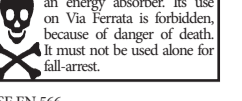


English

•Any use for which this product is not intended is prohibited.



USE EN 566

•These slings are specifically manufactured for mountaineering and rock climbing.

•The various components of the safety chain (harness, rope, carabiners, tape, slings, anchors, belaying devices, descenders) should conform to UIAA or EN Standards.

•Check that this product is compatible with the other components of your equipment.

USE.N354

•When the ring is used as a lanyard, it is prohibited to climb above the anchor point.

•The lanyard is also manufactured for work at height.

•It is essential that the anchor device is always well positioned and that the user minimizes the risk of fall and the height of the fall.

•The lanyard is part of a fall-arrest/prevention system. In case of fall-for arrest, this product must be used with an appropriate energy absorber (fig.1)

•The lanyard is not an energy absorber.

•The lanyard must be connected to an appropriate work at height harness and to the anchor point using a connectors conforming to EN 362 (fig.3).

•If this lanyard is used with an energy absorber, the total length (Lanyard + energy absorber + connector) must not exceed 2 meters (fig.4).

•Check the compatibility of this product with other elements in your safety system, e.g. Connectors to EN 362, safety harness to EN 361, energy absorber to EN 355.

•The lanyard must be allocated exclusively to one competent user during the entire lifetime of the product.

•Responsibility

BEAL is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage/befalling or resulting from the use of its products.

- This product must only be used by trained and competent personnel, or directly under the control of a competent person.
- Any deviation from these rules brings risk of injury or death.
- Use of the equipment for, or on hire, is strongly advisable.
- You are responsible for your own actions and decisions.
- It is essential for the security of the user that the seller provides the method of use in the language of the country concerned.

SIGNIFICANCE OF MARKINGS

CE: Conformity to the European Directive

0120: Number of the organisation auditing manufacturing control, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom.

Batch control number: the last 2 figures

indicate the year of manufacture

EN 566 and EN354: Technical reference

Icon:

Necessity to read and understand the notice before use.

L: maximum length of the sling in cm

Notified Organisation for CE - type examination : APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 MARSEILLE Cedex 16 - France - no 0082

REALITY

•The notice is not an energy absorber.

•The lanyard must be connected to an appropriate work at height harness and to the anchor point using a connectors conforming to EN 362 (fig.3).

•If this lanyard is used with an energy absorber, the total length (Lanyard + energy absorber + connector) must not exceed 2 meters (fig.4).

•Check the compatibility of this product with other elements in your safety system, e.g. Connectors to EN 362, safety harness to EN 361, energy absorber to EN 355.

•The lanyard must be allocated exclusively to one competent user during the entire lifetime of the product.

•Responsibility

BEAL is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage/befalling or resulting from the use of its products.

Ets BEAL - 2, Rue Rabelais - 38200 Vienne

- This product must only be used by trained and competent personnel, or directly under the control of a competent person.
- Any deviation from these rules brings risk of injury or death.
- Use of the equipment for, or on hire, is strongly advisable.
- You are responsible for your own actions and decisions.
- It is essential for the security of the user that the seller provides the method of use in the language of the country concerned.

SIGNIFICANCE OF MARKINGS

CE: Conformity to the European Directive

0120: Number of the organisation auditing manufacturing control, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom.

Batch control number: the last 2 figures

indicate the year of manufacture

EN 566 and EN354: Technical reference

Icon:

Necessity to read and understand the notice before use.

L: maximum length of the sling in cm

Notified Organisation for CE - type examination : APAVE SUDEUROPE SAS - CS 60193 - 13322 MARSEILLE Cedex 16 - France - no 0082

REALITY

•The notice is not an energy absorber.

•The lanyard must be connected to an appropriate work at height harness and to the anchor point using a connectors conforming to EN 362 (fig.3).

•If this lanyard is used with an energy absorber, the total length (Lanyard + energy absorber + connector) must not exceed 2 meters (fig.4).

•Check the compatibility of this product with other elements in your safety system, e.g. Connectors to EN 362, safety harness to EN 361, energy absorber to EN 355.

•The lanyard must be allocated exclusively to one competent user during the entire lifetime of the product.

•Responsibility

BEAL is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage/befalling or resulting from the use of its products.

Ets BEAL - 2, Rue Rabelais - 38200 Vienne

Français

•Toute utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné est interdite.



Attention: ce produit n'est pas destiné à un absorbeur d'énergie. Son usage sur Fall Ferrata est interdit, car danger de mort. Il ne doit pas être utilisé seul comme anticorde.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une utilisation à laquelle ce produit n'est pas destiné.

