA2015AR3.pdf

Dimensions of tapes (Verifica conformità)	EN 12277:2015
Threads (Verifica conformità)	clausola 4.1.2
Components (Verifica conformità)	clausola 4.1.3
Textile parts (Verifica conformità)	clausola 4.1.4
Strength (Verifica conformità)	clausola 4.1.5
Marking (Verifica conformità)	clausola 4.2
Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	clausola 6 clausola 7

Indumenti di protezione contro l'impatto meccanico per motociclisti - Protettori contro gli impatti degli arti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
General (Verifica conformità)	EN 1621-1:2012
Minimum dimension of zone of protection (Verifica conformità)	clausola 5.1
Impact attenuation (0-50 kN)	clausola 5.3
Marking (Verifica conformità)	clausola 5.4
Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	clausola 7 clausola 8

Indumenti di protezione contro l'impatto meccanico per motociclisti - Protettori per la schiena

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
General (Verifica conformità)	EN 1621-2:2014
Minimum dimension of zone of protection (Verifica conformità)	clausola 4.1
Impact attenuation (0-24 kN)	clausola 4.3
Sizing and size marking (Verifica conformità)	clausola 4.4
Marking (Verifica conformità)	clausola 4.6
Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)	clausola 6 clausola 7

Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Personal Energy Absorber Component - Materials (Verifica conformità)	ANSI/ASSE Z359.13-2013
Personal Energy Absorber Component - Terminations (Verifica conformità)	clausola 3.1.2
Personal Energy Absorber Component - Connectors (Verifica conformità)	clausola 3.1.3
Personal Energy Absorber Component - Deployment indicator (Verifica conformità)	clausola 3.1.4
Personal Energy Absorber Component - Activation force (0-51 mm)	clausola 3.1.5
Personal Energy Absorber Component - Static strength (Verifica conformità)	clausola 3.1.6
Personal Energy Absorber Component - Personal Energy Absorber Dynamic Performance - Ambient Dry Test (0-8 kN; 0-1,5 m)	clausola 3.1.7 clausola 3.1.8
Personal Energy Absorber Component - Personal Energy Absorber Dynamic Performance - Conditioning Test (0-8 kN; 0-1,5 m)	clausola 3.1.9 clausola 3.2.1
Energy Absorbing Lanyard Components - Material (Verifica conformità)	clausola 3.2.2
Energy Absorbing Lanyard Components - Terminations (Verifica conformità)	clausola 3.2.3
Energy Absorbing Lanyard Components - Energy Absorbing Lanyard Connectors (Verifica conformità)	clausola 3.2.4
Energy Absorbing Lanyard Components - Energy Absorbing Lanyard Dynamic Performance - Ambient Dry test (0-8 kN; 0-1,5 m)	clausola 3.2.5 clausola 3.2.6
Energy Absorbing Lanyard Components - Energy Absorbing Lanyard Dynamic Performance - Conditioning test (0-8 kN; 0-1,5 m)	clausola 3.2.7 clausola 3.2.8
Energy Absorbing Lanyard Components - Static Strength (Verifica conformità)	clausola 3.2.9
Energy Absorbing Lanyard Components - Abrasion Test (Verifica conformità)	clausola 3.2.10
Energy Absorbing Lanyard Components - Static Test - Wrap Around Energy Absorbing Lanyards (Verifica conformità)	clausola 5
Energy Absorbing Lanyard Components - Static Test - Y-Lanyards (Verifica conformità)	
Energy Absorbing Lanyard Components - Dynamic Performance Testing od Y-Lanyards (0-8 kN; 0-1,5 m)	
Marking and Reference Literature (Verifica conformità)	

Personal fall protection equipment - Anchor devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 7 di 9 PA2015AR3.pdf

General (Verifica conformità)
 Rope and webbing (Verifica conformità)
 Connectors (Verifica conformità)
 Design and ergonomics (Verifica conformità)
 Specific requirements - Type A anchor devices (Verifica conformità)
 Specific requirements - Type B anchor devices (Verifica conformità)
 Marking (Verifica conformità)
 Information supplied by the manufacturer (Verifica conformità)

EN 795:2012
 clausola 4.1
 clausola 4.2.2
 clausola 4.2.3
 clausola 4.3
 clausola 4.4.1
 clausola 4.4.2
 clausola 6
 clausola 7

Personnel hoists

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Capacity (Verifica conformità)
 Operation (Verifica conformità)
 Powered Operation (Verifica conformità)
 Static strength (Verifica conformità)
 Functional Criteria (Verifica conformità)
 Connectors (Verifica conformità)
 Settimo paragrafo (no titolo) (Verifica conformità)
 Line constituent of hoist (> 15,1 kN)
 Winding drums & sheaves (Verifica conformità)
 Corrosion Protection (Verifica conformità)
 Marking and instructions (Verifica conformità)

