

Prüflaboratorium

Rechtsperson Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien
Internet www.auva.at
Ident Nr. 0072
Standort Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP)
Adalbert-Stifter-Straße 65, 1200 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-12-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ANSI Z359.11 (2014-08)	N	Safety Requirements for Full Body Harnesses		Mechanische Prüfungen - 4.3.3 Dynamic Feet First Drop; 4.3.4 Dynamic Head First Drop Test; 4.3.5 Static Feet First Test; 4.3.6 Fall Arrest Indicator Test; 4.3.7 Static Feet First Test For Lanyard Parking Attachment Element	Fall Protection Equipment - Harnesses	Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; Fangstoßkraft; Bruch/Risse; Endlage;	
ANSI Z359.12 (2019-06)	N	Connecting Components for Personal Fall Arrest Systems		Mechanische Prüfungen - 4.2.1 Connector Qualification Testing; 4.2.2 Connector Proof Load Testing; 4.2.3 Dynamic Strength Testing	Persönliche Absturzschutzausrüstung; Verbindungselemente	statische Belastbarkeit; Öffnungsweite; Bruch; Korrosion; dynamische Belastbarkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ANSI Z359.13 (2013-03)	N	Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards		Mechanische Prüfungen - 4.2 Activation Force Testing of Personal Energy Absorbers; 4.3 Static Strength Testing of Personal Energy Absorbers; 4.4 Dynamic Performance Testing of Personal Energy Absorbers; 4.5 Dynamic Performance Testing of Energy Absorbing Lanyards; 4.6 Static Strength Testing of Energy Absorbing Lanyards; 4.7 Static Strength Testing of Y-Lanyards; 4.8 Dynamic Performance Testing of Y-Lanyards - Single Connection; 4.9 Dynamic Performance Testing of Y-Lanyards - Dual Connection; 4.10 Dynamic Performance Testing of Y-Lanyards - Hip Test; 4.11 Static Strength Testing of Wrap-Around Energy Absorbing Lanyards; 4.12 Abrasion Resistance Testing of Wrap-Around Energy Absorbing Lanyards	Fall Protection Equipment - Energy Absorbers	Länge; Statische Belastbarkeit; Dynamische Leistung; Auffangstrecke; Abriebfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ANSI Z359.14 (2014-09)	N	Safety Requirements for Self-Retracting Devices for Personal Fall Arrest and Rescue Systems		Mechanische Prüfungen - 4.2.1 Dynamic Performance Testing of Self-Retracting Devices; 4.2.2 Dynamic Performance Testing of SRL-LE; 4.2.3 Dynamic Strength Testing of Self-Retracting Devices; 4.2.4 Dynamic Strength Testing of SRL-LE; 4.2.5 Static Strength Testing of Self-Retracting Devices; 4.2.6 Retraction Tension Testing of Self-Retracting Device Line; 4.2.7 Horizontal Orientation Retraction Testing of SRL-LE Line; 4.2.8 Environmental Conditioning Procedures; 4.3.1 Function Testing SRL-R; 4.3.2 Function Testing SRL-R, Powered Operation; 4.3.3 Static Strength Testing of SRL-R; 4.3.4 Rescue, Post Fall Arrest Testing of SRL-R	Fall Protection Equipment - Self-Retracting Devices	Blockieren; Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; Dauerbelastbarkeit; Auffangstrecke;	
ANSI Z359.15 (2014-08)	N	Safety Requirements for Single Anchor Lifelines and Fall Arresters for Personal Fall Arrest Systems		Mechanische Prüfungen; 4.2.1 Function Test; 4.2.2 Dynamic Performance Test; 4.2.3 Residual Static Strength Test; 4.2.4 Dynamic Performance – Manual Override Test; 4.2.5 Conditioning Tests; 4.3.1 Static Strength Test – Single Anchor Lifeline; 4.3.2 Static Strength Test – Fall Arrester	Fall Protection Equipment - Single Anchor Lifelines	Blockieren; Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; Auffangstrecke; Korrosion;	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ANSI Z359.16 (2016-11)	N	Safety Requirements for Climbing Ladder Fall Arrest Systems		Mechanische Prüfungen - 4.2.1 Dynamic Performance Test; 4.2.2 Static Strength Test; 4.2.3 Locking Function Test; 4.2.4 Environmental Conditioning Procedures; 4.2.5 Carrier Stop and Carrier Gate Testing	Fall Protection Equipment - Climbing Ladder	Statische Belastbarkeit; Dynamische Leistung; Auffangstrecke; Korrosion	
ANSI Z359.18 (2017-06)	N	Safety Requirements for Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems		Mechanische Prüfungen - 4.2.1 Static Strength Test; 4.2.2 Dynamic Strength Test; 4.2.3 Residual Dynamic Strength Test; 4.2.4 Serviceability Load Test; 4.2.5 Corrosion Test	Fall Protection Equipment - Anchorage Connectors	Statische Festigkeit, Dynamische Belastbarkeit, Korrosionsprüfung Umgebungsbedingungen, Länge,	
ANSI Z359.3 (2019-06)	N	Safety Requirements for Lanyards and Positioning Lanyards		Mechanische Prüfungen - 4.2.1 Lanyards and Positioning Lanyards Static Strength Testing; 4.2.2 (Adjustable Lanyards) Static Strength and Slip Testing; 4.2.3 Adjustable Positioning Lanyards Static Strength and Slip Testing; 4.2.4 Lanyard and Positioning Lanyard Dynamic Strength Testing; 4.2.5 Positioning Lanyard and Adjustable Positioning Lanyard Abrasion Resistance Testing	Fall Protection Equipment - Lanyards	Länge; Breite; statische Belastbarkeit; dynamische Belastbarkeit; Korrosion; Abriebfestigkeit	
ANSI Z359.4 (2013-03)	N	Safety Requirements for Assisted-Rescue and Self-Rescue Systems, Subsystems and Components		Mechanische Prüfungen - eingeschränkt auf Kap. 4.3 Component, Constituent and Element Testing	Fall Protection Equipment - Rescue Systems	dynamische Belastbarkeit; Länge; Abseilarbeit; statische Belastbarkeit; Korrosion; Haltekraft; Abseilgeschwindigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN ISO 1817 (2016-11)	N	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (ISO 1817:2015)		Mechanische Prüfungen; eingeschränkt auf 8.3 Änderung des Volumens (Gewichtsunterschied)	Elastomere	Gewicht	
DIN ISO 34-1 (2016-09)	N	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (ISO 34-1:2015)		Mechanische Prüfungen; eingeschränkt auf Verfahren A - Weiterreißwiderstand bei Streifenprobekörpern	Elastomere	Weiterreißwiderstand	
