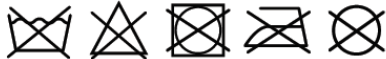




EN1621-1:2012
Protector



Produktübersicht / product overview

article	area	size	level
suprima hip01	H	A	1



Level	Total average value	Individual value area A
1	$\leq 35 \text{ kN}$	$\leq 35 \text{ kN}$

Bedeutung des CE-Zeichens

Das auf der Schutzvorrichtung angebrachte CE-Zeichen belegt die Konformität des Produkts mit den Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der EU-Verordnung 2016/425 - Anhang II, in der die Verwendung des CE-Zeichens vorgeschrieben ist. Die Schutzvorrichtungen gelten als PSA der Kategorie 2 und bieten Schutz bei mittleren Risiken.

Die Beschriftung des Protektors wird folgendermaßen gelesen

CE: Europäisches Konformitätszeichen
SC-2/07 (Beispiel): Produkt-Kennzeichnungsnummer (alphanumerischer Code)
EN1621-1:2012: Technische Bezugsnorm

Piktogramm für Motorradfahrer mit:

- Protektorkategorie und -typ: H (Hüfte) Typ A.
Bitte anhand der untenstehenden Abschnitte („Einsatzbereich“ und „Größe der Schutzzone“) prüfen, welche anderen Protektorkategorien und -typen es gibt.
- Schutzlevel (1)*
- hat optionale Aufprallprüfungen bei hoher Temperatur bestanden (T+ = +40° C).
Wird der Test nicht gefordert, bleibt die Stelle leer
- hat optionale Aufprallprüfungen bei niedriger Temperatur bestanden (T- = -10° C).
Wird der Test nicht gefordert, bleibt die Stelle leer

Einsatzbereich: Die Bereiche, bei denen Protektoren eingesetzt werden, sind in Großbuchstaben angegeben. E für Ellbogen und Unterarm; H für Hüfte; K für Knie und oberes Schienbein; L für Schienbein unterhalb Protektor „K“; S für Schulter; K+L für Knie, oberes und mittleres Schienbein. Größe der Schutzzone: Typ A = Protektoren mit geringeren Abmessungen, Typ B = Protektoren mit größeren Abmessungen.

Vorgesehene Benutzung: Diese Protektoren sind für Motorradfahrer ausgelegt, sollten jedoch zusammen mit anderer geeigneter Schutzausrüstung verwendet werden.
Schutzlevel: Die Protektoren wurden gemäß der europäischen Norm EN1621-1:2012 durch Ricotest, Via Tione 9, I-37010 Pastrengo (VR), Italien, als benannte Stelle Nr. 0498 geprüft und zertifiziert. In untenstehender Tabelle sind die laut Norm zulässigen Restkraftwerte der beiden Schutzlevel aufgelistet.

***Anmerkung:** Die Norm kennt zwei Schutzlevel. Level 1 für Protektoren mit Schutzwirkung und dabei geringen ergonomischen Nachteilen; Level 2 für Protektoren mit erhöhter Schutzwirkung. Bei einem Schutz der Stufe 2 kann es zu Einschränkungen und Gewichtsnachteilen kommen.

Achtung: Der Protektor bietet, bei korrekter Verwendung und Ausrichtung, einen gewissen Schutz, kann aber vor Verletzungen nicht komplett schützen. Die Protektoren müssen in den dafür vorgesehenen Taschen korrekt ausgerichtet sein. Hierzu bitte die Kennzeichnung auf den Protektoren beachten.

Reinigung der Kleidung: Die Protektoren sollten vor jedem Waschen oder Reinigen aus der Kleidung genommen werden. Den Schmutz mit einem feuchten Lappen entfernen.

Sicherheitshinweis: Die Schutzwirkung der Protektoren kann bei Temperaturen unter -10° C beeinträchtigt werden. Die Protektoren müssen regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen geprüft werden. Nach einem Aufprall sollten sie ersetzt werden. Veränderungen oder unsachgemäße Verwendung können die Schutzwirkung erheblich beeinträchtigen.

Lagerung, Aufbewahrung: Trocken und kühl aufbewahren. Kein direktes Sonnenlicht. Kein Kontakt mit Chemikalien. Keine schweren Gewichte auf den Protektoren lagern. Die Protektoren enthalten keine schädigenden Substanzen und können über den Hausmüll entsorgt werden. Die durchschnittliche Haltbarkeitsdauer beträgt bei sachgemäßer Behandlung zirka 5 Jahre.

Lieferant: suprima GmbH, Kulmbacher Str. 31-35, 95460 Bad Berneck, Deutschland

Konformitätserklärung: Download unter www.suprima-gmbh.de