Attention: ce produit n'est pas destiné à une util

- Kuluminen, altistuminen UV-säteilylle ja kosteus heikentää vähiin liitostaikeita ominaisuuksia.
- Varastointitaikeita: Hyvissä varastointitaikeissa tätä tuotetta voi säilyttää 5 vuotta ennen ensimmäistä käytöistä. Käytettäessä se valkituu tuotteen käytöön.
- Tämän tuotteen potentialinen elinkinä on 10 vuotta.
- Huoma: Tämä on ainoastaan potentialinen elinkinä. Liitoskysis voi tuhoutua ensimmäisessä käytössä. Tarkastukset ja niiden tulokset määritetään sen, pitääkö tuote hyväksi jo aiemmin. Oikeanlainen varastointi käytöjen välillä on olemassa.
- Maksimielinkinä (varastointitaikeita ennen käytöä - alka käytössä) on nähin rajoitettu 15 vuoteen.
- Liitoskysis täytyy hyväksi valittömästi jos:

 - se on vastaanottanut suuren pudotuksen, lähennellän putoamiskerrointa 2
 - tarkastettessa se vaikuttaa vaurioituneelta,
 - on ollut konttissa vaarallisen kemiallistenaineiden kanssa,
 - se on olemassa pienikin epälys sen turvaliusisuuden suhteen.

- VAROITUS**
- Yllä lueteltuja suosituksia pitää kunnioittaa.
 - Tässä asiakirjassa esitely luetelo väärinkäytöstä ei ole täydellinen. On mahdotonta luetella kaikki mahdolliset väärinkäytöt käytöistä.
 - Korkeissa paikoissa toimiminen on vaarallista, voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.
 - Tämän tuotteen käytöä vaatii erikoistietoa ja koulutusta.
 - Varmista että työalueen ympäristö on alue ei aiheuta vaaraa työntekijälle, erityisesti jos käyttäjä putoaa (kuva 4).
 - Tätä tuotetta saatetaan käyttää vain koulutetut ja pätevät henkilöt, tai henkilöt jotka ovat pätevän henkilön valvontan alaisuudessa.
 - Nauti säännöistä poikkeamien ja huolehdykäytäntöiden käytäntömenetelmistä tai kuolemavariaan.
 - Varusteenvaakamista ei missään nimessä sovitella.
 - Olet vastuussa omista teistästä ja päätoksistaasi.
 - Turvallisuuden kannalta on olenaisen tärkeää, että myyjä antaa tuotteen ostajalle mukaan tämän ohjeen sen mukaan kielessä, missä muodissa.

MERKINTÖJEN SELITYKSET
CE: Vieläkuin eurooppalaisen direktiivin kanssa.
0120: Valmistuva valyvahan tähän numero, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 8EY - Iso-Britannia.
Erän tarkistusnumero: 2 viimeistä numeroa viittavat valmistuvuuteen EN 566 ja EN354: Tekninen viite

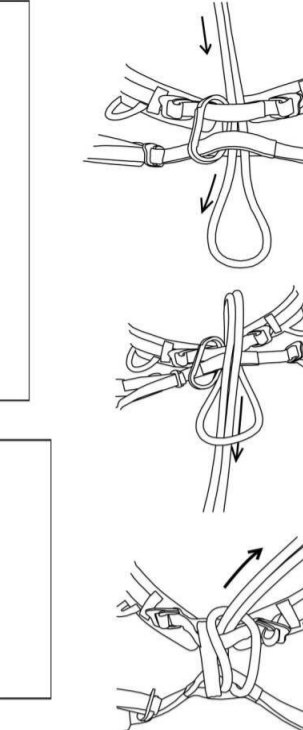
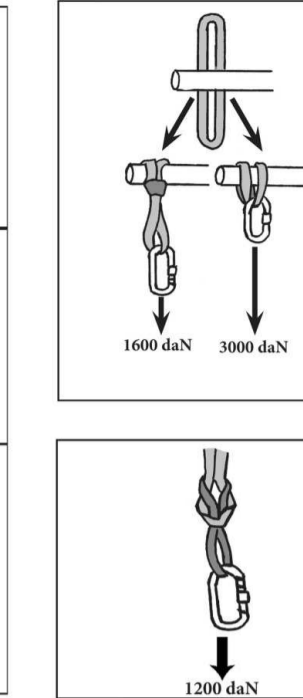
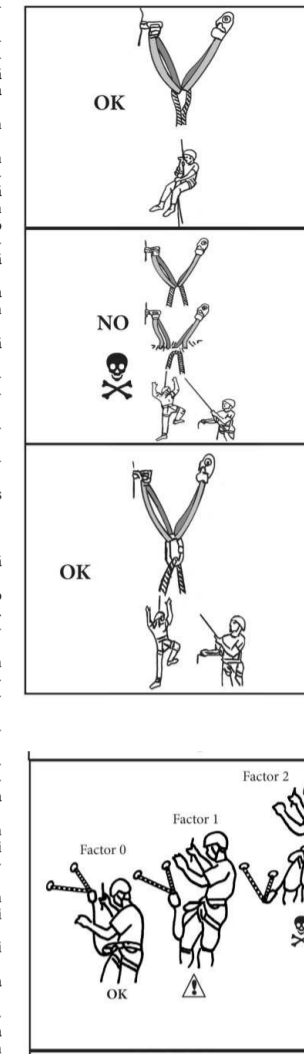