EN 13819-3 (2019-11)	N	Gehörschützer - Prüfung - Teil 3: Zusätzliche akustische Prüfverfahren		Messung von Schalldruckpegel bzw. Spannungsaufnahme nach Kap. 7.2 Pegelabhängig dämmende Gehörschützer, 7.3 Gehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation, 7.4 Gehörschützer mit FM-Rundfunkempfänger, 7.5 Gehörschützer mit Bluetooth-Empfänger, 7.6 Gehörschützer mit elektrischem Audioinput	Gehörschutz	Schalldruckpegel; Spannungsaufnahme	
EN 15151-1 (2012-08)	N	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 6.4 Konstruktion (Sichtprüfung); 6.5 Blockierlast; 6.6 Statische Festigkeit; 6.7 Dynamische Leistung beim Sichern Ausrüstung: Messbolzen, Zugprüfmaschine, Kraftmeßdose, Rollmaßband, Klimaschrank	Bergsteigerausrüstung, Bremsgerät	Abmessungen; Durchmesser; Blockierlast; Statische Festigkeit; Dynamische Leistung;	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 15151-2 (2012-08)	N	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte - Teil 2: Manuelle Bremsgeräte, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf 6.4 Konstruktion; 6.5 Statische Festigkeit; 6.6 Statistische Festigkeit der zusätzlichen Befestigung; Ausrüstung: Klimaschrank, Messbolzen, Zugprüfmaschine	Bergsteigerausrüstung, Bremsgeräte	Abmessungen; Durchmesser; statische Festigkeit;	
EN 354 (2010-07)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel		Mechanische Prüfungen, 5.3 Überprüfung der Konstruktion; 5.4 Überprüfung der Werkstoffe (Sichtprüfung); 5.5 Überprüfung der Endverbindungen; 5.6 Prüfung des Durchrutschens bei Verbindungsmitteln mit Längen-Einstellvorrichtung; 5.7 Prüfung der statischen Belastbarkeit; 5.8 Prüfung der dynamischen Belastbarkeit von Verbindungsmitteln mit Längen-Einstellvorrichtung; 5.9 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit Klimaschrank, Rollmaßband, Kraftmessdose	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungsmittel	Abmessungen; Korrosion; statische Belastbarkeit; Durchrutschen; dynamische Belastbarkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 358 (2018-11)	N	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten		Mechanische Prüfungen; 5.1 Untersuchung der Ausführung und Konstruktion von Hüftgurten; 5.2 Untersuchung der Ausführung und Konstruktion von Verschlüssen und Einstellelementen; ; 5.3 Untersuchung der Ausführung und Konstruktion von Verbindungsmitteln zur Arbeitsplatzpositionierung und zum Rückhalten; ; 5.4 Untersuchung der Ausführung und Konstruktion von Längeneinstellvorrichtungen; 5.5 Untersuchung der Werkstoffe (Sichtprüfung); 5.6 Statische Belastbarkeit und Durchrutschen; 5.7 Dynamische Belastbarkeit; 5.8 Korrosionsbeständigkeit (Sichtprüfung)	Persönliche Schutzausrüstung: Gurte und Verbindungsmittel	Länge; Breite; statische Belastbarkeit; dynamische Belastbarkeit; Korrosion	
EN ISO 11393-3 (2018-10)	N	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 3: Prüfverfahren für Schuhwerk (ISO 11393-3:2018)		Mechanische Prüfungen, eingeschränkt auf: 6.2 Prüfverfahren Kettensägenprüfstand, Rollmaßband,	Schuhe	Schnittwiderstand (Sichtprüfung), Länge	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 11393-6 (2019-07)	N	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 6: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Oberkörperschuttmittel (ISO 11393- 6:2018, korrigierte Fassung 2019-11)		Mechanische Prüfungen, eingeschränkt auf 6 Prüfverfahren; Pkt. 7 Prüfung auf Maßänderung; Pkt. 8 Überprüfung der Schutzbedeckung; Pkt. 9 Prüfung des Schnittwiderstandes; Pkt. 10 Prüfung der Befestigung von Schutzmaterial; Pkt. 11 Ergonomieprüfung Kettensägenprüfstand, Rollmaßband,	Schutzkleidung	Schnittwiderstand (Sichtprüfung); Länge	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 20344 (2011-12)	N	Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2011)		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf folgende Prüfungen: 5.2 Bestimmung der Trennkraft zwischen Schuhoberteil und Laufsohle und zwischen den Schichten bei Mehrschichtensohlen; 5.3 Bestimmung der Innenlänge der Zehenkappe; 5.4 Bestimmung des Widerstands gegen Stoßeinwirkung; 5.5 Bestimmung des Widerstands gegen Druck; 5.6 Verhalten von Zehenkappen und Einlagen; 5.7 Bestimmung der Dichtheit; 5.8 Bestimmung der Maßkonformität der Einlagen und Durchtrittsicherheit der Sohle; 5.9 Bestimmung der Biegebeständigkeit durchtrittsicherer Einlagen; 5.10 Bestimmung des elektrischen Durchgangswiderstands; 5.11 Bestimmung der Rutschhemmung von Schuhen; 5.12 Bestimmung der Wärmeisolierung; 5.13 Bestimmung der Kälteisolierung; 5.14 Bestimmung des Energieaufnahmevermögens im Fersenbereich; 5.15 Bestimmung der	Schuhe	Kraft, Länge; Gewicht; Sichtprüfung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Wasserdichtheit des gesamten Schuhs; 5.16 Bestimmung des Stoßwiderstands des Mittelfußschutzes; 5.17 Bestimmung des Widerstandes gegen Stoßeinwirkung des Knöchelschutzmaterials im Schuhoberteil; 6.3 Bestimmung der Reißkraft von Schuhoberteil, Futter und/oder Lasche; 6.4 Bestimmung der Festigkeit des Schuhobermaterials; 6.5 Bestimmung des Biegeverhaltens des Schuhobermaterials; 6.6 Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit; 6.7 Bestimmung der Wasserdampfaufnahme; 6.8 Bestimmung der Wasserdampfzahl; 6.9 Bestimmung des ph-Wertes; 6.10 Bestimmung der Beständigkeit des Schuhoberteils gegenüber Hydrolyse; 6.11 Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts; 6.12 Bestimmung des Abriebwiderstand des Futters und der Deckbrand-/Einlegesohle; 6.13 Bestimmung des Wasserdurchtritts und der			

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				Wasseraufnahme beim Schuhoberteil; 6.14 Bestimmung der Schnittfestigkeit des Schuhobermaterials; 7.2 Bestimmung der Wasseraufnahme und der Wasserabgabe der Brand-, Deckbrand- und Einlegesohle; 7.3 Bestimmung des Abriebwiderstands der Brandsohle; 8.2 Bestimmung der Reißkraft bei Laufsohlen; 8.3 Bestimmung des Abriebwiderstands der Laufsohle; 8.4 Bestimmung des Biegeverhaltens der Laufsohle; 8.5 Bestimmung der Beständigkeit der Laufsohle gegen Hydrolyse; 8.6 Bestimmung der Kraftstoffbeständigkeit; 8.7 Bestimmung des Verhaltens gegenüber Kontaktwärme			

