

RE ZRO® Herstelleranweisungen

RE-ZRO Limited (Unternehmensnummer 12742122), ansässig in:
1 Vincent Square, London, SW1P 2PN, Vereinigtes Königreich

RE ZRO® Protektoren sind Artikel für die persönliche Schutzausrüstung (PSA) von Motorradfahrern und entsprechen der technischen Spezifikation EN 1621 – Motorradfahrer-Schutzkleidung gegen mechanische Belastung; EN 1621-1:2012 (Gelenkprotektoren für Motorradfahrer). Die Protektoren entsprechen den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung (PSA) und der UK-PSA-Verordnung (EU) 2016/425, die in britisches Recht umgesetzt und geändert wurden.

EU-Baumusterprüfung durchgeführt durch: SATRA Technology Europe, Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Irland.

UKCA-Typgenehmigung durchgeführt durch: SATRA Technology Centre Ltd., Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, Vereinigtes Königreich

Die **EU/UKCA** Konformitätserklärung kann unter www.re-zro.com/declaration-of-conformity eingesehen werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

VERWENDUNG

Die RE ZRO® Protektoren sind zum Tragen in einer passenden Tasche innerhalb einer geeigneten Bekleidung bestimmt. Sie können mit dem CE/UKCA-Zeichen zum Körper hin eingesetzt werden, sofern in der Tabelle „Von diesen Informationen abgedeckte Protektoren“ nichts anderes angegeben ist.

Das Einsetzen von EU/UKCA-zugelassenen Aufprallschutzvorrichtungen in ein Kleidungsstück bedeutet nicht, dass das gesamte Kleidungsstück EU/UKCA-zugelassen ist.

Wählen Sie einen Protektor, der die richtige Größe hat und in Ihrer üblichen Fahrhaltung bequem ist.

Beim Einsetzen der Protektoren in die Tasche in der Bekleidung sollte der Benutzer immer auf die richtige Ausrichtung achten. Diese Produkte sollten nicht getrennt voneinander oder in direktem Kontakt mit Haut oder Kleidung getragen werden.

Es sollten nur für den zu schützenden Körperteil ausgelegte Protektoren verwendet werden. Bei korrekter Positionierung liegt die Seite des Protektors, die den größeren Radius hat, das Gelenk bedeckt und in Längsrichtung der Gliedmaßen verläuft, „oben“. Der Protektor darf nicht um 90° oder 180° gedreht werden, da der Träger dann nicht mehr ausreichend geschützt ist.

GESCHÜTZTE BEREICHE

Protektoren bieten Schutz für die schattierten Bereiche in den Abbildungen A.1 und A.2.

LAGERUNG & PFLEGE

RE ZRO®-Protektoren sollten in einer trockenen, belüfteten Umgebung gelagert werden, fern von direktem Sonnenlicht, Wärmequellen und spitzen Gegenständen.

Die Protektoren sollten regelmäßig vor dem Gebrauch auf Anzeichen von Verschleiß bzw. Beschädigung überprüft und gegebenenfalls sofort ersetzt werden.

Erkundigen Sie sich nach dem Ende der Nutzung bei Ihrer örtlichen/nationalen Behörde nach Recyclingmöglichkeiten. Das Basismaterial der RE ZRO® Protektoren ist auf jedem Protektor angegeben. Wenn kein Recycling möglich ist, sollten die Protektoren auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

REINIGUNG

Um Schäden zu vermeiden, sollten die Protektoren vor dem Waschen oder Reinigen von der Kleidung entfernt werden. Bei Verschmutzungen vorsichtig mit einem weichen, nur mit kaltem Wasser angefeuchteten Tuch

abwischen. Vor Sonnenlicht und direkten Wärmequellen geschützt an der Luft trocknen, bevor Sie die Protektoren wieder in die Bekleidung einsetzen.

WARNUNGEN!

RE ZRO® Protektoren können Verletzungen infolge extremer Aufprallkräfte, Torsion, Biegung, Eindringen oder Quetschung sowie Todesfälle nicht verhindern.

RE ZRO® Protektoren wurden gemäß EN 1621-1:2012 entwickelt, um Motorradfahrer vor leichten Stoßverletzungen zu schützen.

Der Händler und der Hersteller sind von jeglicher Haftung in Bezug auf Personenschäden und andere Ansprüche, die sich aus der nicht bestimmungsgemäßen Verwendung der Produkte ergeben, einschließlich unbefugter Änderungen, Handlungen oder Belastungen durch den Benutzer, befreit.

Verwenden Sie RE ZRO®-Protektoren nur unter den Bedingungen, für die sie zertifiziert wurden. Bei Temperaturen unter -20 °C oder über den Umgebungsbedingungen sind die Protektoren möglicherweise nicht wirksam.