Vaativuus lukea ja ymmärtää asia-kirja ennen käytöitä

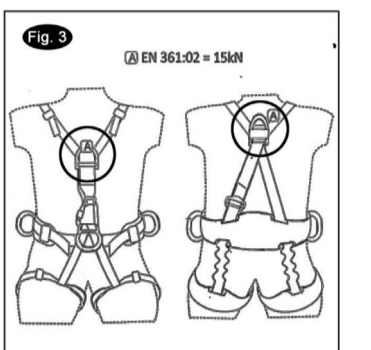
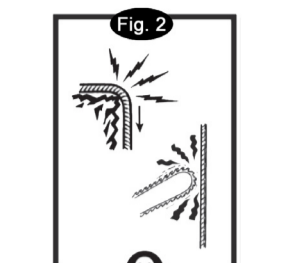
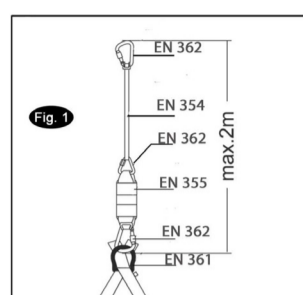
L: nauhalenkkin enimmäispituus cm:ssä
CE-tyyppitarkastuksen ilmoittettu Organisaatio: APAVE SUDEUR-RÖPÉ SAS - CS 60193 - 13322 MARSEILLE Cedex 16 - Ranska, no 0082
BEAL-TAKUU
Tällä tuotteella on 3 vuoden takuu, joka uloskätketään tuotteen sisällä ja valmistusvirheitä. Takaan pihin eivät kuulu: normali kuluminen, varusteesseen tehdyt muutokset, virreillelinnin säilytys, huono hoito, onnettomuuskisen, välimpitämätömyden tai väärän/virheellisen käytön aiheuttamat vauriot.

Vastuu
BEAL ei ole vastuussa surista, väliäliisistä eikä satunnaisista seurauksista tai minkeän muun tyypisiä vahingosta, jotka tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

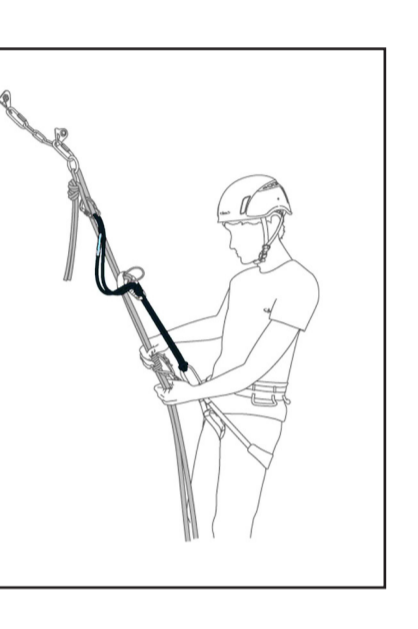
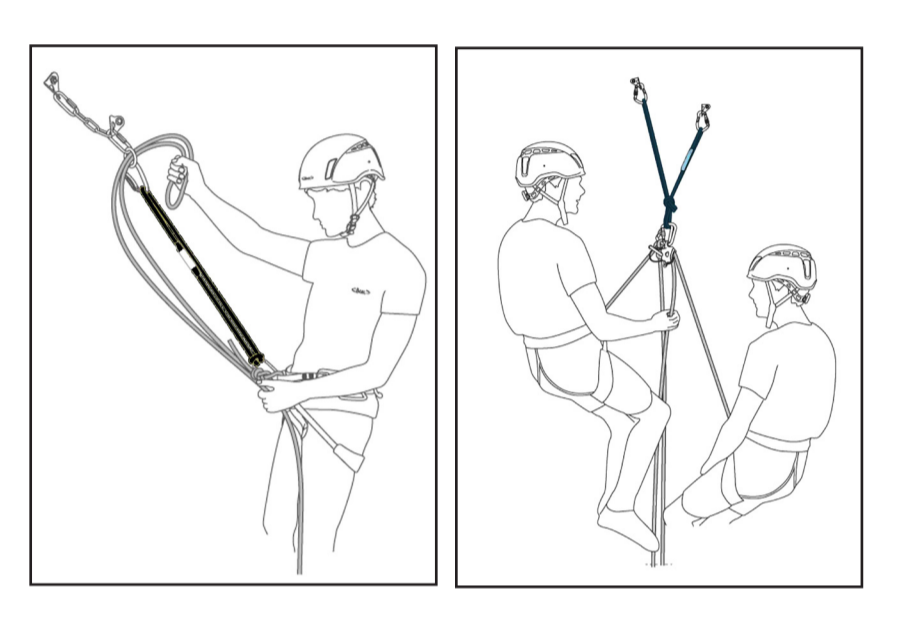
Ets BEAL - 2, Rue Rabelais - 38200 Vienne



Mise en place sur harnais cuissard (EN12277/C) pour longe de relais



(@) EN 361:02 = 15kN



| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Force de choc facteur 1 | Nombre de chutes facteur 1 | Impact force factor 1 | Number of falls factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Nombre de chutes facteur 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 1 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 | Impact force factor 2 |
| | | | | | | | |