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 3376 (2020-05)	N	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung (ISO 3376:2020)		Mechanische Prüfungen 7.1 Bestimmung der Masse; 7.2 Bestimmung der Zugfestigkeit; 7.3 Bestimmung der prozentualen Dehnung bei einer bestimmten Belastung; 7.4 Bestimmung der prozentualen Dehnung bei Höchstzugkraft; 7.5 Verrutschen (Sichtprüfung) Zugprüfmaschine; Rollmaßband; Waage	Leder	Zugfestigkeit; Gewicht; Dehnung;	
EN ISO 3377-2 (2016-03)	N	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 2: Zweikantenriss (ISO 3377-2:2016)		Mechanische Prüfungen Zugprüfmaschine	Leder	Weiterreißfestigkeit	
EN ISO 4869-2 (2018-11)	N	Akustik - Gehörschützer - Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel (ISO 4869-2:2018)		Akustische Messungen	Gehörschutz	Schalldruckpegel; Schalldämmung	
EN ISO 4869-2:1995 (1995-06)	N	Akustik - Gehörschützer; Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel		Akustische Messungen	Gehörschützer	Schalldruckpegel; Schalldämmung	
ISO 4643 (1992-02)	N	Geformtes Kunststoff-Schuhwerk; Verstärkte oder unverstärkte PVC-Schuhe für den allgemeinen Industrieinsatz; Anforderung		Mechanische Prüfungen; Anhang B Determination of the resistance to flexing of the upper material; Anhang C Resistance to cut growth	Schuhe	Walkfestigkeit; Rissfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1077 (2007-12)	N	Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder		Mechanische Prüfungen 5.2 Prüfung und Ermittlung der Masse; 5.3 Vorbehandlung; 5.3 Ermittlung des Stoßdämpfungsvermögens; 5.6 Ermittlung der Durchdringungsfestigkeit; 5.7 Ermittlung der Funktionstauglichkeit der Trageeinrichtung; 5.8 Ermittlung der Wirksamkeit der Trageeinrichtung Zugprüfmaschine, Waage, Winkelmesser	Helme	Gewicht; Stoßdämpfung; Durchdringungsfestigkeit; Wirksamkeit der Trageeinrichtung; Funktionstauglichkeit der Trageeinrichtung	
OENORM EN 1078 (2014-04)	N	Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen		Mechanische Prüfungen 5.2 Prüfung und Ermittlung der Masse; 5.4 Ermittlung des Stoßdämpfungsvermögens; 5.5 Ermittlung der Festigkeit der Trageeinrichtung und Leichtigkeit des Öffnens; 5.6 Ermittlung der Wirksamkeit der Trageeinrichtung; 5.7 Ermittlung des Sichtfeldes Helmprüfstand, Zugprüfmaschine, Prüfmaschin e zur Ermittlung der Festigkeit des Haltesystems, Winkelmesser	Helme	Masse; Stoßdämpfung; Festigkeit; Wirksamkeit der Trageeinrichtung; Sichtfeld	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1080 (2013-04)	N	Stoßschutzhelme für Kleinkinder		Mechanische Prüfungen 5.2 Kontrolle und Ermittlung der Masse 5.4 Ermittlung des Stoßdämpfungsvermögens; 5.5 Ermittlung der Kraft zum Öffnen des Selbstöffnungsmechanismus; 5.6 Ermittlung des Sichtfeldes	Helme	Masse, Stoßdämpfung; Öffnungskraft; Sichtfeld	
OENORM EN 12275 (2013-05)	N	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 5.3.1 Konstruktion (Sichtprüfung); 5.3.2 Funktionsfähigkeit; 5.3.2.1 Prüfung der statischen Festigkeit; 5.3.2.2 Prüfung des Schnapperöffnens (Sichtprüfung) Zugprüfmaschine, Druckprüfmaschine, Messbolzen,	Bergsteigerausrüstung; Karabiner	statische Festigkeit; Abmessungen; Öffnungsweite;	
OENORM EN 12277 (2019-04)	N	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren eingeschränkt auf: 5.1 Konditionierung; 5.2 Durchführung (der Prüfung) Klimaschrank, Messschieber, Kraftmessdose	Bergsteigerausrüstung; Anseilgurte	Kraft, Länge, Probenkonditionierung	
OENORM EN 12278 (2007-07)	N	Bergsteigerausrüstung - Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 5.2 Konstruktion; 5.3 Bestimmung der Festigkeit Kraftmessdose, Messbolzen,	Bergsteigerausrüstung; Seilrollen	Festigkeit; Abmessung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 12492 (2012-03)	N	Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 5.3 Konditionierung; 5.5 Stoßdämpfung; 5.6 Durchdringungsfestigkeit; 5.7 Festigkeit der Trageeinrichtung; 5.8 Wirksamkeit der Trageeinrichtung Helmprüfstand, Prüfmaschine zur Ermittlung der Festigkeit des Haltesystems, Prüfmaschine zur Ermittlung der Wirksamkeit des Haltesystems	Helme	Probenkonditionierung, Stoßdämpfung; Durchdringungsfestigkeit; Festigkeit der Trageeinrichtung; Wirksamkeit der Trageeinrichtung	
OENORM EN 12568 (2010-07)	N	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für durchtrittsichere Einlagen und Zehenkappen		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.2 Prüfverfahren für alle Typen von Zehenkappen; 5.3 Prüfverfahren für Zehenkappen aus Metall – Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit; 5.4 Prüfverfahren für Zehenkappen aus anderen als metallischen Werkstoffen; 7.2 Alle Typen von durchtrittsicheren Einlagen; 7.3 Prüfverfahren für durchtrittsichere Einlagen – Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit; 7.4 Prüfverfahren für Einlagen aus anderen als metallischen Werkstoffen	Fuß- und Beinschutz	Innenlänge, Widerstand bei Stoßeinwirkung; Druckwiderstand; Korrosionsbeständigkeit; Biegefestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 12841 (2006-11)	N	Persönliche Absturzschnitztausrüstung - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten - Seileinstellvorrichtungen		Mechanische Prüfungen 5.3 Vorbehandlung; 5.4 Allgemeine Prüfungen (Sichtprüfung); 5.5 Statische Prüfungen; 5.6 Dynamische Prüfungen; 5.7 Abseilprüfung Klimaschrank, Kraftmessdose	Persönliche Absturzschnitztausrüstung; Systeme für seilunterstütztes Arbeiten; Seileinstellvorrichtungen	statische und dynamische Festigkeit, Abseilarbeit; Korrosionsbeständigkeit; Abmessungen Kraft, Länge, Winkel	
OENORM EN 13087-1 (2000-09)	N	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 1: Bedingungen und Vorbehandlung		4.4 Thermische Vorbehandlung im positiven Temperaturbereich; 4.5 Thermische Vorbehandlung im negativen Temperaturbereich; 4.6 Vorbehandlung mit Wasser; 4.7 Künstliche Alterung - Probenvorbereitung für EN	Helme	Probenvorbereitung	
OENORM EN 13087-2 (2012-03)	N	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 2: Stoßdämpfung		Mechanische Prüfungen; 5.2 Verfahren mit Fallgewicht; 5.3 Verfahren mit herabfallendem Prüfkopf	Helme	Kraft; Beschleunigung	
OENORM EN 13087-3 (2000-06)	N	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 3: Durchdringungsfestigkeit		Mechanische Prüfungen; Durchdringungsfestigkeit (Sichtprüfung)	Helme	Durchdringungsfestigkeit	
OENORM EN 13087-4 (2012-03)	N	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 4: Wirksamkeit des Haltesystems		Mechanische Prüfungen; Wirksamkeit des Haltesystems (Sichtprüfung)	Helme	Winkel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 13087-5 (2012-03)	N	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 5: Festigkeit des Haltesystems		Mechanische Prüfungen; Prüfkopfabstützung – Verfahren mit zunehmender Belastung ; Hakenhalterung – Verfahren mit dynamischer Belastung; Prüfkopfabstützung – Verfahren mit dynamischer Belastung	Helme	Höchstkraft; Dehnung; Länge; dynamische Verschiebung	
OENORM EN 13087-6 (2012-03)	N	Schutzhelme - Prüfverfahren - Teil 6: Sichtfeld		Mechanische Prüfungen; Sichtfeld	Helme	Länge; Winkel	
OENORM EN 13484 (2012-04)	N	Helme für Benutzer von Rodelschritten		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 5.1 visuelle Prüfung; 5.4 Prüfung und Ermittlung der Masse; 5.5 Aufsetzen des Helmes und Ermittlung des Sichtfeldes und des Schutzbereichs; 5.6 Vorbehandlung; 5.7 Ermittlung des Stoßdämpfungsvermögens; 5.8 Ermittlung der Durchdringungsfestigkeit; 5.9 Ermittlung der Festigkeit des Haltesystems; 5.10 Ermittlung der Wirksamkeit des Haltesystems	Helme	Winkel; Masse; Sichtfeld; Stoßdämpfung; Durchdringungsfest igkeit; Wirksamkeit des Haltesystems; Festigkeit des Haltesystems	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 13594 (2016-02)	N	Schutzhandschuhe für Motorradfahrer - Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen; 6.2 Konditionieren von Handschuhmustern und Prüfstücken; 6.3 Harte Einlagen; 6.4 Größengestaltung, Untersuchung der Stulpenlänge, Position des Fingerknöchelschutzes; 6.5 Verstellsystem; 6.6 Reißfestigkeit; 6.7 Nahtstärke; 6.8 Stoßabriebfestigkeit; 6.9 Bestimmung der Dämpfung der Aufprallenergie	Schutzhandschuhe	Stoßabriebfestigkeit; Abmessungen; Dämpfung der Aufprallenergie; Reißfestigkeit; Nahtstärke	
OENORM EN 13819-1 (2003-05)	N	Gehörschützer - Prüfung - Teil 1: Physikalische Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen	Gehörschutz	Abmessungen; Andrückkraft; Verdrehung; Festigkeit; Flächenbestimmung; Bruch; Undichtigkeiten; Entflammbarkeit	
OENORM EN 13819-2 (2003-04)	N	Gehörschützer - Prüfung - Teil 2: Akustische Prüfverfahren		Akustische Messungen; 4.1 Schalldämmung an der Kopfnachbildung; 4.2 Schalldämmung; 4.3 Für das Ohr wirksamer Schalldruckpegel	Gehörschutz	Schalldämmung; Schalldruckpegel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1385 (2012-03)	N	Helme für den Kanu- und Wildwassersport		Mechanische Prüfungen 7.5 Vorbehandlung; 7.6 Festigkeit des Aufprallschutzes; 7.7 Prüfung der Festigkeit der Trageeinrichtung; 7.8 Wirksamkeit der Trageeinrichtung Helmprüfstand, Prüfmaschine zur Ermittlung der Festigkeit des Haltesystems, Prüfmaschine zur Ermittlung der Wirksamkeit des Haltesystems	Helme	Festigkeit des Aufprallschutzes; Festigkeit der Trageeinrichtung; Wirksamkeit der Trageeinrichtung	
OENORM EN 1496 (2017-03)	N	Persönliche Absturzschnitztausrüstungen - Rettungshubgeräte		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.3 Prüfung der Konstruktion (Sichtkontrolle); 5.4 Prüfung der Betätigungskraft; 5.5 Prüfung der dynamischen Leistung für Rettungshubgeräte der Klasse B; 5.6 Prüfung der statischen Belastbarkeit; 5.7 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit (Sichtkontrolle); 5.8 Funktionsprüfung	Persönliche Absturzschnitztausrüstungen; Rettungshubgeräte	Betätigungskraft; Dynamische Leistung; statische Belastbarkeit; Länge; Auffangstrecke; Korrosion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1497 (2007-10)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungsgurte		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Überprüfung der Konstruktion (Sichtprüfung);5.2 Prüfung der dynamischen Belastbarkeit; 5.3 Prüfung der statischen Belastbarkeit; 5.4 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit Kraftmessdose, Messschieber	Persönliche Absturzschutzausrüstungen; Rettungsgurte	dynamische Belastbarkeit; statische Belastbarkeit; Korrosion; Länge; Durchmesser	
OENORM EN 1498 (2007-01)	N	Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungsschlaufen		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Überprüfung der Konstruktion (Sichtprüfung); 5.2 Prüfung der dynamischen Belastbarkeit; 5.3 Prüfung der statischen Belastbarkeit; 5.4 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit Kraftmessdose, Messschieber	Persönliche Absturzschutzausrüstungen; Rettungsschlaufen	dynamische Belastbarkeit; statische Belastbarkeit; Korrosion; Länge; Durchmesser	
OENORM EN 15090 (2012-03)	N	Schuhe für die Feuerwehr		Mechanische Prüfungen 7.1 Wärmeisolierung; 7.2 Strahlungswärme; 7.3 Prüfung der Flammfestigkeit; 7.4 Druckfestigkeit der Vorderkappe; 7.5 Reißverschluss Temperaturmessgerät, Stoppuhr, Messlehre, Zugprüfmaschine;	Schuhe	Wärmeisolierung; Strahlungswärme, Flammfestigkeit; Druckfestigkeit; Abreißfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1891 (1998-08)	N	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung		Mechanische Prüfungen 5.2 Konditionierung; 5.3 Seildurchmesser; 5.4 Knotbarkeit K; 5.5 Mantelverschiebung S; 5.6 Dehnung; 5.7 Schrumpfung R; 5.8 Masse je Längeneinheit M, Kernmaterial C und Mantelmaterial S; 5.9 Dynamische Prüfung; 5.10 Statische Belastbarkeit der Endverbindungen Seilschiebelehre, Messlehre, Rollmaßband, Messschieber, Waage, Kraftmeßdose, Zugprüfmaschine;	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen; Kernmantelseile mit geringer Dehnung	Durchmesser; Knotbarkeit; Mantelverschiebung; Dehnung; Schrumpfung; Masse; ; Konditionierung; Gewichtsmessung; Dynamische Belastbarkeit; statische Belastbarkeit	
OENORM EN 24869-1 (1993-11)	N	Akustik - Gehörschützer - Teil 1: Subjektive Methode zur Messung der Schalldämmung (ISO 4869-1:1990)		Akustische Messungen eingeschränkt auf Kapitel 3, 4 und Anhang A	Gehörschutz	Schalldämmung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 341 (2011-08)	N	Persönliche Absturzschausrüstung - Abseilgeräte zum Retten		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung; 5.2 Überprüfen der Konstruktion (Sichtprüfung) 5.3 Prüfung der dynamischen Belastbarkeit; 5.4 Funktionsprüfungen; 5.5 Prüfung der Abseilarbeit; 5.6 Prüfung der statische Belastbarkeit; 5.7 Prüfung der Betätigungskraft; 5.8 Prüfung der Haltekraft 5.9 Prüfung der Integrität des Tragmittels 5.10 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit Zugprüfmaschine, Kraftmessdose, Klimaschrank	Persönliche Absturzschausrüstung; Abseilgeräte zum Retten	dynamische Belastbarkeit; Länge; Abseilarbeit; statische Belastbarkeit; Korrosion; Haltekraft; Abseilgeschwindigkeit	
OENORM EN 352-4 (2006-01)	N	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 4: Pegelabhängige Kapselgehörschützer (konsolidierte Fassung)		Akustische Messungen 5.1 Prüfmuster, Konditionierung und Prüfschema; 5.2 Kriteriumspegel; Anhang B Bestimmung des Kriteriumspegels bei pegelabhängigen Kapselgehörschützern	Gehörschutz	Schalldruckpegel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 352-5 (2006-03)	N	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 5: Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation (konsolidierte Fassung)		Akustische Messungen 5.2 Aktive Schalldämmung; 5.3 Maximaler Schalldruckpegel bei linearem Betrieb; Anhang B Bestimmung der aktiven Schalldämmung und der Streuung der aktiven Schalldämmung bei Kapselgehörschützern mit aktiver Geräuschkompensation	Gehörschutz	Schalldruckpegel; Schalldämmung	
OENORM EN 352-6 (2003-04)	N	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 6: Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtungen		Akustische Messungen; 5.2 Ausgangsschalldruckpegel; Anhang B Bestimmung der Ausgangsschalldruckpegel von Kapselgehörschützern mit Kommunikationseinrichtungen	Gehörschutz	Schalldruckpegel	
OENORM EN 352-8 (2008-07)	N	Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 8: Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke		Akustische Messungen; 5.2 Bestimmung des maximalen Schallpegels, der durch Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke erzeugt wird	Gehörschutz	Schalldruckpegel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 353-1 (2018-02)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Allgemeine Untersuchung der Werkstoffe und der Konstruktion (Sichtprüfung); 5.2 Statische Belastbarkeit; 5.3 Prüfungen der dynamischen Leistung und der Funktion; 5.4 Korrosionsbeständigkeit Klimaschrank, Rollmaßband, Kraftmessdose	Persönliche Schutzausrüstung; Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	Statische Belastbarkeit; Dynamische Leistung; Auffangstrecke; Korrosion	
OENORM EN 353-2 (2002-09)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Blockierprüfung nach Vorbehandlung (Sichtprüfung); 5.2 Prüfung der statischen Belastbarkeit; 5.3 Prüfung der dynamischen Leistung; 5.4 Korrosionsprüfung Kraftmessdose, Rollmaßband, Klimaschrank,	Persönliche Schutzausrüstung - Auffanggerät	Blockieren; Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; Auffangstrecke; Korrosion;	
OENORM EN 355 (2002-09)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer		Mechanische Prüfungen 5.1 Prüfung mit statischer Vorbelastung; 5.2 Prüfung der dynamischen Leistung; 5.3 Prüfung der statischen Belastbarkeit Kraftmessdose, Rollmaßband	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Falldämpfer	Länge; Statische Belastbarkeit; Dynamische Leistung; Auffangstrecke	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 360 (2002-09)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Blockierprüfung nach Vorbehandlung (Sichtprüfung); 5.2 Prüfung der statischen Belastbarkeit; 5.3 Prüfung der dynamischen Leistung; 5.4 Prüfung der Dauerbelastbarkeit; 5.5 Korrosionsprüfung Kraftmessdose, Rollmaßband, Klimaschrank	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	Blockieren; Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; Dauerbelastbarkeit; Auffangstrecke; Korrosion	
OENORM EN 361 (2002-09)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte		Mechanische Prüfungen 5.1 Prüfung der statischen Belastbarkeit (Sichtprüfung); 5.2 Prüfung der dynamischen Leistung (Sichtprüfung) Kraftmessdose, Winkelmesser	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; Fangstoßkraft; Bruch/Risse; Endlage;	
OENORM EN 362 (2009-02)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Untersuchung der Konstruktion (Sichtprüfung); 5.2 Prüfung auf statische Belastbarkeit; 5.3 Funktionsprüfung des Verschlusses (Sichtprüfung); 5.4 Festigkeitsprüfungen des Verschlusses; 5.5 Korrosionsprüfung Zugprüfmaschine, Druckprüfmaschine, Messschieber,	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	statische Belastbarkeit; Öffnungsweite; Bruch; Korrosion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 364 (1994-03)	N	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.1 Auffanggurte; 5.2 Verbindungsmittel; 5.3 Falldämpfer; 5.4 Verbindungselemente; 5.5 Mitlaufendes Auffanggerät; 5.6 Steigschutzeinrichtungen mit fester Führung; 5.7 Höhensicherungsgeräte; 5.8 Dynamische Prüfung für Systeme mit einem direkt an dem mitlaufenden Auffanggerät verbundenen Auffanggurt; 5.9 Haltegurte und Verbindungsmittel; 5.1 0 Rückhaltegurte; 5.1 1.6 Blockierprüfung nach Vorbehandlung; 5.1 2 Prüfung der Dauerbelastbarkeit; 5.1 3 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit Zugprüfmaschine, Kraftmessdose, Messschieber, Klimaschrank	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte, Verbindungsmittel, Falldämpfer, Verbindungselemente, mitlaufendes Auffanggerät, Steigschutzeinrichtungen mit fester Führung, Höhensicherungsgeräte, Systeme mit einem direkt an dem mitlaufenden Auffanggerät verbundenen Auffanggurt, Haltegurte und Verbindungsmittel, Rückhaltegurte	Statische Belastbarkeit; dynamische Leistung; dynamische Belastbarkeit; Bruch; Risse; Korrosion; Länge; Auffangstrecke;	
OENORM EN 388 (2019-01)	N	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 6.1 Abriebfestigkeit; 6.2 Schnittfestigkeit; 6.4 Weiterreißkraft; 6.5 Durchstichkraft; 6.6 Stoßprüfung	Schutzhandschuhe	Abriebfestigkeit; Schnittfestigkeit; Weiterreißkraft; Durchstichkraft; Aufprallenergie	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 397 (2013-02)	N	Industrieschutzhelme		Mechanische Prüfungen, elektrische Prüfungen, Brandschutzprüfung 6.2 Vorbehandlung zur Prüfung; 6.3 Prüfklima; 6.5 Messung des Freiraumes, der Abstände und der Traghöhe; 6.6 Stoßdämpfung; 6.7 Durchdringungsfestigkeit; 6.8 Flammenbeständigkeit (Sichtprüfung); 6.9 Kinnriemenbefestigung; 6.10 Elektrische Isolierung (Sichtprüfung); 6.11 Seitliche Verformung; 6.12 Metallspritzer (Sichtprüfung)	Helme	Flammbeständigkeit; Stoßdämpfung; Durchdringungsfestigkeit; Länge; Öffnungskraft; Leckstrom; Durchschlag; Brennverhalten;	
OENORM EN 564 (2015-04)	N	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 5.2 Konditionierung; 5.3 Durchmesser; 5.4 Bestimmung der Bruchkraft; 5.5 Bestimmung der längenbezogenen Masse Klimaschrank, Seilschiebelehre, Zugprüfmaschine, Waage	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur	Durchmesser; Bruchkraft; Masse;	
OENORM EN 565 (2017-10)	N	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 5.4 Bestimmung der Bruchkraft; 5.5 Bestimmung der längenbezogenen Masse;	Bergsteigerausrüstung - Band	Bruchkraft; Masse	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 566 (2017-04)	N	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 4.1 Nichtauflösbarkeit; 4.2 Nähte; 4.3 Bruchkraft Klimaschrank, Zugprüfmaschine	Bergsteigerausrüstung - Schlingen	Nichtauflösbarkeit, Nähte, Bruchkraft Umgebungsbedingungen, Kraft, Länge	
OENORM EN 567 (2013-07)	N	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 5.1 Konditionierung; 5.2 Prüfung der Konstruktion (Sichtprüfung); 5.3 Festigkeitsprüfung	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen	Durchmesser; Risse, Grate; Festigkeit; Verschieben	
OENORM EN 569 (2007-05)	N	Bergsteigerausrüstung - Felshaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen; 4.1 Prüfung der Konstruktion; 4.2 Bestimmung der Bruchkraft	Bergsteigerausrüstung; Felshaken	Abmessungen; Bruchkraft	
OENORM EN 795 (2012-10)	N	Persönliche Absturzsutzausrüstung - Anschlageinrichtungen		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: ingeschränkt auf: 5.2 Prüfanordnung und Prüfeinrichtungen; 5.3 Anschlageinrichtungen Typ A; 5.4 Anschlageinrichtungen Typ B; 5.5 Anschlageinrichtungen Typ C; 5.6 Anschlageinrichtungen Typ D; 5.7 Anschlageinrichtungen Typ E; 5.8 Korrosion Kraftmessdose, Rollmaßband, Messschieber,	Persönliche Absturzsutzausrüstung - Anschlageinrichtungen	mechanische Eigenschaften, Korrosionsprüfung Umgebungsbedingungen, Länge, Kraft	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 812 (2012-03)	N	Industrie-Anstoßkappen		Mechanische, elektrische Prüfungen, Brandprüfungen 6.2 Vorbehandlung zur Prüfung; 6.3 Prüfklima; 6.5 Stoßdämpfung; 6.6 Durchdringungsfestigkeit; 6.7 Kinnriemenhalterung; 6.8 Flammenbeständigkeit (Sichtprüfung); 6.9 Elektrische Eigenschaften Zugprüfmaschine, Stoppuhr, Helmprüfstand	Helme	Stoßdämpfung; Durchdringungsfestigkeit; Flammbeständigkeit; Kriechstrom; Durchschlag; Freigabekraft;	
OENORM EN 813 (2008-11)	N	Persönliche Absturzschausrüstung - Sitzgurte		Mechanische Prüfungen, Korrosionsprüfung 5.3 Überprüfung der Konstruktion (Sichtprüfung); 5.4 Dynamische Belastbarkeit (Sichtprüfung); 5.5 Statische Belastbarkeit; 5.6 Korrosionsbeständigkeit von Bestandteilen aus Metall (Sichtprüfung); Kraftmessdose, Rollmaßband, Messschieber,	Persönliche Absturzschausrüstung - Sitzgurte	Länge; statische Belastbarkeit; dynamische Belastbarkeit; Bruch; Korrosion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 892 (2016-11)	N	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 5.2 Konditionieren und Prüfbedingungen (Sichtprüfung); 5.3 Konstruktion, Durchmesser und längenbezogene Masse; 5.4 Mantelverschiebung; 5.5 Bestimmung der statische Dehnung; 5.6 Fallprüfung zur Bestimmung der maximalen Fangstoßkraft, dynamischen Dehnung und Sturzanzahl Klimaschrank, Seilschiebelehre, Waage, Kraftmessdose	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile	Länge; Durchmesser; Mantelverschiebung; Dehnung; dynamische Leistung; Fangstoßkraft; Sturzzahl	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
 Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 958 (2017-04)	N	Bergsteigerausrüstung - Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen 5.1 Ausführung (Sichtprüfung); 5.1.2 Messung des Abstands zwischen den beiden äußeren Enden des Armes; 5.1.3 Messung der Gesamtlänge; 5.2 Funktionsprüfung (Sichtprüfung); 5.3 Festigkeitsprüfung; 5.3.1 Bestimmung der statischen Festigkeit des gesamten Systems; 5.3.2 Ermüdungsprüfung für elastische Arme; 5.3.3 Bruchkraft der textilen Bestandteile von nicht elastischen Armen; 5.3.4 Prüfung der Bruchkraft des Befestigungspunktes der Rastschlaufe	Bergsteigerausrüstung - Fangstoßdämpfer	Länge; dynamische Festigkeit; Dynamische Leistung; Bruchkraft; Ansprechkraft	
OENORM EN 959 (2019-05)	N	Bergsteigerausrüstung - Bohrhaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen; 5.1 Prüfung der Werkstoffe (Sichtprüfung) 5.3.1 Prüfung der Konstruktions; 5.3.2 Bestimmung der Beanspruchbarkeit	Bergsteigerausrüstung - Bohrhaken	Abmessungen; Korrosion; statische Belastbarkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 966 (2013-02)	N	Luftsporthelme		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 7.2 Ermittlung des Stoßdämpfungsvermögens; 7.3 Prüfung der Trageeinrichtung; 7.4 Ermittlung des Sichtfeldes Helmprüfstand.Prüfmaschine zur Ermittlung der Festigkeit des Haltesystems	Helme	Stoßdämpfungsvermögen, Trageeinrichtung, Sichtfeld Länge, Kraft	
OENORM EN ISO 11202 (2010-08)	N	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010)	✓	Akustische Messungen Bestimmung der Emissions- Schalldruckpegel von Maschinen oder Geräten am Arbeitsplatz	Maschinen	Schalldruckpegel; Spitzenschalldruckpegel	
OENORM EN ISO 11393-2 (2020-03)	N	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 2: Leistungsanforderungen und Prüfmethoden für Beinschützer (ISO 11393-2:2018)		Mechanische Prüfungen; 6.1 Vorbehandlung; 6.2 Messung der Maßänderung; 6.3 Messung der Schutzbedeckung; 6.4 Prüfung des Schnittwiderstands; 6.5 Messung der Festigkeit der Befestigung von Schutzeinlagen; 6.6 Ergonomieprüfung	Kettensägenschnittschutz - Beinschützer	Schnittwiderstand; Maßänderung; Abmessungen; Festigkeit der Befestigung; Ergonomie;	
OENORM EN ISO 11393-4 (2020-03)	N	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 4: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe (ISO 11393-4:2018)		Mechanische Prüfungen; 8.3 Prüfverfahren für Kettensägen- Schnittprüfung; 9.2.Greifprüfung (Sichtprüfung)	Kettensägenschnittschutz - Handschuhe	Schnittwiderstand, Abmessungen; Handhaltekraft	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 11393-5 (2019-10)	N	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 5: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzgamaschen (ISO 11393-5:2018)		Mechanische Prüfungen; 6.2 Widerstand gegen die Kettensäge; 6.3 Festigkeit des Befestigungssystems; 6.4 Verdrehungsfestigkeit der Gamaschen; 6.5 Ergonomieprüfung (Sichtprüfung)	Kettensägenschnittschutz - Gamaschen	Schnittwiderstand; Festigkeit des Befestigungssystems; Verdrehungsfestigkeit der Gamaschen; Ergonomie; Abmessungen	
OENORM EN ISO 11904-1 (2003-03)	N	Akustik - Bestimmung der Schallimmission von ohrnahen Schallquellen - Teil 1: Verfahren mit Mikrofonen in menschlichen Ohren (MIRE-Verfahren) (ISO 11904-1:2002)		Akustische Messungen 8 Bestimmung des freifeld- bzw. diffusfeldbezogenen A-bewerteten äquivalenten Dauerschalldruckpegels; 9 Freifeld- und Diffusfeldfrequenzgangkorrekturen für ausgewählte Gehörgangsmesspunkte; 10 Bestimmung von Freifeld- bzw. Diffusfeldkorrekturen	Schallquellen	Dauerschalldruckpegel; Schalldruckpegel	
OENORM EN ISO 11904-2 (2005-02)	N	Akustik - Bestimmung der Schallimmission von ohrnahen Schallquellen - Teil 2: Verfahren unter Verwendung eines Kopf- und Rumpfsimulators (ISO 11904-2:2004)		Akustische Messungen 6 Bestimmung des freifeld- bzw. diffusfeldbezogenen A-bewerteten äquivalenten Dauerschalldruckpegels	Schallquellen	Schalldruckpegel	
OENORM EN ISO 13287 (2020-03)	N	Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2019)		Mechanische Prüfungen	Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe	Rutschhemmung	
OENORM EN ISO 15025 (2017-03)	N	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2016)		Mechanische Prüfungen; Verfahren A Oberflächenbeflammung (Sichtprüfung); Verfahren B Beflammung der unteren Kante (Sichtprüfung)	Schuhe	Zeit; Länge	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 20349-1 (2018-07)	N	Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren zum Schutz gegen Risiken in Gießereien (ISO 20349-1:2017)		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf Anhang A Prüfverfahren für den Widerstand von Schuhwerk gg. die Auswirkungen großer Mengen geschmolzenen Metalls Stoppuhr	Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe zum Schutz gegen Risiken in Gießereien und beim Schweißen Leder, Textil	Widerstand gegen die Auswirkungen großer Mengen geschmolzenen Metalls Zeit	
OENORM EN ISO 21420 (2020-06)	N	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21420:2020)		Mechanische Prüfungen; 6.1 Messung der Handschuhlänge; 6.2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Fingerbeweglichkeit der handschuhtragenden Hand; 6.3 Prüfverfahren zur Bestimmung des Wasserdampfverhaltens; 6.4 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfaufnahme von Leder	Schutzhandschuhe	Abmessung; Fingerbeweglichkeit; Wasserdampfverhalten; Wasserdampfaufnahme;	
OENORM EN ISO 22568-1 (2019-10)	N	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 1: Metallische Zehenkappen (ISO 22568-1:2019)		Mechanische Prüfungen; 5.1 General; 5.2 Determination of dimensions; 5.3 Determination of impact resistance; 5.4 Determination of compression resistance; determination of corrosion resistance	Schuhe	Abmessungen; Stoßfestigkeit; Druckfestigkeit; Korrosion	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 22568-2 (2019-10)	N	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 2: Nichtmetallische Zehenkappen (ISO 22568-2:2019)		Mechanische Prüfungen; 5.1 General; 5.2 Determination of dimensions; 5.3 Determination of impact resistance; 5.4 Determination of impact resistance after environmental treatments	Schuhe	Abmessungen; Stoßfestigkeit; Druckfestigkeit	
OENORM EN ISO 22568-3 (2019-10)	N	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 3: Metallische perforationsbeständige Einlagen (ISO 22568-3:2019)		Mechanische Prüfungen; 5.1 Determination of perforation resistance; 5.2 Determination of flexing resistance; 5.3 Determination of corrosion resistance	Schuhe	Korrosion; Walkfestigkeit; Durchdringungsfestigkeit	
OENORM EN ISO 22568-4 (2019-11)	N	Fuß- und Beinschutz - Anforderungen und Prüfverfahren für Schuhkomponenten - Teil 4: Nichtmetallische perforationsbeständige Einlagen (ISO 22568-4:2019)		Mechanische Prüfungen; 5.1 Determination of perforation resistance; 5.2 Determination of flexing resistance; 5.3 Test methods for the assessment non-metallic perforation resistant inserts in critical environment; 5.4 Determination of the electrical resistance; Annex A Method Y; Annex B Method X; Annex C Procedure for the checking of the nail	Schuhe	Walkfestigkeit; Durchdringungsfestigkeit; elekt. Widerstandsmessung	
OENORM EN ISO 3382-2 (2009-08)	N	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008 + Cor 1:2009) (konsolidierte Fassung)	✓	Akustische Messungen Messung der Nachhallzeit	Räume	Nachhallzeit;	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 3744 (2011-03)	N	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	✓	Akustische Messungen Pkt. 8 Ermittlung der Schallleistungs- und der Schallenergiepegel	Geräuschquellen	Schallleistungs- und Schallenergiepegel; Schalldruck	
OENORM EN ISO 3746 (2011-03)	N	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	✓	Akustische Messungen 8 Ermittlung der Schallleistungs- und der Schallenergiepegel	Geräuschquellen	Schallleistungs- und Schallenergiepegel; Schalldruck	
OENORM EN ISO 4044 (2017-04)	N	Leder - Chemische Prüfungen - Vorbereitung von Proben für chemische Untersuchungen (ISO 4044:2017)		mechanische Probenvorbereitung zur nachfolgenden Messung nach EN 4045	Leder	Probenvorbereitung	
OENORM EN ISO 4045 (2018-10)	N	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des pH-Wertes und der Differenzzahl (ISO 4045:2018)		8.3 Bestimmung des pH-Werts; 8.4 Bestimmung der Differenzzahl	Leder	pH-Wert; Differenzzahl	
OENORM EN ISO 4674-1 (2017-02)	N	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016)		Mechanische Prüfungen; 8 Verfahren B Probekörper für den Schenkel-Weiterreißversuch (Vorbereitung für EN 20344)	Textilien	Weiterreißfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 4869-1 (2019-05)	N	Akustik - Gehörschützer - Teil 1: Subjektive Methode zur Messung der Schalldämmung (ISO 4869-1:2018)		Akustische Messungen; 4.4 Versuchspersonen; 4.5 Allgemeine Prüfverfahren und Unterweisung der Versuchsperson; 4.6 Bestimmung der Schalldämmung der Gehörschützer; 5. Andruckkraft	Gehörschutz	Schalldruckpegel; Andruckkraft; Schalldämmung	
OENORM EN ISO 4869-3 (2007-09)	N	Akustik - Gehörschützer - Teil 3: Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern unter Verwendung einer akustischen Prüfvorrichtung (ISO 4869-3:2007)		Akustische Messungen Messung der Schalldämmung	Gehörschutz	Schalldämmung	
OENORM EN ISO 6942 (2002-08)	N	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Feuer - Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind (ISO 6942:2002)		Mechanische Prüfungen; Eingeschränkt auf Kap. 8.5 Verfahren B; Bestimmung der Wärmestromdichte mittels Kalorimeter	Schuhe	Wärmestromdichte; Wärmedurchlassgrades	
OENORM EN ISO 8253-1 (2011-04)	N	Akustik - Audiometrische Prüfverfahren - Teil 1: Grundlegende Verfahren der Luft- und Knochenleitungs-Schwellenaudiometrie mit reinen Tönen (ISO 8253-1:2010)		Akustische Messungen, 5. Vorbereitung und Einweisung der Probanden vor der audiometrischen Untersuchung und Aufsetzen der Schallgeber , 6.2.Manuell gesteuerte Schwellenbestimmung; 6.3 Hörschwellenbestimmung mit einem automatisch registrierenden Audiometer	Personen	Hörschwellenpegel	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 8253-2 (2010-07)	N	Akustik - Audiometrische Prüfverfahren - Teil 2: Schallfeld-Audiometrie mit reinen Tönen und schmalbandigen Prüfsignalen (ISO 8253-2:2009)		Akustische Messungen; 7. Vorbereitung und Einweisung des Probanden; 8.1. 8.1 Allgemeines; 8.3 Binaurale Prüfung	Personen	Hörschwellenpegel	
OENORM EN ISO 868 (2003-09)	N	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) (ISO 868:2003)		Mechanische Prüfungen; Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer	Elastomere	Shore-Härte	
OENORM EN ISO 9185 (2007-10)	N	Schutzkleidung - Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2007)		Brandprüfungen	Schutzkleidung	Materialwiderstand gegen flüssige Metallspritzer	
OENORM EN ISO/IEC 80079-20-2 (2018-05)	N	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 20-2: Werkstoffeigenschaften - Prüfverfahren für brennbare Stäube - Technische Korrektur 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016 + Cor 1:2017)		Brandprüfungen; 5.2.4 Zündprüfung in der 20-I-Kugel; 7.2 20-I-Kugel; 7.3.Alternatives Verfahren zur 20-I-Kugel für Prüfmaterial in geringen Mengen; 7.1.Modifizierte Hartmann-Apparatur; 8.3.Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündenergie von Staub/Luft-Gemischen; 8.3.4 Kalibrierung für die Bestimmung von Mindestzündenergien (MZE) durch einen elektrisch mit Hochspannungs-Gleichstrom erzeugten Funken	Staub/Luft-Gemische	Mindestzündenergie (MZE); Mindestzündtemperatur	
OENORM F 4031 (1981-05)	N	Karabiner mit Karabinerring für Feuerwehrgurt; Anforderungen, Prüfungen		Mechanische Prüfungen eingeschränkt auf: 5.4 Prüfung der Festigkeit	Karabiner mit Karabinerring für Feuerwehrgurt	Festigkeit Kraft, Länge	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Sicherheitstechnische Prüfstelle (STP) / (Ident.Nr.: 0072)

gültig ab: 10.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM ISO 23529 (2014-04)	N	Elastomere — Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren		Mechanische Prüfungen; 7.1 Verfahren A – Für Maße < 30 mm (Vorbereitung für EN 20344)	Elastomere	Abmessung	
OENORM ISO 4649 (2015-07)	N	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2010)		Mechanische Prüfungen; Abriebprüfung mit rotierender Zylindertrommel	Elastomere	relativer Volumensverlust; Abriebwiderstandsindex	
OVE EN IEC 61340-4-3 (2018-11)	N	Elektrostatik - Teil 4-3: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Schuhwerk (IEC 61340-4-3:2017) (deutsche Fassung)		elektrische Prüfung	Schuhe	elektrischer Widerstand	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.