ANSI/ASSE Z359.4-2007
 clausola 3.2.8.1
 clausola 3.2.8.2
 clausola 3.2.8.3
 clausola 3.2.8.4
 clausola 3.2.8.5
 clausola 3.2.8.6
 clausola 3.2.8.7
 clausola 3.2.8.8
 clausola 3.2.8.9
 clausola 3.3
 clausola 5

Positioning and Travel Restraint Systems

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Positioning Systems (Verifica conformità)
 Travel Restraint System (Verifica conformità)
 Positioning and Travel Restraint Lanyards (Verifica conformità; 0-80 mm per clausola 3.4.9)
 Hardware (Verifica conformità)
 Marking and instructions (Verifica conformità)

ANSI/ASSE Z359.3-2007
 clausola 3.1
 clausola 3.2
 clausola 3.4
 clausola 3.7
 clausola 5

Protettori del piede e della gamba

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Finishing (Verifica conformità)
 Dimensions (> 34 mm)
 Impact resistance (> 19,5 mm)
 Compression resistance (> 19,5 mm)
 Special requirements for metal toe caps - Corrosion resistance (Verifica conformità)
 Special requirements for non-metal toe caps - Stability against ageing and environmental influence (> 19,5 mm)
 Resistance of nail penetration (Verifica conformità)
 Flexing resistance (Verifica conformità)
 Dimensions (Verifica conformità)
 Corrosion resistance (Verifica conformità)
 Special requirements for non-metal penetration resistant inserts - Stability against ageing and environmental influence (Verifica conformità)

EN 12568:2010
 clausola 4.2.1
 clausola 4.2.2
 clausola 4.2.3
 clausola 4.2.4
 clausola 4.3
 clausola 4.4
 clausola 4.6.1
 clausola 4.6.2
 clausola 6.3.1
 clausola 6.3.2
 clausola 6.4

Scarpe protettive per motociclisti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 8 di 9 PA2015AR3.pdf

Heigth of upper (0-1000 mm)	EN 13634:2015
Abrasion resistance (0-20 s)	clausola 4.2.1
Impact cut resistance (0-30 mm)	clausola 4.4.4
Tear strength (> 30 N)	clausola 4.4.5
Abrasion resistance (Verifica conformità)	clausola 4.5.2
Thickness and cleat heigth (> 4 mm)	clausola 4.5.3
Abrasion resistance (0-250 mm3)	clausola 4.6.1
Hydrolysis (0-6 mm)	clausola 4.6.2
Interlayer bond strength (> 4 N/mm)	clausola 4.6.3
Trasverse rigidity of whole footwear (> 1 kN)	clausola 4.6.4
Insole constuction (Verifica conformità)	clausola 4.8
Abrasion resistance - Insock (Verifica conformità)	clausola 4.9
Impact protection of shin and ankle (0-25 kN)	clausola 4.10.2.2
Water absorption and desorbtion (>70 mg/cm; 20-100 %)	clausola 5.1
Marking (Verifica conformità)	clausola 5.6
Wearer information and instruction for use (Verifica conformità)	clausola 7
Pictogram (Verifica conformità)	clausola 8
	clausola 9

Heigth of upper (0-1000 mm)	EN 13634:2010
Seams (Verifica conformità)	clausola 4.2.1
Insole constuction (Verifica conformità)	clausola 4.2.3
Upper/outsole bond strength (> 4 N/mm)	clausola 4.3.1
Abrasion resistance (0-20 s)	clausola 4.3.2
Impact cut resistance (0-30 mm)	clausola 4.4.4
Tear strength (> 30 N)	clausola 4.4.5
Abrasion resistance (Verifica conformità)	clausola 4.5.2
Water absorption and desorbtion (>70 mg/cm; 20-100 %)	clausola 4.5.3
Abrasion resistance - Insock (Verifica conformità)	clausola 4.6.2
Thickness and cleat heigth (> 4 mm)	clausola 4.6.3.2
Abrasion resistance (0-250 mm3)	clausola 4.7.1
Hydrolysis (0-6 mm)	clausola 4.7.2
Interlayer bond strength (> 4 N/mm)	clausola 4.7.3
Trasverse rigidity of whole footwear (> 1 kN)	clausola 4.7.4
Impact protection of shin and ankle (0-25 kN)	clausola 4.9
Marking (Verifica conformità)	clausola 5.1
Wearer information and instruction for use (Verifica conformità)	clausola 7
Pictogram (Verifica conformità)	clausola 8
	clausola 9