Die Protektoren können gebogen werden, um das Einsetzen und Herausnehmen zu erleichtern. RE ZRO® Protektoren sollten jedoch während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports niemals verformt oder gefaltet werden und nicht unter schwere Gegenstände gelegt werden, die sie beschädigen könnten. Behandeln Sie die Protektoren nicht auf eine Art und Weise, die nicht der vorgesehenen Verwendung entspricht. Setzen Sie die Protektoren nicht chemischen Substanzen, gefährlichen Stoffen oder Feuer aus, die das Produkt verunreinigen und das Schutzniveau beeinträchtigen könnten.

Keine persönliche Schutzausrüstung kann einen vollständigen Schutz gegen alle Verletzungen bieten. Wirbelsäulenverletzungen können nicht durch die Verwendung eines Rückenprotektors verhindert werden. Zentrale Rückenprotektoren bieten keinen Schulterschutz. Lendenwirbelprotektoren bieten keinen Schutz für den oberen Rücken. Der Benutzer stellt den Hersteller von jeglicher Haftung für eventuelle Personenschäden frei.

Es ist zu vermeiden, zu große Brust-, Rücken- und/oder Schulterprotektoren zu wählen, da es sonst zu Interferenzen mit dem Schutzhelm kommen kann, was zu gefährlichen Fahrbedingungen führt.

Hinweis: Diese Produkte enthalten keine gesundheitsschädlichen Stoffe wie Allergene oder krebserregende Stoffe, die die Gesundheit des Trägers beeinträchtigen könnten.

PRODUKTKENNZEICHNUNG

SCHLÜSSEL

- I. Produktkennzeichnung / Markierung (Produkte, die späteren Revisionen der Norm entsprechen).
- II. Produktkennzeichnung / Markierung, Gelenkprotektoren nach EN 1621-1:2012.
- III. Materialeigenschaften des Produkts.
- IV. Von diesen Informationen abgedeckte Protektoren.
- V. Produktbezeichnung.
- VI. Standard, den der Protektor erfüllt.
- VII. Schutzausrüstung für Motorradfahrer (ISO7000-2618).
- VIII. Schutzzone bezeichnet den geschützten Bereich (S = Schulter, E = Ellenbogen, K = Knie & oberes Schienbein, H = Hüfte, K+L = Knie, oberes & mittleres Schienbein). Protektoren vom Typ B haben größere Abmessungen und sind (wenn auch nicht ausschließlich) für größere Fahrer optimiert. Protektoren vom Typ A haben kleinere Abmessungen und sind (wenn auch nicht ausschließlich) für kleinere Fahrer optimiert.
- IX. Das Schutzniveau für CE und der für die UKCA festgelegte Standard EN 1621-1, EN 1621-2 und EN 1621-3:2018 haben 2 Leistungsniveaus.
- X. Niedrigtemperaturtest – Falls in dieser Abbildung vorhanden, zeigt es an, dass das Produkt den Aufpralltest bei -10 °C bestanden hat.
- XI. Hochtemperaturtest – Falls in dieser Abbildung vorhanden, zeigt es an, dass das Produkt den Aufpralltest bei 40 °C bestanden hat.
- XII. Das CE-Zeichen bedeutet, dass die Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen in Anhang II der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen und/oder in Anhang II der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstungen erfüllt werden. Ausführliche Informationen finden Sie unter www.re-zro.com/declaration-of-conformity.

- XIII.** Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) zeigt an, dass die Rechtsvorschriften des Vereinigten Königreichs eingehalten werden.
Ausführliche Informationen finden Sie unter www.re-zro.com/declaration-of-conformity.
- XIV.** Der Hinweis „Gebrauchsanweisung konsultieren“ enthält die Empfehlung an den Benutzer, die mitgelieferten Anweisungen zu konsultieren.
- XV.** Reinigungsanweisungen.
- XVI.** Die mittlere maximale übertragene Kraft (kN), die während der Bewertung gemessen wurde.
- XVII.** Eine Zahl, falls vorhanden, zeigt an, dass der Protektor bei -20°C getestet wurde und daher für den Einsatz beim Schneesport bis zu dieser Temperatur geeignet ist. Die Zahl gibt das Leistungsniveau an, dem das Produkt entspricht.
- XVIII.** Ein R bedeutet, dass der Protektor als reversibel zertifiziert wurde.
- XIX.** Abmessungen des Produkts.
- XX.** Bedeutet, dass das Material mit TOTO-TOA® verbessert wurde.
Siehe www.toa.eco für weitere Einzelheiten.
- XXI.** Bezeichnet das Material, aus dem das Produkt hergestellt wurde. Liefert Informationen zum Recycling.
- XXII.** Zeigt an, ob das Produkt recycelt werden kann oder nicht. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen/nationalen Recyclingbehörde. (Siehe Materialcode in XXI).