Whole footwear (> 4 N/mm)	EN 13634:2015
	clausola 4.3

Self-Retracting Devices for Personal Fall Arrester and Rescue System

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Integral Connectors (Verifica conformità)	ANSI/ASSE Z359.14-2014
Locking Function (Verifica conformità)	clausola 3.1.1
Energy Absorption (Verifica conformità)	clausola 3.1.2
Visual Indicator (Verifica conformità)	clausola 3.1.3
Corrosion Protection (Verifica conformità)	clausola 3.1.4
Retraction Tension (5,55 N < x < 111,1 N; 0-1,5 m)	clausola 3.1.5
Static Strength (Verifica conformità)	clausola 3.1.6
Dynamic Strength (Verifica conformità)	clausola 3.1.7
Dynamic Performance (0-8 kN; 0-1372 mm)	clausola 3.1.8
Line Constituent of Self-Retracting Devices - Syntetic Rope (> 20 kN)	clausola 3.1.9 tranne cl. 4.2.2 (edge test)
Line Constituent of Self-Retracting Devices - Webbing (> 20 kN)	clausola 3.3.1
Line Constituent of Self-Retracting Devices - Wire Rope (> 15 kN; > 4,8 mm)	clausola 3.3.2
Line Constituent of Self-Retracting Devices - Terminations (Verifica conformità)	clausola 3.3.3
	clausola 3.3.4
Line Constituent of Self-Retracting Devices - SRL-LE Energy Absorber (Verifica conformità)	clausola 3.3.5
Marking and Reference Literature (Verifica conformità)	clausola 5

Dolomiticert s.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL	Numero di accreditamento: 1539 Sede A
	Revisione: 3 Data: 24/05/2017
	Scheda 9 di 9 PA2015AR3.pdf

Single anchor lifelines and fall arresters

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Single Anchor Lifeline Components - Par. 1 (Verifica di conformità)	ANSI/ASSE Z359.15-2014
Single Anchor Lifeline Components - Par. 2 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.1
Single Anchor Lifeline Components - Par. 3 (0-10%)	clausola 3.1.2
Single Anchor Lifeline Components - Par. 4 (> 11 mm)	clausola 3.1.3
Single Anchor Lifeline Components - Par. 5 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.4
Single Anchor Lifeline Components - Par. 6 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.5
Single Anchor Lifeline Components - Par. 7 (> 22 kN)	clausola 3.1.6
Single Anchor Lifeline Components - Par. 8 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.7
Single Anchor Lifeline Components - Par. 9 (> 26.7 kN)	clausola 3.1.8
Single Anchor Lifeline Components - Par. 10 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.9
Single Anchor Lifeline Components - Par. 11 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.10
Single Anchor Lifeline Components - Par. 12 (> 26.7 kN; > 8 mm)	clausola 3.1.11
Fall Arrester Components - Par.1 (Verifica di conformità)	clausola 3.1.12
Fall Arrester Components - Par.2 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.1
Fall Arrester Components - Par.3 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.2
Fall Arrester Components - Par.4 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.3
Fall Arrester Components - Par.5 (0-3,35 m; 0-8 kN)	clausola 3.2.4
Fall Arrester Components - Par.6 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.5
Fall Arrester Components - Par.7 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.6
Fall Arrester Components - Par.8 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.7
Fall Arrester Components - Par.9 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.8
Fall Arrester Components - Par.10 (0-3,35 m; 0-8 kN)	clausola 3.2.9
Fall Arrester Components - Par.11 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.10
Fall Arrester Components - Par.12 (0-102 mm)	clausola 3.2.11
Fall Arrester Components - Par.13 (Verifica di conformità)	clausola 3.2.12
General Marking Requirements (Verifica di conformità)	clausola 3.2.13
Specific Marking Requirements (Verifica di conformità)	clausola 5.1
General Instruction Requirements (Verifica di conformità)	clausola 5.2
Specific Instruction Requirements (Verifica di conformità)	clausola 5.3
	clausola 5.4

Standard specifications for helmets used for recreational snow sports

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Peak Acceleration requirements (0-300 g)	ASTM F2040-11
Retention system testing (0-30 mm)	clausola 9
Label and warnings (Verifica conformità)	clausola 10
	clausola 11

U.S. Consumer Product Safety Commission - Requirements for bicycle helmets

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Construction requirements - Projections (Verifica conformità)	C.P.S.C. 16 C.F.R. Part 1203 - Versione marzo 1998
Labelling and instructions (Verifica conformità)	clausola 1203.5
Marking the impact test line (Verifica conformità)	clausola 1203.6
Test requirements (0-30 mm; 0-300 g)	clausola 1203.11
	clausola 1203.12

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente