



GENERAL CATALOGUE
2023-2024





History



2011

Création de KRATOS SAFETY dans un entrepôt de 650 m² à St Pierre de Chandieu (près de Lyon).

Founding of KRATOS SAFETY on a 650 m² warehouse in St Pierre de Chandieu (close to Lyon).

Creación de KRATOS SAFETY en un almacén de 650 m² en St Pierre de Chandieu (cerca de Lyon).

Fondazione di KRATOS SAFETY in un azienda di 650 m² a St Pierre de Chandieu (vicino a Lione).

Grundung des Unternehmens KRATOS SAFETY n einem 650 m² großen Lagerhaus in St. Pierre de Chandieu (in der Nähe von Lyon).



2015

KRATOS SAFETY lance *I-BeSafe*, logiciel facile et gratuit de calcul de tirant d'air.

KRATOS SAFETY launches *I-BeSafe*, a free software that allows you to calculate easily your clearance for any Kratos Safety device.

KRATOS SAFETY crea *I-BeSafe*, un software libre e fácil per calcular de distancia libre necesario para el uso de los productos Kratos Safety.

KRATOS SAFETY crea *I-BeSafe*, un software gratis e facile per calcolare el tirante d'aria dei prodotti Kratos Safety

KRATOS SAFETY bringt I-Be Safe auf den Markt, eine einfache und kostenlose Software zur Berechnung der Auffanghöhe.



2017

KRATOS SAFETY emménage dans ses tout nouveaux locaux de 2000 m² à Heyrieux (proche de Lyon).

KRATOS SAFETY moves in its new premises of 2000 m² in Heyrieux (close to Lyon).

KRATOS SAFETY se muda a sus nuevas instalaciones de 2000 m² en Heyrieux (cerca de Lyon, en Francia).

KRATOS SAFETY si trasferisce in un nuovissimo spazio di proprietà di 2000 m² a Heyrieux (nei pressi di Lione).

KRATOS SAFETY zieht in seine brandneuen, 2000 m² großen Räumlichkeiten in Heyrieux (in der Nähe von Lyon) um.

Lancement de :

- K-S.One, logiciel gratuit de gestion des EPI KRATOS SAFETY
- «Helixon», nouvelle gamme d'antichutes à rappel automatique et
- «KS-Line», gamme de ligne de vie horizontale.

Launching of:

- K-S.One, a free KRATOS SAFETY PPE follow-up software,
- "Helixon", a new range of retractable fall arresters, and
- "KS-Line", a horizontal lifeline system.

Lanzamiento de:

- K-S.One, programa gratuito de gestión de EPI KRATOS SAFETY,
- «Helixon», nueva gama de anticaídas retráctiles y
- «KS-Line», gama de líneas de vida horizontales.

Lancio di:

- K-S.One, software gratuito per la gestione dei DPI KRATOS SAFETY,
- "Helixon", nuova gamma di anticaduta retrattili e
- "KS-Line", gamma di linee vita orizzontali.

Markteinführung von:

- K-S.One, kostenlose Software für das Management der PSA von KRATOS SAFETY,
- „Helixon“, eine neue Produktpalette von Absurzsicherungen mit automatischer Rückführung und
- „KS-Line“, Sortiment an horizontalen Retentionsleinen.

2020

Extension de ses bâtiments de 1000 m² supplémentaires, ainsi qu'une nouvelle zone de formation de 300 m² permettant de se familiariser ou de peaufiner l'utilisation de l'ensemble de la gamme KRATOS SAFETY.

Expansion of its premises with 1000 additional square meters, as well as a brand new 300m² training center to discover & perfect the usage of the entire KRATOS SAFETY range.

Ampliación de sus edificios con 1000 m² adicionales, así como una nueva zona de formación de 300 m² para familiarizarse o perfeccionar el uso de toda la gama KRATOS SAFETY.

Altri 1000 m² di spazio e una nuova area di 300 m² appositamente pensata in ottica formazione, per imparare a usare o perfezionare l'utilizzo di tutti i prodotti delle gamme KRATOS SAFETY..

Gebäudeanbau von weiteren 1000 m² sowie ein neuer 300 m² großer Weiterbildungsbe reich, um sich mit dem Einsatz der gesamten Produktpalette von KRATOS SAFETY vertraut zu machen und diese besser zu nutzen.



Standards	Description	PPE Type 3* EPI Type 3*	Not PPE Type 3** Non EPI Type 3**
EN 341	Dispositif de descente pour le sauvetage Rescue descender devices Dispositivo de descenso para el rescate Dispositivi di discesa per salvataggio Abseilvorrichtung für Bergungen		✓
EN 353-1	Antichutes mobiles incluant un support d'assurance rigide Guided type fall arresters including a rigid anchor line Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida Anticaduta mobili con supporto di sicurezza rigido Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	✓	
EN 353-2	Antichutes mobiles incluant un support d'assurance flexible Guided type fall arresters including a flexible anchor line Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible Anticaduta mobili con supporto di sicurezza flessibile Mitlaufendes Auffangerät einschließlich beweglicher Führung	✓	
EN 354	Longes Lanyards Elementos de amarre Cordini Verbindungsmitte	✓	
EN 355	Absorbeurs d'énergie Energy absorbers Absorbedores de energía Assorbitori di energia Falldämpfer	✓	
EN 358	Ceintures de maintien au travail et de retenue, et longes de maintien Belts for work positioning and restraint, and work positioning lanyards Cinturones para sujeción y retención y elementos de amarre de sujeción Cinture di posizionamento e mantenimento sul lavoro e cordini di posizionamento sul lavoro Halte- und Rückhaltegurte, Verbindungsmitte	✓	
EN 360	Antichutes à rappel automatique Retractable fall arresters Anticaídas retráctiles Anticaduta retrattili Höhensicherungsgeräte mit automatischem Rückzug	✓	
EN 361	Harnais antichute Full body harnesses Arneses anticaídas Imbracature anticaduta Auffanggurte	✓	
EN 362	Connecteurs Connectors Conectores Connettori Verbindungslemente	✓	
EN 566	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Anneaux Mountaineering equipment - Slings Equipo de alpinismo y escalada - Anillos de cinta Attrezzatura per alpinismo - Anelli Bergsteigerausrüstung - Schlingen	✓	
EN 567	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Bloqueurs Mountaineering equipment - Rope clamps Equipo de alpinismo y escalada - Bloqueadores Attrezzatura per alpinismo - Blocanti Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen	✓	
EN 795 Type B-E EN795 Type A-C-D	Dispositifs d'ancrage Anchor devices Dispositivos de anclaje Dispositivi di ancoraggio Verankerungsvorrichtungen	✓	✓
TS 16415 (1/2)	Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Dispositifs d'ancrage - Recommandations pour les dispositifs d'ancrage utilisés simultanément par plus d'une personne Personal fall protection equipment - Anchor devices - Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje. Recomendaciones relativas a los dispositivos de anclaje para ser utilizados por varias personas al mismo tiempo		✓

Standards	Description	PPE Type 3* EPI Type 3*	Not PPE Type 3** Non EPI Type 3**
TS 16415 (2/2)	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Dispositivi di ancoraggio - Raccomandazioni per dispositivi di ancoraggio per l'uso da parte di più persone contemporaneamente Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen - Empfehlungen für Anschlageinrichtungen, die von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden		✓
EN 813	Ceintures à cuissardes Sit harnesses Arneses de asiento Cinture con cosciali Sitzgurte	✓	
EN 1496	Dispositifs de sauvetage par élévation Rescue lifting devices Dispositivos de rescate mediante izado Sistemi di salvataggio dall'alto Hubrettungsgeräte		✓
EN 1497	Harnais de sauvetage Rescue harnesses Arneses de rescate Imbracature di salvataggio Rettungsgurte	✓	
EN 1498	Sangles de sauvetage Rescue loops Cintas de rescate Cinghie di salvataggio Rettungsbänder		✓
EN 1891	Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement Low stretch Kernmantle rope Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas Corde intrecciate rivestite con guaina a basso coefficiente d'allungamento Geflochtene Kernmantelseile mit geringer Dehnung	✓	
EN 12277	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Harnais - Exigences de sécurité et méthodes d'essai Mountaineering and climbing equipment - Harnesses - Safety requirements and test methods Equipo de alpinismo y escalada - Arneses - Requisitos de seguridad y métodos de ensayo Attrezzatura per alpinismo - Imbracature - Requisiti di sicurezza e metodi di prova Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	✓	
EN 12278	Poulies - Exigence de sécurité et méthodes d'essai Pulleys - Safety requirements and test methods Poleas - Requisitos de seguridad y métodos de ensayo Pulegge - Requisiti di sicurezza e metodi di prova Seilrollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	✓	
EN 12841	Systèmes d'accès par corde - Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail Access systems - Rope adjustment devices Sistemas de acceso mediante cuerda - Dispositivos de regulación de cuerda Sistemi accesso su fune - Dispositivi di regolamento su fune per posizionamento sul lavoro Systeme für seilunterstütztes Arbeiten - Seileinstellvorrichtungen zum Halten an der Arbeitsposition	✓	
EN 12492	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Casques d'alpinistes Mountaineering and climbing equipment - Helmets for mountaineers Equipo de alpinismo y escalada - Cascos para alpinistas Attrezzatura per alpinismo - Caschi per alpinisti Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme	✓ Type 2*	
EN 15151-2	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Dispositifs de freinage Mountaineering and climbing equipment - Braking devices Equipo de alpinismo y escalada - Dispositivos de frenado Attrezzatura per alpinismo - Dispositivi di frenatura Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte		✓
EN 397	Casque de protection pour l'industrie Industrial safety helmet Cascos de protección para la industria Elmetti di protezione per l'industria Industrieschutzhelme	✓	

* Les produits conformes à cette norme doivent avoir une Attestation d'Examen UE de Type.
 Products conform to this standard must have an EU type examination certificate.
 Los productos conformes con esta norma deben de tener un Certificado de examen UE de tipo.
 I prodotti conformi a questa norma devono essere muniti di Attestato UE del Tipo.
 Die mit dieser Norm konformen Produkte müssen über eine EG-Baumusterbescheinigung verfügen.

** Les produits conformes à cette norme ne peuvent pas avoir une Attestation d'Examen UE de Type.
 Products conform to this standard cannot have an EU type examination certificate.
 Los productos conformes con esta norma no pueden tener un Certificado de examen UE de tipo.
 I prodotti conformi a questa norma non possono essere muniti di Attestato UE del Tipo.
 Die mit dieser Norm konformen Produkte dürfen keine EG-Bescheinigung dieser Art besitzen.



Standards	Description
DIN 19427	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur pour une utilisation dans des paniers de travail sur les plateformes élévatrice mobiles Personal protective equipment against falls from a height for use on mobile elevating working platforms Equipo de protección individual contra las caídas de altura para un uso sobre plataformas elevadoras Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute dall'alto per l'utilizzo su piattaforme di lavoro mobili elevabili Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz zur Verwendung in Arbeitskörben auf fahrbaren Hubarbeitsbühnen
EN 696	Cordages en fibre - Polyamide Fiber ropes for general service - Polyamide Cuerdas de fibra para usos diversos - Poliamida Corde in fibra - Poliammide Polyamid-Faserseile
EN 1149-1	Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Résistivité de surface Protective clothing - Electrostatic properties - Surface resistivity Ropa de protección - Propiedades electrostáticas - Resistividad superficial Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Resistività di superficie Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Oberflächenwiderstand
EN 1808	Exigences de sécurité des plates-formes suspendues à niveau variable - Calculs, stabilité et construction - Examens et essais Safety requirements for suspended access equipment - Design calculations, stability criteria, construction - Examinations and tests Requisitos de seguridad para plataformas suspendidas de nivel variable - Cálculo de diseño, criterios de estabilidad, construcción - Inspecciones y ensayos Requisiti di sicurezza per le piattaforme sospese a livelli variabili – Progettazione strutturale, criteri di stabilità, costruzione – Esami e prove Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen; Deutsche Fassung
EN 13157+A1	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Appareils de levage à bras Cranes - Safety - Hand powered cranes Grúas - Seguridad - Grúas manuales Gru - Sicurezza - Gru azionate a mano Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane
EN 13463	Appareils non électriques destinés à être utilisés en ATmosphères EXplosibles Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas Apparecchi non elettrici destinati all'uso in atmosfera esplosiva (ATEX) Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)
ISO 9150	Vêtements de protection - Comportement des matériaux au contact de petites projections de métal liquide Protective clothing - Performance of materials upon contact with small splashes of molten metal Ropa de protección - Comportamiento de los materiales al impacto de pequeñas salpicaduras de metal fundido Indumenti di protezione - Comportamento dei materiali a contatto con piccole proiezioni di metallo liquido Schutzkleidung - Verhalten von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls
ISO 15025	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes Protective clothing - Protection against heat and flames Ropa de protección - Protección contra el calor y las llamas Indumenti di protezione-Protezione contro il calore e le fiamme Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen
ISO 20471	Vêtements de signalisation Haute Visibilité High visibility warning clothing for professional use Ropa de señalización de alta visibilidad Giubbotti Alta Visibilità Warnkleidung Hohe Sichtbarkeit



EUROPEAN REGULATION



RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

Dans le cadre de la réglementation, on entend par EPI (Équipements de Protection Individuelle) "tout dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé ainsi que sa sécurité au travail, ainsi que tout complément ou accessoire destiné à cet objectif".

La réglementation Européenne 2016/425 détermine principalement :

- les responsabilités des opérateurs économiques dans le domaine des EPI,
- les procédures d'évaluation de la conformité, auxquelles les EPI doivent répondre pour bénéficier de la libre circulation dans l'Union Européenne.

La catégorisation des EPI :

EPI type I : Risques mineurs (destinés à protéger des blessures superficielles). Le fabricant procède à une auto-certification selon le module A. Il déclare que l'exemplaire neuf de l'EPI est conforme aux exigences de la réglementation. Sa responsabilité propre est engagée. Le produit est alors marqué CE.

EPI type II : Risques intermédiaires (destinés à protéger des risques mécaniques, thermiques, chimiques) autres que ceux des catégories I et III. Le fabricant fait une demande d'examen UE de type selon le module B, accompagnée du dossier technique de l'EPI auprès d'un laboratoire européen notifié, qui procède à une série d'essais et à l'étude du dossier en vue de l'attribution d'une attestation d'examen UE de type. En parallèle le fabricant se conforme à une procédure de contrôle de la production selon le module C.

EPI type III : Risques mortels (destinés à protéger des risques mortels ou irréversibles pour la santé). Le fabricant a le choix pour le contrôle de fabrication de son produit entre un contrôle supervisé des produits à intervalles aléatoires selon le module C2, ou le système d'assurance qualité du mode de production selon le module D. Auparavant, il aura fait la même démarche de certification du produit selon le module B que celle relative aux EPI destinés aux types de risques intermédiaires (type II).

Les EPI destinés à la protection contre les chutes de hauteur appartiennent tous à la catégorie III.

Le marquage CE s'applique aux trois catégories.

Les produits ainsi certifiés portent le marquage CE, suivi pour la catégorie III, du numéro de l'organisme notifié qui assure le contrôle de la qualité.

Pour chaque produit certifié, le fabricant fournit une notice d'information indiquant ses coordonnées, les instructions de stockage, d'emploi, d'entretien, une préconisation de la date de péremption et la signification des marquages.

Toutes ces spécifications sont stipulées dans les normes "harmonisées" EN listées ci-contre.

EUROPEAN REGULATION

Within the regulations, the term (Personal Protection Equipment) signifies "any device or means intended to be worn or held by a person to protect them from one or more risks likely to threaten their health or their safety in the workplace, and any addition or accessory intended for this purpose".

European regulation 2016/425 mainly determines:

- the responsibilities of economic operators in relation to PPE,
- the procedures for evaluating compliance, the requirements of which must be met by the PPE to benefit from free circulation within the European Union.

PPE Categorisation:

Type I PPE: Minor risks (intended to protect against superficial injuries). The manufacturer does a CE self-certification according to module A. He declares that, when new, the PPE conforms to the requirements of the regulation. His personal responsibility is engaged. The product is then marked CE.

Type II PPE: Intermediate risks (intended to protect against mechanical, thermal and chemical risks) other than those under categories I and III. The manufacturer makes an application for an EU inspection according to module B, accompanied by the technical file of the PPE to a notified European laboratory, which proceeds with a series of tests and studies the file with a view to attributing an EU Type-Examination Certificate. Simultaneously, the manufacturer follows a production surveillance procedure according to module C.

Type III PPE: Mortal danger (intended to protect against mortal danger or risks of irreversible health damage). The manufacturer has the choice for the surveillance of the manufacture of his product between a supervised surveillance of products at random intervals according to module C2, or the quality assurance system of the production method according to module D. Previous to this he should have performed the same process for product certification according to module B as for intermediate risk PPEs (type II).

PPEs intended for protection against falls from heights all belong to Category III.

CE marking applies to all three categories.

Products certified in this way carry CE marking, followed, for category III, by the number of the notified body handling the quality control. For every certified product, the manufacturer supplies user instructions providing his name and address, storage, use and maintenance instructions, a recommended use-by-date and the meaning of the markings.

All these specifications are stipulated in the previously listed "harmonised" EN standards.



REGLAMENTACIÓN EUROPEA

En el marco de la reglamentación, se entiende por EPI (equipos de protección individual) «todo dispositivo o medio destinado a ser llevado o sujetado por una persona con el fin de protegerla contra uno o varios riesgos susceptibles de amenazar su salud y su seguridad en el trabajo, así como todo complemento o accesorio destinado a este objetivo».

La reglamentación europea 2016/425 determina principalmente:

- las responsabilidades de los operadores económicos en el ámbito de los EPI,
- los procedimientos de evaluación de la conformidad, a los cuales los EPI deben responder para poder disfrutar de la libre circulación dentro de la Unión Europea.

La categorización de los EPI:

EPI tipo I: Riesgos menores (destinados a proteger contra las lesiones superficiales). El fabricante realiza una autocertificación según el módulo A. Declara que el nuevo ejemplar del EPI cumple con los requisitos de la reglamentación. Su propia responsabilidad se ve comprometida. Por eso, el producto recibe el marcado CE.

EPI tipo II: Riesgos intermedios (destinados a proteger contra los riesgos mecánicos, térmicos, químicos) distintos de los de las categorías I y III. El fabricante presenta una solicitud de examen UE de tipo según el módulo B, acompañada del expediente técnico del EPI, por un laboratorio notificado europeo, que realiza una serie de pruebas y el estudio del expediente para determinar la adjudicación de un certificado de examen UE de tipo. Paralelamente, el fabricante cumple con un procedimiento de control de la producción según el módulo C.

EPI tipo III: Riesgos mortales (destinados a proteger contra los riesgos mortales o irreversibles para la salud). El fabricante puede elegir para el control de fabricación de su producto entre un control supervisado de los productos a intervalos aleatorios según el módulo C2, o el sistema de garantía de calidad del modo de producción según el módulo D. Anteriormente, realiza los mismos trámites para la certificación del producto según el módulo B que para los EPI destinados a los tipos de riesgos intermedios (tipo II).

Todos los EPI destinados a la protección contra las caídas de altura pertenecen a la categoría III.

El marcado CE se aplica a las tres categorías.

Los productos así certificados llevan el marcado CE, seguido de la categoría III y del número del organismo notificado que ejerce el control de la calidad.

Para cada producto certificado, el fabricante suministra un manual informativo con sus datos, las instrucciones de almacenamiento, empleo, mantenimiento, una recomendación de la fecha de caducidad y el significado de los marcados.

Todas estas especificaciones se estipulan en las normas «armonizadas» EN contiguas.

EUROPÄISCHE VORSCHRIFTEN

Im Rahmen der geltenden Vorschriften versteht man unter PSA (persönliche Schutzausrüstung) „jede Ausrüstung, die dazu bestimmt ist, von einer Person als Schutz gegen ein oder mehrere Risiken für ihre Gesundheit oder ihre Sicherheit getragen oder gehalten zu werden, sowie jede mit demselben Ziel verwendete und mit der persönlichen Schutzausrüstung verbundene Zusatzausrüstung“.

Die Verordnung (EU) 2016/425 bestimmt im Wesentlichen:

- die Verantwortlichkeiten der Wirtschaftakteure im Bereich der PSA,
- die Konformitätsbewertungsverfahren, denen die PSA unterzogen werden müssen, um Anspruch auf den freien Verkehr in der Europäischen Union zu haben.

Die Einstufung der PSA:

PSA Kategorie I: Einfache PSA zum Schutz gegen minimale Gefahren (oberflächliche Verletzungen). Der Hersteller nimmt eine interne Fertigungskontrolle gemäß Modul A vor. Er erklärt, dass das neue Exemplar der PSA den geltenden Anforderungen dieser Verordnung genügt. Er haftet für die Ausrüstung. Das Produkt erhält die CE-Kennzeichnung.

PSA Kategorie II: PSA zum Schutz vor mittleren (mechanischen, thermischen, chemischen) Risiken, die nicht in den Kategorien I und III enthalten sind.

Der Hersteller reicht bei einem notifizierten europäischen Labor, das eine Reihe von Prüfungen durchführt und die Unterlagen im Hinblick auf die Ausstellung einer EU-Baumusterprüfungserklärung prüft, einen Antrag auf eine EU-Baumusterprüfung gemäß Modul B ein, dem die technischen Unterlagen der PSA beigelegt sind. Gleichzeitig folgt der Hersteller ein Produktionskontrollverfahren gemäß Modul C.

EPI Kategorie III: Komplexe PSA zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden. Der Hersteller hat zur Fertigungskontrolle seines Produkts die Wahl zwischen überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen gemäß Modul C2 oder der Qualitätsicherung bezogen auf den Produktionsprozess gemäß Modul D. Zuvor hat er das gleiche Produktzertifizierungsverfahren gemäß Modul B wie für PSA zum Schutz vor mittleren Risiken zu befolgen (Kategorie II).

**PSA für den Sturzschutz aus größeren Höhen gehören volumänglich der Kategorie III an.
Die CE-Kennzeichnungen gelten für die drei Kategorien.**

Die dementsprechend zertifizierten Produkte tragen die CE-Kennzeichnung, bei Kategorie III gefolgt von der Nummer der für die Qualitätsprüfung notifizierten Stelle.

Für jedes zertifizierte Produkt liefert der Hersteller ein Informationsmerkblatt mit seiner Anschrift, den Lageranweisungen, Gebrauchs-, Instandhaltungsanweisungen, mit einer Empfehlung für das Verfalldatum und die Bedeutung der Kennzeichnungen. Alle Spezifikationen sind den "harmonisierten", oben stehenden EN-Normen zu entnehmen.

REGOLAMENTI EUROPEE

Secondo la normativa, per DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) si intende "qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciare la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo".

Il regolamento europeo 2016/425 determina principalmente:

- le responsabilità degli operatori economici per quanto riguarda i DPI,
- le procedure di valutazione della conformità alle quali i DPI devono rispondere per beneficiare della libera circolazione nell'Unione Europea.

Classificazione dei DPI:

DPI tipo I: Rischi minori (destinati a proteggere da lesioni superficiali). Il fabbricante procede ad autocertificazione secondo il modulo A. Dichiara che la nuova copia del DPI è conforme ai requisiti del regolamento. La sua responsabilità è impegnata. Il prodotto riceve così la marcatura CE.

DPI tipo II: Rischi intermedi (destinati a proteggere dai rischi meccanici, termici, chimici) diversi da quelli delle categorie I e III. Il fabbricante presenta una domanda di esame CE del tipo secondo il modulo B unitamente al fascicolo tecnico del DPI presso uno dei laboratori europei notificati, il quale procede a una serie di test e allo studio del fascicolo per l'attribuzione di un attestato di esame CE del tipo se il DPI è conforme. In parallelo il fabbricante si conforma alla procedura di controllo della produzione secondo il modulo C.

DPI tipo III: Rischi mortali: (destinati a proteggere dai rischi mortali o irreversibili per la salute). Il fabbricante deve scegliere per il controllo di fabbricazione del suo prodotto tra il controllo supervisionato dei prodotti a intervalli casuali secondo il modulo C2 o il sistema di assicurazione qualità del modo di produzione secondo il modulo D. A priori avrà inoltrato la stessa pratica di certificazione del prodotto secondo il modulo B di quella relativa ai DPI destinati ai tipi di rischi intermedi (tipo II).

I DPI destinati alla protezione da cadute in altezza appartengono tutti alla categoria III.

La marcatura CE si applica alle tre categorie.

I prodotti così certificati recano la marcatura CE seguita dalla categoria III, dal numero dell'organismo notificato che assicura il controllo della qualità.

Per ciascun prodotto certificato il fabbricante fornisce un documento informativo recante i suoi dati, le istruzioni di stoccaggio, d'uso, di manutenzione, una raccomandazione della data di scadenza e il significato delle marcature.

Tutte queste specifiche sono previste nelle norme "armonizzate" EN elencate a lato.

SOMMAIRE / TABLE OF CONTENTS / TABLA DE CONTENIDOS / SOMMARIO / INHALTSVERZEICHNIS

10

HARNais, CEINTURES & ACCESSOIRES
HARNESSES, BELTS & ACCESSORIES
ARNESES, CINTURONES Y ACCESORIOS
IMBRACATURE, CINTURE E ACCESSORI
AUFFANG, HALTEGURTE UND ZUBEHÖR

34

GAMMES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC LINES
GAMAS ESPECÍFICAS
GAMME SPECIFICHE
SPEZIFISCHE KATEGORIEN

46

ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE
RETRACTABLE FALL ARRESTERS
ANTICAÍDAS RETRÁCTILES
ANTICADUTA RETRATTILI
ABSTURZSICHERUNG MIT AUTOMATISCHEM RÜCKZUG

67

ANTICHUTES COULISSANTS
GUIDED TYPE FALL ARRESTERS
ANTICAÍDAS DESLIZANTES
ANTICADUTA SCORREVOLI
MITLAUFENDE ABSTURZSICHERUNG

84

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE
ENERGY ABSORBING LANYARDS
ESLINGAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA
CORDINI CON ASSORBITORE DI ENERGIA
VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER

92

LONGES
LANYARDS
ESLINGAS
CORDINI
HALTESEILE

100

CONNECTEURS
CONNECTORS
CONECTORES
CONNETTORI
VERBINDUNGSELEMENTE

112

ANCRAGES
ANCHORAGES
ANCLAJES
ANCORAGGI
VERANKERUNGEN

154

ACCÈS SUR CORDE
ROPE ACCESS
TRABAJOS CON CUERDA
ACCESSO SU FUNE
ARBEITEN AM SEIL

160

SAUVETAGE ET ÉVACUATION
RESCUE AND EVACUATION
RESCATE Y EVACUACIÓN
SALVATAGGIO E EVACUAZIONE
RETTUNG-BERGUNG

170

PROTECTION DE LA TÊTE
HEAD PROTECTION
PROTECTION DE LA CABEZA
PROTEZIONE DELLA TESTA
KOPFSCHUTZ

172

LAMPES FRONTALES
HEADLAMPS
LÁMPARAS FRONTALES
LAMPADAE FRONTALI
STIRNLAMPEN

174

ENSEMBLES PRÊTS À L'EMPLOI
READY-FOR-USE KITS
CONJUNTOS LISTOS PARA EL USO
KIT PRONTO ALL'USO
EINSATZFERTIGE SYSTEME

180

SACS
BAGS
BOLSAS
BORSE
TASCHEN

182

ACCESOIRES PORTE-OUTILS
TOOL-HOLDING ACCESSORIES
ACCESORIOS PORTAHERRAMIENTAS
ACCESSORI PORTATTREZZI
ZUBEHÖR WERKZEUGHALTER

186

ANTICHUTES DE CHARGES
LOAD ARRESTERS
ANTICAÍDAS DE CARGAS
ANTICADUTA DI CARICO
STURZSCHUTZ FÜR LASTEN

188

SITE INTERNET, K-S.ONE
WEBSITE, K-S.ONE
SITIO WEB, K-S.ONE
SITO INTERNET, K-S.ONE
WEBSITE, K-S.ONE

190

SAV - VÉRIFICATION, MAINTENANCE / FORMATION
AFTER-SALES SERVICE - INSPECTION, MAINTENANCE / TRAINING
SPV - COMPROBACIÓN, MANTENIMIENTO / FORMACIÓN
ASSISTENZA CLIENTI - CONTROLLO, MANUTENZIONE / FORMAZIONE
KUNDENDIENST - ÜBERPRÜFUNG, WARTUNG / SCHULUNG

HARNAS, CEINTURES ET ACCESSOIRES
HARNESSES, BELTS & ACCESSORIES
ARNESSES, CINTURONES Y ACCESORIOS
IMBRACATURE, CINTURE E ACCESSORI
AUFFANG, HALTEGURTE UND ZUBEHÖR

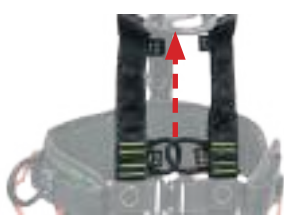






Hybrid AIRTECH

FA 10 218 00 - FA 10 218 01 - FA 10 218 02



Attachment point for
LADDER CLIMB



Folding lateral D-rings*



Restraint attachment point*



Stowing system* for E. A.
lanyard rebar hooks



Breathable pads*

HYBRID AIRTECH 2

Harnais antichute 3 points d'accrochage avec ceinture extra confort
Full body harness 3 attachment points with extra-comfort belt
Arnés anticaída 3 puntos de enganche con cinturón extra confort
Imbracatura antcaduta con 3 punti di attacco con cintura extra comfort
Dreipunktauffanggurt Extra-Komfort mit Haltegurt

* features common to
FA 10 218 XX & FA 10 219 XX
harnesses

REF.	FA 10 218 00	FA 10 218 01	FA 10 218 02
Sizes	S-M	M-L	L-XXL
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		
CE UK CA	EN 361, EN 358, EN 813		
Attachment	 ● ● ● ● ●		
MAT. 45 mm	7 / 3		
SWL = 5KG / MAXI 5KG	 / 		
Kg	2.32 KG 2.40 KG 2.44 KG		



COMING SOON
PROCHAINEMENT

Airtech

FA 10 219 00 - FA 10 219 01 - FA 10 219 02



Working seat attachment points



Suitable for men and women

AIRTECH 2

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture extra confort pour travail en suspension

Suspension harness with extra-comfort belt, 2 attachment points

Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón extra confort para el trabajo suspendido

Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco con cintura extra comfort per lavori in sospensione

Zweipunktauffanggurt Extra-Komfort mit Haltegurt für Arbeiten in hängender Position

FA 50 304 22B included

FA 10 219 99

SET OF 3
COMPONENTS



Kit bloqueur ventral pour harnais AIRTECH 2
Ventral rope clamp kit for AIRTECH 2 harness
Kit bloqueador ventral para arnés AIRTECH 2
Kit bloccante ventrale per imbracatura AIRTECH 2
Bauchklemme-Set für AIRTECH 2-Auffanggurt

REF.	FA 10 219 00	FA 10 219 01	FA 10 219 02	FA 10 219 99
Sizes	S-M	M-L	L-XXL	---
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)			---
CE UK CA	EN 361, EN 358, EN 813			EN 567, EN 12841 Type B
Attachment	● ● ● ● ●			---
MAT. /	5 / 2			---
MAT. O /	SALU PES / SALU			SALU
MAT. 45 mm	PES			10 mm PES / SALU STEEL quick link
SWL = 5KG / MAXI 5KG	0 / 4 / 2			---
Kg	2.18 KG	2.23 KG	2.27 KG	0.29 KG



FLY'IN

FA 10 202 00 - FA 10 202 01 - FA 10 202 02



FA 10 201 00 - FA 10 201 01 - FA 10 201 02



FLY'IN 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture extra confort pour travail en suspension
 Suspension harness 2 attachment points with extra-comfort belt
 Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón extra confort para el trabajo suspendido
 Imbracatura antcaduta extra comfort per lavori in sospensione
 Zweipunktauffanggurt mit Extra-Komfort Haltegurt für Arbeiten in hängender Position

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture extra confort
 Full body harness 2 attachment points with extra-comfort belt
 Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón extra confort
 Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco con cintura extra comfort
 Zweipunktauffanggurt mit Extra-Komfort Haltegurt

REF.	FA 10 202 00	FA 10 202 01	FA 10 202 02	FA 10 201 00	FA 10 201 01	FA 10 201 02
Sizes	S-M	M-L	L-XXL	S-M	M-L	L-XXL
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)			MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		
	EN 361, EN 358, EN 813			EN 361, EN 358		
Attachment						
	4 / 2			2 / 4		
MAT. 45 mm		PES			PES	
		/	1 / 3 / 2		2 / 1 / 2	
	2.15 KG	2.21 KG	2.27KG	2.21 KG	2.27 KG	2.31 KG



FLY'IN

FA 10 101 00 - FA 10 101 01 - FA 10 101 02



FA 10 904 01
x2 included



FLY'IN 1

Harnais antichute extra confort 2 points d'accrochage
Extra-comfort body harness 2 attachment points
Arnés anticadá extra confort 2 puntos de enganche
Imbracatura antcaduta extra comfort con 2 punti di attacco
Extra-Komfort Zweipunktauffanggurt

FA 10 404 00 - FA 10 404 01 - FA 10 404 02



FLY'IN 4

Baudrier de maintien au travail
Work positioning sit-harness
Arnés de asiento para posicionamiento en el trabajo
Imbracatura di posizionamento sul lavoro
Auffanggurt zum Halten am Arbeitsplatz

REF.	FA 10 101 00	FA 10 101 01	FA 10 101 02	FA 10 404 00	FA 10 404 01	FA 10 404 02
Sizes	S-M	M-L	L-XXL	S-M	M-L	L-XXL
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)			MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		
CE UK CA	EN 361			EN 358, EN 813		
Attachment	● ●			● ● ●		
MAT.	/	2 / 3		2 / 2		
MAT.	/					
MAT.	45 mm	PES		PES		
SWL = 5KG	/ MAXI 5KG	0 / 0 / 2		2 / 3 / 0		
Kg	1.61 KG	1.67 KG	1.76 KG	1.50 KG	1.54 KG	1.59 KG



FA 10 206 00A - FA 10 206 01A - FA 10 206 02A



AUTOMATIC
SAFET'EAR
BUCKLES



2 lanyard
parking points



Suitable for men
and women



FA 50 301 23B
included



SPEED AIR 5

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture confort pour travail en suspension

Suspension harness 2 attachment points with comfortable belt

Arnes anticaída 2 puntos de enganche con cinturón confort para el trabajo suspendido

Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco con cintura comfort per lavori in sospensione

Zweipunktauffanggurt mit Komfortabler Haltegurt für Arbeiten in hängender Position

REF.

FA 10 206 00A

FA 10 206 01A

FA 10 206 02A

Sizes



KG

S-M

M-L

L-XXL

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

CE UK CA

EN 361, EN 358, EN 813

Attachment



4 / 2



MAT. 45 mm

PES



3 / 3 / 2



2.43 KG

2.46 KG

2.51 KG



FA 10 207 00 - FA 10 207 01 - FA 10 207 02



2 lanyard parking points



SPEED AIR 4

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture rotative

Full body harness 2 attachment points with rotative belt

Arnés 2 puntos de enganche con cinturón giratorio

Imbracatura con 2 punti di attacco e cintura rotante

Zweipunktauffanggurt mit schwenkbarem Haltegurt

REF.

FA 10 207 00

FA 10 207 01

FA 10 207 02

Sizes



S-M

M-L

L-XXL

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)



EN 361, EN 358

Attachment



2 / 4



PES



4 / 1 / 2



2.57 KG

2.60 KG

2.64 KG



FA 10 217 00 - FA 10 217 01 - FA 10 217 02



FA 10 117 00 - FA 10 117 01 - FA 10 117 02



SPEED AIR 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture confort
 Full body harness 2 attachment points with comfortable belt
 Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón confortable
 Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco con cintura confortevole
 Zweipunktauffanggurt mit Komfortabler Haltegurt



2 lanyard parking points



FALL INDICATORS
(legs & back)



SPEED AIR 2

Harnais antichute 2 points d'accrochage
 Full body harness 2 attachment points
 Arnés anticaída 2 puntos de enganche
 Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco
 Zweipunktauffanggurt mit Komfortabler Haltegurt

REF.	FA 10 217 00	FA 10 217 01	FA 10 217 02	FA 10 117 00	FA 10 117 01	FA 10 117 02
------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Sizes



S-M	M-L	L-XXL	S-M	M-L	L-XXL
MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)					



EN 361, EN 358

EN 361

Attachment



2 / 4

2 / 3



MAT. 45 mm

PES

PES



2 / 1 / 2

0 / 0 / 2

+

FALL INDICATORS

FALL INDICATORS



2.07 KG

2.14 KG

2.21 KG

1.47 KG

1.50 KG

1.53 KG



XIMO

FA 10 204 00A - FA 10 204 01A



XIMO 2

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture confort
Full body harness 2 attachment points with comfortable belt
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón confortable
Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco con cintura confortevole
Zweipunktauffanggurt mit Komfortabler Haltegurt

FA 10 104 00A - FA 10 104 01A



XIMO 1

Harnais antichute confort 2 points d'accrochage
Comfortable full body harness 2 attachment points
Arnés anticaída confortable 2 puntos de enganche
Imbracatura anticaduta confortevole con 2 punti di attacco
Komfortabler Zweipunktauffanggurt

REF.	FA 10 204 00A	FA 10 204 01A	FA 10 104 00A	FA 10 104 01A
Sizes	S-L	L-XXL	S-L	L-XXL
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		
CE UK CA	EN 361, EN 358		EN 361	
Attachment	● ● ●		● ●	
MAT. /	2 / 3		2 / 2	
MAT. O /	STEEL		STEEL	
MAT. 45 mm	PES		PES	
SWL = 5KG / MAXI 5KG /	3 / 0 / 2		0 / 0 / 2	
Kg	2.23 KG	2.32 KG	1.45 KG	1.51 KG



AKROS

FA 10 205 00A - FA 10 205 01A



AKROS 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture confort
Full body harness 2 attachment points with comfortable belt
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón confortable
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco con cintura confortevole
Zweipunktauffanggurt mit Komfortabler Haltegurt

FA 10 105 00A - FA 10 105 01A



AKROS 1

Harnais antichute 2 points d'accrochage
Full body harness 2 attachment points
Arnés anticaída 2 puntos de enganche
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco
Zweipunktauffanggurt

REF.	FA 10 205 00A	FA 10 205 01A	FA 10 105 00A	FA 10 105 01A
Sizes	S-L	L-XXL	S-L	L-XXL
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		
	EN 361, EN 358		EN 361	
Attachment				
	2 / 4		2 / 3	
MAT.				
MAT. 45 mm		PES		PES
/	3 / 0 / 0			---
	2.24 KG	2.36 KG	1.52 KG	1.55 KG



AKROS

FA 10 111 00 - FA 10 111 01



AKROS 2

Harnais antichute 3 points d'accrochage
Full body harness 3 attachment points
Arnés anticaída 3 puntos de enganche
Imbracatura antcaduta con 3 punti di attacco
Dreipunktauffanggurt

MOVE

FA 10 107 00A - FA 10 107 01A



MOVE 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage
Full body harness 2 attachment points
Arnés anticaída 2 puntos de enganche
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco
Zweipunktauffanggurt

REF.	FA 10 111 00	FA 10 111 01	FA 10 107 00A	FA 10 107 01A
Sizes	S-L	L-XXL	S-L	L-XXL
KG	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		
	EN 361	EN 361		
Attachment	X2			
/	2 / 3	2 / 3		
MAT. /	STEEL	/ STEEL		
MAT. 45 mm	PES	PES		
/ /	---	0 / 0 / 2		
	1.59 KG	1.65 KG	1.54 KG	1.58 KG



FA 10 114 00A - FA 10 114 01A



ADES 1

Harnais espaces confinés (adapté CATEC®) et évacuation
Full body harness for work in confined spaces and evacuation
Arnés para trabajos en espacios confinados y evacuación
Imbracatura per spazi confinati e evacuazione
Klettergurt für enge Räume und die Bergung

ADÈS

FA 10 908 00



Écarteur pour sauvetage en espace confiné
Confined space rescue spreader bar
Barra esparcidora de rescate en espacios confinados
Distanziatore per operazioni di salvataggio in spazi confinati
Abstandsstück für Rettungszwecke in engen Räumen

FA 10 414 00



ADES 2

Ceinture pour auto-sauveteur
Belt for self-rescuer
Cinturón para autorescatador
Cintura per autorespiratore
Haltegurt für Selbstretter

REF.	FA 10 114 00A	FA 10 114 01A	FA 10 414 00	FA 10 908 00
Sizes				
KG	S-L L-XXL	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	TU	TU
	EN 361, EN 1497	---	---	EN 1496
Attachment		---	---	---
/	2 / 3	0 / 1	---	---
MAT. /	/			
MAT. 45 mm	PES + treatment (p. 36)	PES	PES	
/ /	0 / 0 / 2	0 / 1 / 0	---	---
	1.79 KG 1.85 KG	0.41 KG	0.48 KG	



AKROS

KARL

FA 10 401 00



AUTOMATIC SAFET'EAR BUCKLES

FA 10 301 00



AUTOMATIC SAFET'EAR BUCKLES

ADJUSTABLE JACKET

AKROS 4

Ceinture de maintien au travail confort
Comfortable work positionning belt
Cinturón de posicionamiento en el trabajo confortable
Cintura di posizionamento sul lavoro confortevole
Komfortabler Gürtel zur Arbeitsplatzpositionierung

KARL

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec gilet
Full body harness 2 attachment points with vest
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con chaleco
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco e giubbetto
Zweipunktauffanggurt mit Weste

REF.	FA 10 401 00	FA 10 301 00
Sizes		
KG	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)
CE UK CA	EN 358	EN 361
Attachment	●	● ●
■ / ■	0 / 1	2 / 2
MAT. D / ■		
MAT. 45 mm	PES	PES
/ /	3 / 0 / 0	---
Kg	0.65 KG	1.73 KG



REFLEX

FA 10 115 00



RETROREFLECTIVE



AUTOMATIC
SAFETY EAR
BUCKLES



FA 10 304 00



REFLEX 4

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec sangle haute visibilité
Full body harness 2 attachment points with high visibility webbing
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinta de alta visibilidad
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco e cinghia alta visibilità
Zweipunktauffanggurt mit hochsichtbarer Gurtband

REFLEX 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec gilet haute visibilité
Full body harness 2 attachment points with high visibility vest
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con chaleco de alta visibilidad
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco e giubbetto alta visibilità
Zweipunktauffanggurt mit hochsichtbarer Weste

REF.

FA 10 115 00

FA 10 304 00

Sizes



TU

TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)



EN 361

EN 361

Attachment



2 / 3



2 / 3



MAT. 45 mm

PES

PES





1.49 KG

1.72 KG



REFLEX

FA 10 302 00



AUTOMATIC
SAFET'EAR
BUCKLES



ADJUSTABLE
JACKET

FA 10 303 00



REFLEX 1

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec gilet haute visibilité
Full body harness 2 attachment points with high visibility vest
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con chaleco de alta visibilidad
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco e giubbotto alta visibilità
Zweipunktauffanggurt mit hochsichtbarer Weste

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec gilet haute visibilité
Full body harness 2 attachment points with high visibility vest
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con chaleco de alta visibilidad
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco e giubbotto alta visibilità
Zweipunktauffanggurt mit hochsichtbarer Weste

REF.	FA 10 302 00	FA 10 303 00
Sizes		
	TU	TU
	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)
	EN 361 ISO 20471 Class 2	EN 361 ISO 20471 Class 2
Attachment		
	2 / 2	2 / 2
MAT. 45 mm	PES	PES
	---	---
	1.78 KG	1.78 KG



MUNE

FA 10 213 00



Suitable for men
and women



MUNE 6

Harnais antichute pour travail en suspension
Suspension body harness with work positioning belt
Arnés anticaída para el trabajo en suspensión
Imbracatura antcaduta per lavori in sospensione
Auffanggurt für Arbeiten in hängender Position

REF.

FA 10 213 00

Sizes



TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

CE UK CA

EN 361, EN 358, EN 813

Attachment



6 / 0



MAT. 45 mm

PES



3 / 0 / 0



2.15 KG



MUNE

FA 10 205 00



FA 10 204 00



MUNE 5

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture
Full body harness 2 attachment points with belt
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco con cintura
Zweipunktauffanggurt mit Haltegurt

MUNE 4

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture
Full body harness 2 attachment points with belt
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco con cintura
Zweipunktauffanggurt mit Haltegurt

REF.

FA 10 205 00

FA 10 204 00

Sizes



TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)



EN 361, EN 358

EN 361, EN 358

Attachment



6 / 0

5 / 0



MAT. 45 mm

PES

PES



3 / 0 / 0

3 / 0 / 0



1.92 KG

1.76 KG



MUNE

FA 10 106 00



FA 10 105 00



MUNE 3R

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec sangle d'extension pour évacuation
Body harness 2 attachment points, with extension rescue strap

Arnés anticaída 2 puntos de enganche, con cinta de extensión para evacuación

Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco con cinghia di estensione per evacuazione

Zweipunktauffanggurt, mit einem Gurtband für Bergungen

MUNE 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage
Full body harness 2 attachment points

Arnés anticaída 2 puntos de enganche

Imbracatura anticaduta con 2 punti di attacco

Zweipunktauffanggurt

REF.

FA 10 106 00

FA 10 105 00

Sizes



KG

TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)



EN 361, EN 1497

EN 361

Attachment



5 / 0

5 / 0



MAT. Ø 45 mm

PES

PES





1.36 KG

1.19 KG



MUNE

FA 10 104 00



FA 10 108 00



MUNE 2

Harnais antichute 2 points d'accrochage
Full body harness 2 attachment points
Arnés 2 puntos de enganche
Imbracatura con 2 punti di attacco
Zweipunktauffanggurt

MUNE 1

Harnais antichute 1 point d'accrochage
Full body harness 1 attachment point
Arnés 1 punto de enganche
Imbracatura con 1 punto di attacco
Auffanggurt mit 1 Verankerungspunkt

REF.

FA 10 104 00

FA 10 108 00

Sizes



TU

TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)



EN 361

EN 361

Attachment



4 / 0

5 / 0



MAT. 45 mm

PES

PES



Kg

1.04 KG

1.07 KG



KAMI

FA 10 203 00



FA 10 103 00



FA 10 102 00



KAMI 3

Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture
Full body harness 2 attachment points with belt
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco con cintura
Zweipunktauffanggurt mit Haltegurt

KAMI 2

Harnais antichute 2 points d'accrochage
Full body harness 2 attachment points
Arnés anticaída 2 puntos de enganche
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco
Zweipunktauffanggurt

KAMI 1

Harnais 1 point d'accrochage
Full body harness 1 attachment point
Arnés 1 punto de enganche
Imbracatura con 1 punto di attacco
Auffanggurt mit 1 Verankerungspunkt

REF.	FA 10 203 00	FA 10 103 00	FA 10 102 00
Sizes			
	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)
	EN 361, EN 358	EN 361	EN 361
Attachment			
	3 / 0	2 / 0	2 / 0
MAT.			
MAT.	PES	PES	PES
/ /	2 / 0 / 0	---	---
	1.41 KG	0.84 KG	0.76 KG



FA 10 402 00



KAMI 4

Ceinture de maintien au travail
Work positioning belt
Cinturón de sujeción durante el trabajo
Cintura di posizionamento sul lavoro
Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung



FA 10 500 00



BAMBOU

Harnais d'escalade ou pour activités accro-branche
Climbing or tree-climbing harness
Arnés de escalada o para actividades de arborismo
Imbracatura da arrampicata o per attività in parchi avventura
Klettergurt oder Auffanggurt für Hochseilgarten

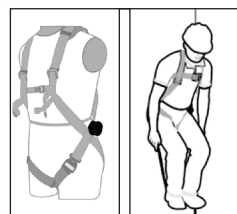
REF.	FA 10 402 00	FA 10 500 00
Sizes		
KG	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	TU MAX. 100 KG
CE UK CA	EN 358	EN 12277 Type C
Attachment	●	●
MAT. O /	1 / 0	3 / 0
MAT. O /		
MAT. 45 mm	PES	PES 30 mm
SWL = 5KG / MAXI 5KG /	2 / 0 / 0	---
Kg	0.59 KG	0.50 KG

FA 10 901 00
1


Sangle anti-traumatique
Suspension trauma relief strap
Cinta antitraumática
Cinghia antitrauma
Anti-Trauma-Gurtband



0.08 KG


FA 10 907 00
2

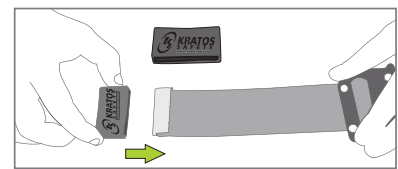
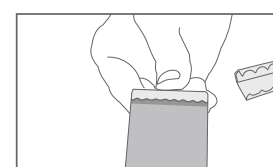

x4



x4

SET OF 4 PCS.

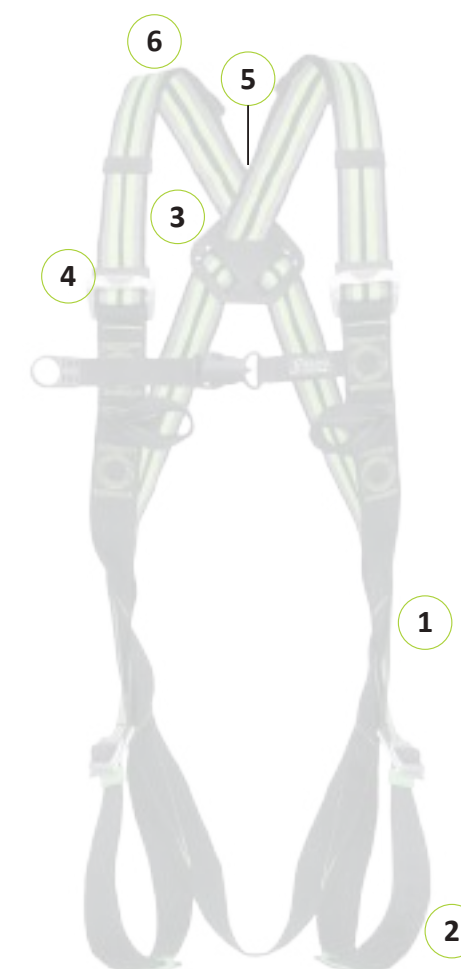
Terminaison de sangle
Webbing end
Extremo de cinta
Estremità della cinghia
Gurtband-Endstück


FA 10 902 00
3


Protection dorsale amovible
Removable dorsal pad
Protección dorsal extraíble
Protezione dorsale amovibile
Abnehmbarer Rückenschutz



0.20 KG


FA 10 905 00
6


Protection d'épaule amovible résistante à
l'abrasion
Removable abrasion resistant shoulder pad
Protección de hombros extraíble, resistente
a la abrasión
Protezione spalla amovibile resistente alle
abrasioni
Abnehmbarer abriebfester Schulterschutz



0.037 KG

FA 10 903 00 / FA 10 903 01
5


41 cm

Sangle d'extension amovible avec Dé d'accrochage
Removable extension band with D-Ring
Correa de extensión extraíble con anilla en D de enganche
Cinghia di estensione amovibile con D di attacco
Rückenösenverlängerung mit D-Ring

REF.

FA 10 903 00 | FA 10 903 01


UK



CA

EN 354



10 mm

12 mm



R (kN)

25



Kg

0.24 KG | 0.32 KG



FA 10 904 00

NEW

FA 10 904 01

SET OF 2 PCS.

4



4



Anneau d'accrochage amovible pour outils ou longes

Removable tools or lanyard keeper

Anilla de enganche extraíble para herramientas o elementos de amarre

Anello di attacco amovibile per attrezzi o cordini

Abnehmbare Halteösen für Werkzeuge oder Verbindungsmittel

Porte-connecteur pour bretelles de harnais

Karabiner holder for harness shoulder straps

Portaconectores para los tirantes de arneses

Porta connettori per bretelle delle imbracature

Abnehmbare Halteösen für Werkzeuge oder Verbindungsmittel

Kg

0.015 KG

Kg

0.017 KG

HOW TO PUT ON AND ADJUST



a harness

a harness with work
positioning belt

a suspension harness

HARNESSES SIZE CHART

3 Sizes Harnesses

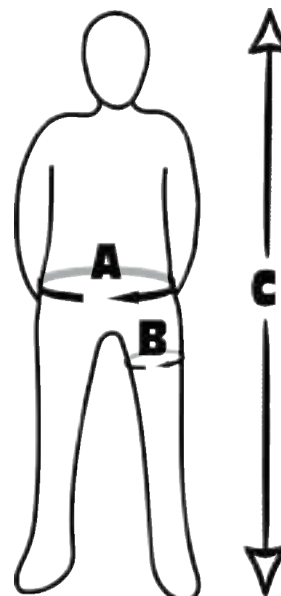
Size	A	B	C
S-M	75-100	50-70	150-175*
M-L	75-120	50-80	165-190*
L-XXL	75-140	50-90	180-205*

2 Sizes Harnesses

Size	A	B	C
S-L	75-120	50-95	150-190*
L-XXL	75-140	50-105	180-205*

Universal Size Harnesses

Size	A	B	C
Universal	one size fits most		



* Valeurs données à titre indicatif seulement, peut s'adapter à des statures légèrement plus petites ou plus grandes.
Toutes les valeurs sont exprimées en cm.

* Values given as an indication only. May fit slightly smaller or taller heights.
All values expressed in cms.

* Valores dados a título indicativo. Pueden ajustarse a alturas menores o mayores.
Todos los valores se expresan en cm.

* I valori sono solo indicativi e possono essere adattati a stature leggermente inferiori o superiori.
Tutti i valori sono espressi in cm.

* Werte dienen nur zur Orientierung, kann an etwas kleinere oder größere Staturen angepasst werden.
Alle Werte sind in cm angegeben.

GAMMES SPÉCIFIQUES
SPECIFIC LINES
GAMAS ESPECÍFICAS
GAMME SPECIFICA
SPEZIFISCHE KATEGORIEN





FREE

REVOLTA SERIES

el*tri*





REVOLTA

SERIES

FA 10 113 00 - FA 10 113 01



Harnais antichute 2 points d'accrochage
Full body harness 2 attachment points
Arnés anticaída 2 puntos de enganche
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco
Auffanggurt mit 2 Verankerungspunkten

FA 10 214 00 - FA 10 214 01



Harnais antichute 2 points d'accrochage avec ceinture confort
Full body harness 2 attachment points with comfortable belt
Arnés anticaída 2 puntos de enganche con cinturón confort
Imbracatura antcaduta con 2 punti di attacco con cintura comfort
Zweipunktauffanggurt mit Komfort Haltegurt



REF.	FA 10 113 00	FA 10 113 01	FA 10 214 00	FA 10 214 01
Sizes				
KG	S-L	L-XXL	S-L	L-XXL
	MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)		MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	
UK CA		EN 361		EN 361, EN 358
Attachment				
/	2 / 3		2 / 4	
MAT. /		/		/
MAT. 45 mm		PES + Treatment		PES + Treatment
/ /	0 / 0 / 2		4 / 1 / 0	
	1.51 KG	1.56 KG	2.30 KG	2.40 KG

Traitement / Treatment / Tratamiento / Trattamento / Behandlung		
Oléofuge Oil-repellent Olefuga Olio repellente Ölabweisende	Hydrofuge Water-repellent Hidrófuga Impermeabile Wasserabweisende	Anti-poussière Dust-repellent Antisuciedad Antimacchia Staubabweisende

REVOLTA SERIES

FA 30 309 20



FA 30 406 20



FA 40 907 20



REF.	FA 30 309 20	FA 30 406 20	FA 40 907 20
LG. (MIN. / MAX.)	1.5 m / 2.0 m	1.5 m / 2.0 m	1.4 m / 2.0 m
KG	140 KG	140 KG	---
	EN 355	EN 355	EN 358
MAT.	45 mm PES + Treatment	45 mm PES + Treatment	45 mm PES + Treatment
	---	---	---
MAT.			
	NO	NO	---
+	PPE-R 11.063		
	0.99 KG	1.80 KG	0.68 KG



ielectri

FA 10 212 00



ELASTIC



14 kV



FA 60 016 05



50 kV

(p. 139)

Harnais antichute diélectrique 2 points d'accrochage avec ceinture confort
Dielectric full body harness 2 attachment points with comfortable belt
Arnés anticaída dieléctrico 2 puntos de enganche con cinturón confort
Imbracatura anticaudata dielettrica con 2 punti di attacco con cintura comfort
Dielektrisches Auffanggurt mit 2 Verankerungspunkten mit Haltegurt

REF.

FA 10 212 00

Sizes



TU

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)



EN 361, EN 358

Attachment



6 / 0



P & STEEL

MAT. 45 mm

PES



2 / 0 / 0



2.75 KG

FA 30 308 20



FA 30 405 15



REF.	FA 30 308 20	FA 30 405 15
LG. 	2.0 m	1.5 m
KG. 	100 KG	100 KG
CE UK CA	EN 355	EN 355
MAT. 	30 mm PES	30 mm PES
MAT. 	45 mm	45 mm
15mm	P & STEEL	P & STEEL
	NO	NO
+ MAX. DIELECTRIC RESISTANCE = 14 kV		MAX. DIELECTRIC RESISTANCE = 14 kV + PPE-R 11.063
kg	1.35 KG	2.03 KG

FA 50 222 55



(p. 109)

FA 50 223 15



FA 60 008 04



(p. 134)



 FIRE FREE

FA 10 110 00



AUTOMATIC
SAFET'EAR
BUCKLES



FA 10 211 00



Harnais antichute non feu 2 points d'accrochage
Flame resistant full body harness 2 attachment points
Arnés anticaída ignífugo 2 puntos de enganche
Imbracatura anticaduta ignifuga con 2 punti di attacco
Antistatischer Auffanggurt mit 2 Verankerungspunkten

Harnais antichute non feu 2 points d'accrochage avec ceinture
Flame resistant full body harness 2 attachment points with belt
Arnés anticaída ignífugo 2 puntos de enganche con cinturón
Imbracatura anticaduta ignifuga con 2 punti di attacco e cintura
Antistatischer Auffanggurt mit 2 Verankerungspunkten und Haltegurt

REF.	FA 10 110 00	FA 10 211 00
Sizes		
	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)	TU MAX. 140 KG (PPE-R 11.132)
	EN 361, ISO 9150, ISO 15025	EN 361, EN 358, ISO 9150, ISO 15025
Attachment		
	2 / 3	2 / 4
		
MAT. 	ARAMID	ARAMID
 /  / 	0 / 0 / 0	3 / 0 / 0
	1.79 KG	2.55 KG

● Sternal ● Dorsal ● Lateral ● Ventral ● Rescue ● Restraint

FA 30 305 10
FA 30 305 15
FA 30 305 20

FA 30 402 10
FA 30 402 15



REF.	FA 30 305 10	FA 30 305 15	FA 30 305 20	FA 30 402 10	FA 30 402 15
------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



1.0 m 1.5 m 2.0 m

1.0 m 1.5 m

100 KG

100 KG



EN 355, ISO 9150, ISO 15025

EN 355, ISO 9150, ISO 15025

MAT.

45 mm
ARAMID

45 mm
ARAMID



NO

NO

+

PPE-R 11.063



1.1 KG 1.15 KG 1.19 KG

1.6 KG 1.87 KG

FA 40 400 15

FA 40 905 20

FA 60 017 15



REF.	FA 40 400 15	FA 40 905 20	FA 60 017 15
------	--------------	--------------	--------------

LG.

1.5 m

1.2 m / 2.0 m

1.5 m



EN 354, ISO 9150, ISO 15025

EN 358, ISO 9150, ISO 15025

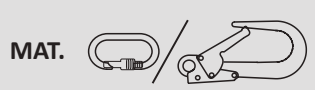
EN 795 Type B, ISO 9150, ISO 15025

MAT.

45 mm
ARAMID

35 mm
ARAMID

45 mm
ARAMID



R (kN)

22 kN

15 kN

18 kN



1.48 KG

0.57 KG

0.38 KG



FA 10 109 00 - FA 10 109 01



ZONE 1



Harnais antichute antistatique 2 points d'accrochage
 Antistatic full body harness 2 attachment points
 Arnés anticaída antiestático 2 puntos de enganche
 Imbracatura anticaduta antistatica con 2 punti di attacco
 Antistatischer Auffanggurt mit 2 Verankerungspunkten

REF.

FA 10 109 00 | FA 10 109 01

Sizes



S-L | L-XXL

MAX. 140 KG
(PPE-R 11.132)

EN 361

Attachment



5 / 0



MAT. 45 mm

PES



0 / 0 / 0

Ex Zone 1, EN 1149-1,
ISO 80079-36, ISO 80079-37

1.23 KG | 1.27 KG

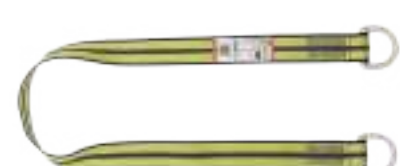
FA 30 306 20



FA 30 403 15



FA 60 004 15A



REF.

FA 30 306 20

FA 30 403 15

FA 60 004 15A

LG.

2.0 m

KG

100 KG

1.5 m

1.5 m

EN 355

100 KG

EN 795 Type B

MAT.

45 mm
PES45 mm
PES45 mm
PES





NO

NO

R(kN) / MBS (kN)

18 kN / 30 kN

+

Ex Zone 1, EN 1149-1,
ISO 80079-36, ISO 80079-37Ex Zone 1, EN 1149-1, ISO 80079-36,
ISO 80079-37, PPE-R 11.063Ex Zone 1, EN 1149-1,
ISO 80079-36, ISO 80079-37

0.94 KG

1.49 KG

0.31 KG



ZONE 1



1	FA 20 402 03B-07B FA 20 402 10B/S FA 20 402 15/B-20/S FA 20 402 30/S	p. 56 p. 57 p. 57/59 p. 59
2	FA 20 400 25-30/S	p. 63
3	FA 20 600 06-10-15-20	p. 62
4	FA 20 401 10/S-20/S-30/S	p. 52
5	FA 20 410 10-20-30	p. 51
6	KS 7000	p. 77
7	KS 8000	p. 80
8	KS 9000	p. 81



Ex ZONE 1





ZONE 1

15



16



17



9	FA 50 103 22	p. 104
10	FA 60 033 18	p. 147
11	FA 60 003 20-30	p. 126
12	FA 60 001 00, FA 60 002 00 FA 60 101 00, FA 60 102 00	p. 120 p. 121
13	FA 60 022 00-01-02	p. 124
14	FA 60 103 00	p. 122
15	LA 10 X00 XX, LA 10 1000 11-16	p. 186, 187
16	KS 4000	p. 150
17	FA 60 008 00-01-03	p. 134

ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE
RETRACTABLE FALL ARRESTERS
ANTICAÍDAS RETRÁCTILES
ANTICADUTA RETRATTILI
ABSTURZSICHERUNG MIT AUTOMATISCHEM RÜCKZUG







Anse de portage
Carrying handle
Asa de transporte
Maniglia per il trasporto
Tragegriff



Fenêtre d'accès au mécanisme intérieur, pour vérification sans ouverture complète du boîtier
Access window to the internal mechanism, for verification without complete opening of the housing
Ventana de acceso al mecanismo interno, para verificación sin apertura completa de la caja
Finestra di accesso al meccanismo interno, per verifica senza bisogno di aprire tutto il corpo del dispositivo
Zugangsfenster zum internen Mechanismus zur Sichtkontrolle ohne vollständiges Öffnen des Gehäuses



Brosse de balayage du câble*
Wire rope-cleaning brush*
Cepillo de barrido del cable*
Spatzola per pulire il cavo*
Bürste zum Reinigen des Drahtseils*



Cordelette permettant d'accompagner le ré-enroulement du câble / de la sangle (fournie avec les antichutes à rappel automatiques de + de 6 m)
Cord for guiding the winding back of the wire rope/webbing (supplied with retractable fall arresters over 6 m)
Cordel que permite acompañar el enrollamiento del cable/de la cinta (suministrado con anticaídas retráctiles de más de 6 m)
Cordicella per accompagnare il riavvolgimento della corda/della cinghia (fornito con il prodotto, da 6 m)
Kordel, mit der das Aufrollen bzw. -wickeln des Drahtseils/des Polyesterseils begleitet wird (mit dem Produkt geliefert, von 6 m)



Helixon

Sans absorbeur d'énergie - pour utilisation verticale seulement - 140 KG max.
Versions disponibles: câble acier, câble inox et sangle



Without energy absorber - for vertical use only - 140 KG maxi.
Available versions: steel wire rope, stainless steel wire rope, webbing

Sin absorbedor de energía - sólo por uso vertical - 140 KG máx.
Versiones disponibles: cable de acero, cable de acero inoxidable, cinta

Senza assorbitore di energia - solo per uso verticale - max 140 KG.
Versioni disponibili: fune d'acciaio, fune d'acciaio inossidabile, cinghie

Ohne Energieabsorber - nur für den vertikalen Einsatz - 140 KG maxi. Verfügbare
Versionen: Stahldrahtseil, Edelstahldrahtseil, Gurtband

Helixon-S

Avec absorbeur d'énergie - pour utilisation verticale et horizontale - 140 KG max.
Versions disponibles: câble acier, sangle



With energy absorber - for vertical and horizontal use - 140 KG maxi.
Available versions: steel wire rope, webbing

Con absorbedor de energía - por uso vertical y horizontal - 140 KG máx.
Versiones disponibles: cable de acero, cinta

Con assorbitore di energia - per uso verticale e orizzontale - max 140 KG.
Versioni disponibili: fune d'acciaio, cinghie



Mit Energieabsorber - für vertikalen und horizontalen Gebrauch - 140 KG maxi.
Verfügbare Versionen: Stahldrahtseil, Gurtband



i-beSafe system p. 84



*: seulement sur enrouleurs câble acier et inox
(sauf FA 20 402 03, FA 20 402 03B, FA 20 401 XX)

*: only on galvanized wire rope and stainless steel wire rope blocks
(except FA 20 402 03, FA 20 402 03B, FA 20 401 XX)

*: sólo en retráctiles con cable de acero galvanizado o de acero inoxidable
(excepto FA 20 402 03, FA 20 402 03B, FA 20 401 XX)

*: solo su dispositivi antcaduta retrattili in cavo di acciaio zincato o di acciaio inossidabile
(tranne FA 20 402 03, FA 20 402 03B, FA 20 401 XX)

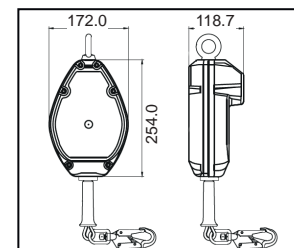
*: nur an verzinkten Stahldrahtseil und Edelstahl-Drahtseil Höhensicherungsgerät
(außer FA 20 402 03, FA 20 402 03B, FA 20 401 XX)



FA 20 403 10B



SLOW RETRACTION
CABLE



REF.

FA 20 403 10B

LG.



KG

10.0 m

140 KG

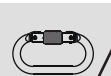


EN 360

MAT.



PA / STEEL
Ø4.5 mm



ALU QUARTER

x2

R (kN)

12 kN



NO

+

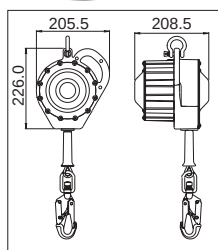
Slow retraction cable = protection of internal mechanism



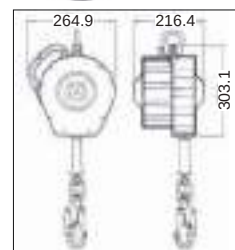
5.23 KG



FA 20 410 10

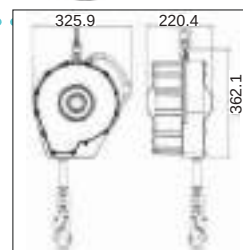


FA 20 410 20



FA 20 410 30

COMING SOON
PROCHAINEMENT



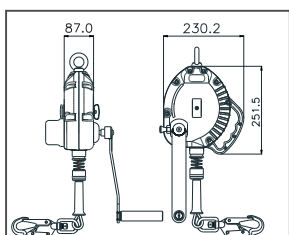
REF.	FA 20 410 10	FA 20 410 20	FA 20 410 30
LG. 	10.0 m	20.0 m	30.0 m
KG 	140 KG	140 KG	140 KG
CE UK CA	EN 360	EN 360	EN 360
MAT. 	SINOX / SINOX & PA Ø4.5 mm	SINOX / SINOX & PA Ø4.5 mm	SINOX / SINOX & PA Ø4.5 mm
	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION
	x1	x1	x1
R (kN)	12 kN	12 kN	12 kN
	NO	NO	NO
+	IP68 / Ex Zone 1	IP68 / Ex Zone 1	IP68 / Ex Zone 1
	7.36 KG	11.83 KG	20.17 KG



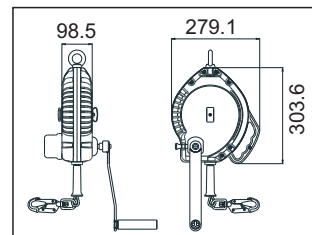
Ex ZONE 1

KALYPSO

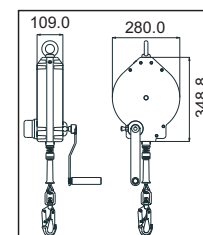
FA 20 401 10
FA 20 401 10S Ex NOX



FA 20 401 20
FA 20 401 20S Ex NOX



FA 20 401 30
FA 20 401 30S Ex NOX



REF.	FA 20 401 10	FA 20 401 10S	FA 20 401 20	FA 20 401 20S	FA 20 401 30	FA 20 401 30S
------	--------------	---------------	--------------	---------------	--------------	---------------

LG.	10.0 m	20.0 m	30.0 m
KG	140 KG	140 KG	140 KG

CE UK CA	EN 360, EN 1496 Class B	EN 360, EN 1496 Class B	EN 360, EN 1496 Class B
----------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

MAT.	PA / STEEL Ø4.5 mm	PA / Ex NOX Ø4.5 mm	PA / STEEL Ø4.5 mm	PA / Ex NOX Ø4.5 mm	PA / STEEL Ø4.5 mm	PA / Ex NOX Ø4.5 mm
------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------

	QUARTER / DOUBLE ACTION					
--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

360°	x2	x2	x2			
------	----	----	----	--	--	--

R (kN)	12 kN	12 kN	12 kN			
--------	-------	-------	-------	--	--	--

0.50mm	NO	NO	NO			
--------	----	----	----	--	--	--

+	Ex Zone 1	Ex Zone 1	Ex Zone 1			
---	-----------	-----------	-----------	--	--	--

Kg	7.40 KG	9.20 KG	14.80 KG			
----	---------	---------	----------	--	--	--



FA 20 401 20R



FA 20 400 20R



S
Y
N
T
H
E
T
I
C

REF.	FA 20 401 20R	FA 20 400 20R
LG. 	18.0 m	18.0 m
KG. 	140 KG	140 KG
CE UK CA	EN 360, EN 1496 Class B	EN 360
MAT. 	PA / Synthetic Ø 6.0 mm	PA / Synthetic Ø 6.0 mm
/	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION
	x2	x2
R (kN)	15 kN	15 kN
	NO	NO
+	---	---
	10.61 KG	8.10 KG



SPILO-S

FA 20 505 02

COMING SOON
PROCHAINEMENT



INTEGRATED ENERGY
ABSORBER



FA 20 505 02A

COMING SOON
PROCHAINEMENT



REF.

FA 20 505 02

FA 20 505 02A

LG.



2.35 m

2.35 m

KG

140 KG

140 KG

CE UK CA

EN 360

EN 360

MAT.



PA / Aramid
21 mm

PA / Aramid
21 mm



STEEL / ALU
DOUBLE ACTION / QUARTER

STEEL / ALU
DOUBLE ACTION



2x2

2x2

R (kN)

15 kN

15 kN



YES

YES

+

PPE-R 11.060, PPE-R 11.124

PPE-R 11.060, PPE-R 11.124

Kg

2.90 KG

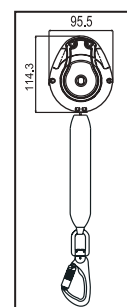
3.88 KG

Clympe-S

FA 20 503 01



Mobile Elevating Work Platform



REF.

FA 20 503 01

LG.



1.75 m

KG

140 KG

CE UK CA

EN 360

MAT.



PA / Aramid
21 mm



STEEL / ALU
QUARTER

360°

x2

R (kN)

15 kN



YES (R>0,5 mm)

YES - x2 (R>0,5 mm)

+

PPE-R 11.060, DIN 19427

Kg

0.77 KG



Helixon-S

Helixon

Helixon-S

Helixon

FA 20 402 03



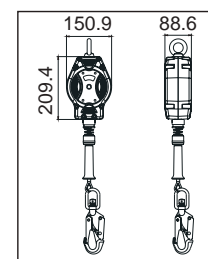
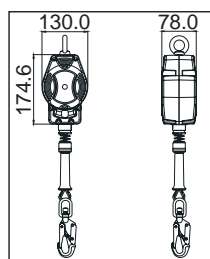
FA 20 402 03B



FA 20 402 07

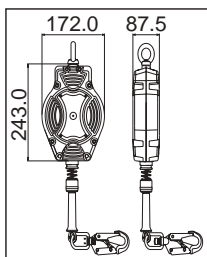


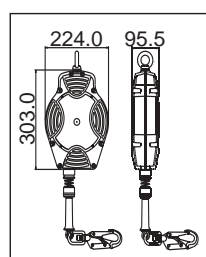
FA 20 402 07B



REF.	FA 20 402 03	FA 20 402 03B	FA 20 402 07	FA 20 402 07B
LG.	3.5 m		7.0 m	
KG	140 KG		140 KG	
CE UK CA	EN 360		EN 360	
MAT.	PA / STEEL Ø4.8 mm	PA / STEEL Ø4.5 mm	PA / STEEL Ø4.8 mm	PA / STEEL Ø4.5 mm
	QUARTER / DOUBLE ACTION		QUARTER / DOUBLE ACTION	
360°	x2		x2	
R (kN)	12 kN		12 kN	
	YES	NO	YES	NO
+	PPE-R 11.060	Ex Zone 1 EN 360 §4.6 (endurance test)	PPE-R 11.060	Ex Zone 1 EN 360 §4.6 (endurance test)
Kg	2.95 KG	2.68 KG	4.08 KG	3.70 KG

Helixon-S
Helixon
Helixon-S
Helixon
FA 20 402 10

**FA 20 402 10B
FA 20 402 10S**

FA 20 402 15

FA 20 402 15B


REF.	FA 20 402 10	FA 20 402 10B	FA 20 402 10S	FA 20 402 15	FA 20 402 15B
LG.					
	10.0 m			15.0 m	
	140 KG			140 KG	
		EN 360		EN 360	
MAT.					
/	PA / Ø4.8 mm	PA / Ø4.5 mm	PA / Ø4.5 mm	PA / Ø4.8 mm	PA / Ø4.5 mm
/	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	/ QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	
	x2			x2	
R (kN)	12 kN			12 kN	
	YES	NO	NO	YES	NO
+	PPE-R 11.060	EN 360 §4.6 (endurance test)	EN 360 §4.6 (endurance test)	PPE-R 11.060	EN 360 §4.6 (endurance test)
	4.82 KG	4.50 KG	4.50 KG	8.01 KG	7.49 KG

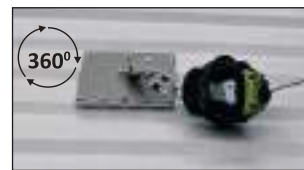


Helixon-S EXO

EXO

FA 20 402 10EXO

NEW



NEW

FA 20 EXO 07
FA 20 EXO 10
FA 20 EXO 15

COMING SOON
PROCHAINEMENT



REF.

FA 20 402 10EXO

FA 20 EXO 07 | FA 20 EXO 10 | FA 20 EXO 15

LG.



10.0 m

KG

140 KG

CE UK CA

EN 360

MAT.



PA / STEEL
Ø4.8 mm

PA / ---



STEEL
QUARTER / DOUBLE ACTION



x2

R (kN)

12 kN



YES

+

PPE-R 11.060,
integrated exoskeleton (FA 20 EXO 10)

FA 20 402 07/B
FA 20 504 06/B | FA 20 402 10/B/S | FA 20 402 15/B
FA 20 402 20
FA 20 504 12



4.98 KG

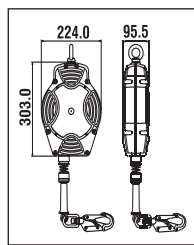
0.38 KG

0.53 KG

0.71 KG

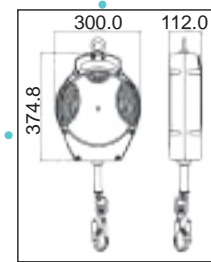
Helixon

FA 20 402 20
FA 20 402 20S



COMING SOON
PROCHAINEMENT

FA 20 402 30
FA 20 402 30S



REF.	FA 20 402 20	FA 20 402 20S	FA 20 402 30	FA 20 402 30S
LG. 	20.0 m		30.0 m	
KG. 	140 KG		140 KG	
CE UK CA	EN 360		EN 360	
MAT. 	PA / Ø4.5 mm	PA / Ø4.5 mm	PA / Ø4.5 mm	PA / Ø4.5 mm
/	QUARTER / DOUBLE ACTION	/ QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	/ QUARTER / DOUBLE ACTION
	x2	x2	x2	x2
R (kN)	12 kN	12 kN	12 kN	12 kN
	NO	NO	NO	NO
+				
	7.70 KG	7.70 KG	13.30 KG	13.30 KG

**Helixon-S****Helixon****Helixon-S****Helixon****Helixon-S**

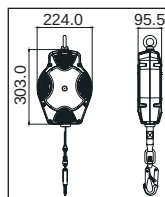
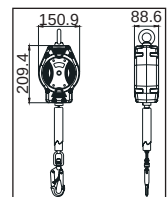
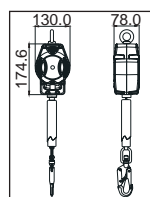
FA 20 504 03

FA 20 504 03B

FA 20 504 06

FA 20 504 06B

FA 20 504 12



REF.	FA 20 504 03	FA 20 504 03B	FA 20 504 06	FA 20 504 06B	FA 20 504 12
LG. 	3.5 m	6.0 m	12.0 m		
KG 	140 KG	140 KG	140 KG	140 KG	
CE UK CA	EN 360	EN 360	EN 360	EN 360	
MAT. 	PA / PES 25 mm	PA / PES 25 mm	PA / PES 25 mm	PA / PES 25 mm	
	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	
	x2	x2	x2	x2	
R (kN)	15 kN	15 kN	15 kN	15 kN	
	YES	NO	YES	NO	YES
+	PPE-R 11.060	EN 360 §4.6 (endurance test)	PPE-R 11.060	EN 360 §4.6 (endurance test)	PPE-R 11.060
Kg 	2.31 KG	2.13 KG	3.21 KG	3.06 KG	6.84 KG

Clympe-S2

Clympe-S

FA 20 502 02



FA 20 503 02



FA 20 506 02



FA 20 502 00A



REF.

FA 20 502 02

FA 20 503 02

FA 20 506 02

FA 20 502 00A

LG.



KG

2.0 m

2.0 m

140 KG

140 KG



EN 360

EN 360

MAT.



PA / Aramid
21 mm

PA / Aramid
21 mm



x2

x1

x2

R (kN)

15 kN

15 kN

23 kN



YES

YES

+

PPE-R 11.060, FACTOR 2 - 100 KG

PPE-R 11.060

FA 20 502 02, FA 20 503 02



0.77 KG | 1.25 KG

1.35 KG

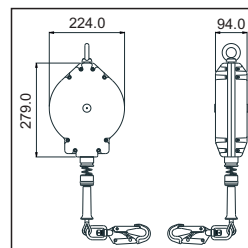
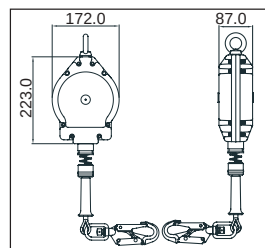
0.15 KG



Clympe

FA 20 600 06
FA 20 600 10

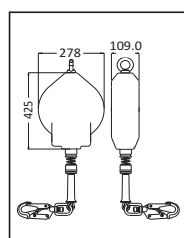
FA 20 600 15
FA 20 600 20



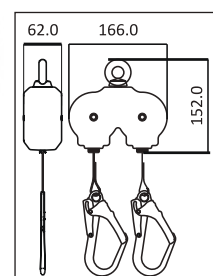
REF.	FA 20 600 06	FA 20 600 10	FA 20 600 15	FA 20 600 20
LG. 	6.0 m	10.0 m	15.0 m	20.0 m
KG 	140 KG	140 KG	140 KG	140 KG
CE UK CA	EN 360	EN 360		
MAT. 				
	x2	x2		
R (kN)	12 kN	12 kN	12 kN	12 kN
	NO	NO		
+	Zone 1	Zone 1		
	4.57 KG	4.95 KG	8.18 KG	8.58 KG

Clympe

FA 20 400 25
FA 20 400 30
FA 20 400 30S



FA 20 500 02



REF.	FA 20 400 25	FA 20 400 30	FA 20 400 30S	FA 20 500 02
LG. 	25.0 m	30.0 m		2.0 m
KG. 		140 KG		100 KG
CE UK CA		EN 360		EN 360
MAT. 	PA / STEEL Ø4.5 mm	PA / SINOX Ø4.5 mm		/ PES 25 mm
	SCREW / DOUBLE ACTION	SCREW / DOUBLE ACTION		SCREW / DOUBLE ACTION
	x2			x1
R (kN)	12 kN			15 kN
	NO			NO
+	Zone 1			---
	12.50 KG	13.25 KG	13.25 KG	2.80 KG



VORAS

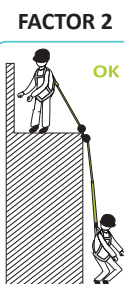
VORAS F2

FA 20 300 02

FA 20 301 02

FA 20 303 02

FA 20 302 02



REF.	FA 20 300 02	FA 20 301 02	FA 20 303 02	FA 20 302 02
LG. 	2.5 m	2.5 m	2.5 m	2.0 m
KG 	140 KG	140 KG	140 KG	140 KG
CE UK CA	EN 360	EN 360	EN 360	EN 360 PPE-R 11.085
MAT. 	PVC / PA & PES 50 mm			
/				
	x1	x1	x1	x1
R (kN)	15 kN	15 kN	15 kN	15 kN
	NO	NO	NO	NO
+	---	---	---	FACTOR 2 - 100 KG
	1.15 KG	1.20 KG	1.70 KG	1.35 KG

**FA 20 903 00
FA 20 903 01
FA 20 903 02**



Déperlant
Water Repellent
Repele el agua
Deperlante
Wasserabweisend

**Housse de protection
Protective cover
Funda de protección
Custodia protettiva
Schutzhülle**



	FA 20 903 00	FA 20 903 01	FA 20 903 02
	FA 20 600 06/10	FA 20 600 15/20	
	FA 20 402 07* FA 20 504 06*	FA 20 402 10*	FA 20 402 15* FA 20 402 20* FA 20 504 12*

* Quelle que soit la variante
Whatever the variant
Cualquiera que sea la variante
Qualunque sia la variante
Worche Variante auch immer

REF.	FA 20 903 00	FA 20 903 01	FA 20 903 02
	0.13 KG	0.15 KG	0.17 KG

**FA 20 904 06
FA 20 904 07
FA 20 904 10
FA 20 904 12
FA 20 904 15
FA 20 904 20
FA 20 904 25
FA 20 904 30**



REF.	LENGTH
FA 20 904 06	6 m
FA 20 904 07	7 m
FA 20 904 10	10 m
FA 20 904 12	12 m
FA 20 904 15	15 m
FA 20 904 20	20 m
FA 20 904 25	25 m
FA 20 904 30	30 m



TYROLL

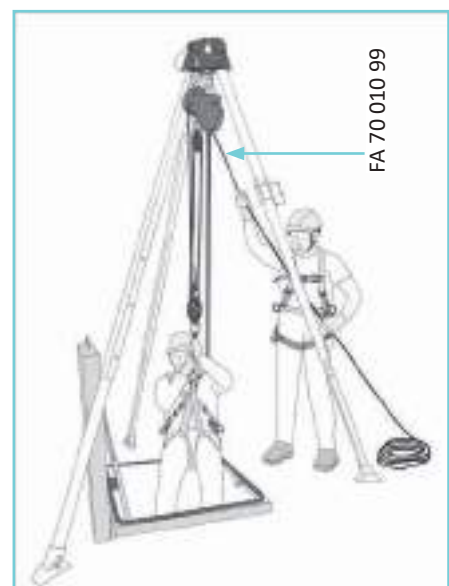
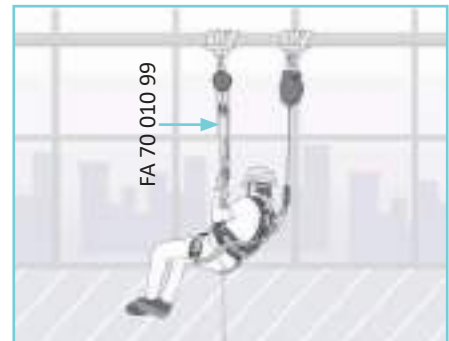
FA 20 800 00



FA 20 800 01



Corde FA 70 010 99 vendue séparément (p. 157)
 Rope FA 70 010 99 sold separately (p. 157)
 Cuerda FA 70 010 99 vendida aparte (p. 157)
 Corda FA 70 010 99 venduta separatamente (p. 157)
 Seil FA 70 010 99 ist separat erhältlich (p. 157)



REF.

FA 20 800 00

FA 20 800 01



KG

100 KG



EN 360

MAT.



P &

/



x1

x1

R (kN)

13 kN



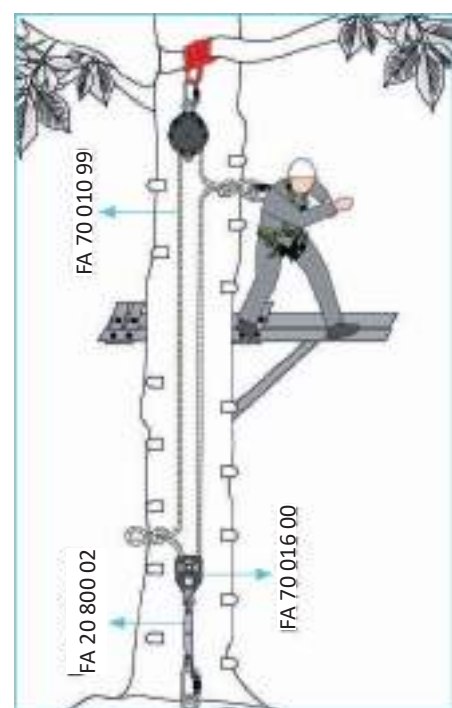
NO

+



1.05 KG

1.22 KG



ANTICHUTES COUILLANTS
GUIDED TYPE FALL ARRESTERS
ANTICAÍDAS DESLIZANTES
ANTICADUTA SCORREVOLI
MITLAUFENDE ABSTURZSICHERUNG

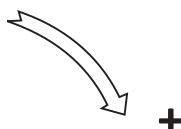




BLOCKER EVO

FA 20 103 00D

NEW

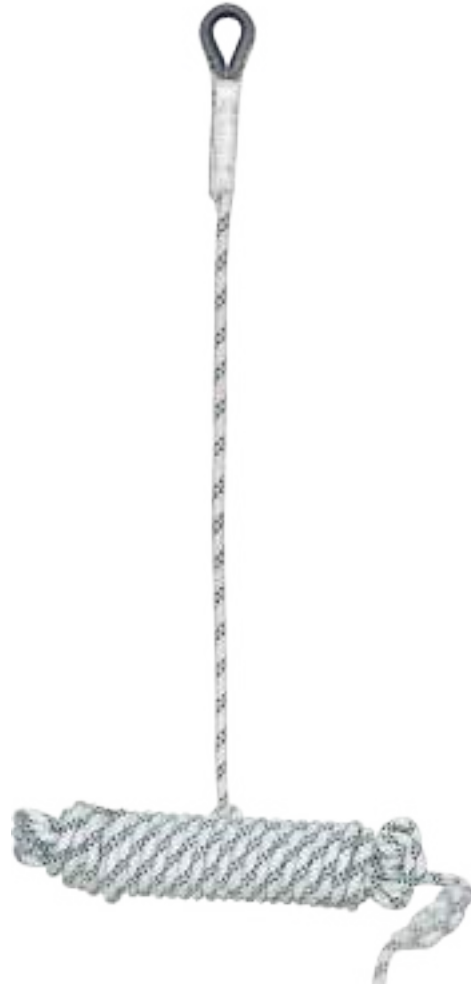
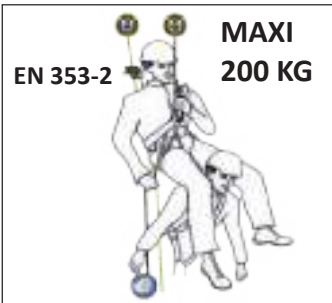


FA 20 103 10
FA 20 103 15
FA 20 103 20
FA 20 103 30
FA 20 103 40
FA 20 103 50



EN 12841 +

FA 70 011 99 (p.157)



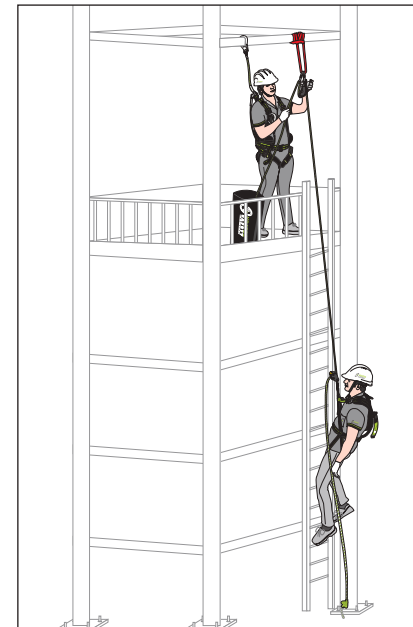
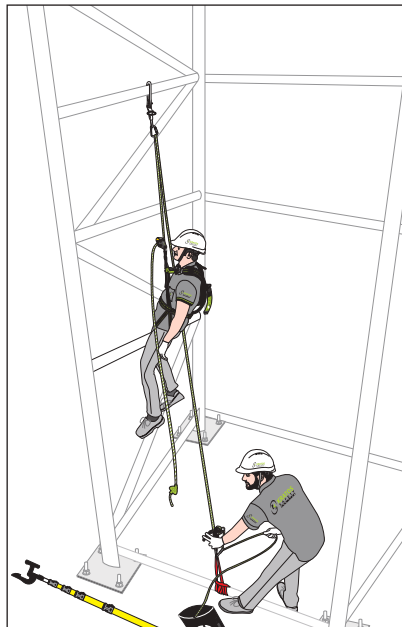
REF.	FA 20 103 00D	FA 20 103 XX
LG. 	---	10 m 15 m 20 m 30 m 40 m 50 m
KG 	140 KG	---
CE UK CA	EN 353-2	EN 353-2
MAT.		(●) PA 11 mm
	YES	---

R (kN)	15 kN	15 kN
+ 	EN 353-2: 200 Kg in rescue only EN 12841 Type A 0.35 KG	10 m : 1.50 KG 15 m : 1.75 KG 20 m : 2.55 KG 30 m : 3.60 KG 40 m : 4.65 KG 50 m : 5.70 KG

**FA 20 113 30
FA 20 113 50**



1. FA 20 103 00D	EN 353-2, EN 12841 A
2. FA 20 103 30 (30 m) / FA 20 103 50 (50 m)	EN 353-2
3. FA 50 301 23 (x3)	EN 362
4. FA 60 005 15 (x2)	EN 795 Type B
5. FA 60 029 05	EN 795 Type B
6. FA 70 021 00	EN 341 2A, EN 12841 C
7. FA 90 105 00	---



REF. FA 20 113 30 | FA 20 113 50

LG.



30 m | 50 m

140 KG

**CE UK
CA**

EN 353-2, EN 341, EN 12841, EN 362, EN 795

Kg

6.68 KG | 8.78 KG





NiRo-S

NEW

FA 20 102 10A
FA 20 102 15A
FA 20 102 20A
FA 20 102 30A
FA 20 102 40A
FA 20 102 50A



LOREL-A

FA 20 103 10C
FA 20 103 20C



FA 20 103 00ABS



EN 353-2			✓	✓
EN 353-2			✗	✓
EN 358			✓	✗

REF.	FA 20 102 XXA	FA 20 103 10C FA 20 103 20C
LG.	10 m 15 m 20 m 30 m 40 m 50 m	10 m 20 m
KG	140 KG	140 KG
CE UK CA	EN 353-2	EN 353-2, EN 358
MAT.	/ PES 12 mm	/ PA 11 mm
	NO	NO
R (kN)	15 kN	15 kN
+	PPE-R 11.075	---
	10 m : 1.88 KG 15 m : 2.68 KG 20 m : 3.03 KG 30 m : 4.03 KG 40 m : 4.83 KG 50 m : 5.78 KG	2.10 KG 3.15 KG

BLOCKER

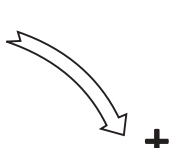
FA 20 103 00A



EN 12841 +

FA 70 011 99 (p. 157)

FA 20 103 10
FA 20 103 15
FA 20 103 20
FA 20 103 30
FA 20 103 40
FA 20 103 50

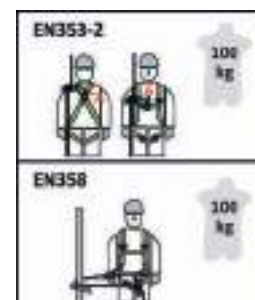
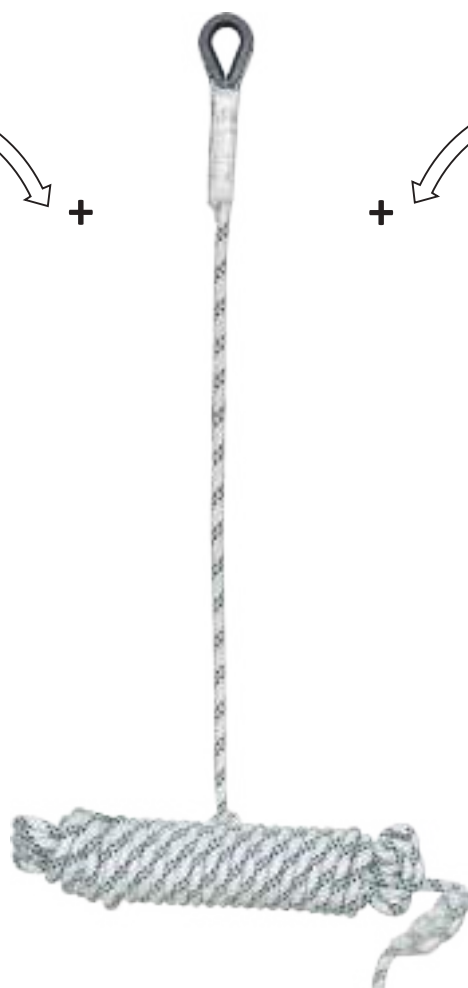


+

+

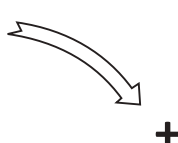
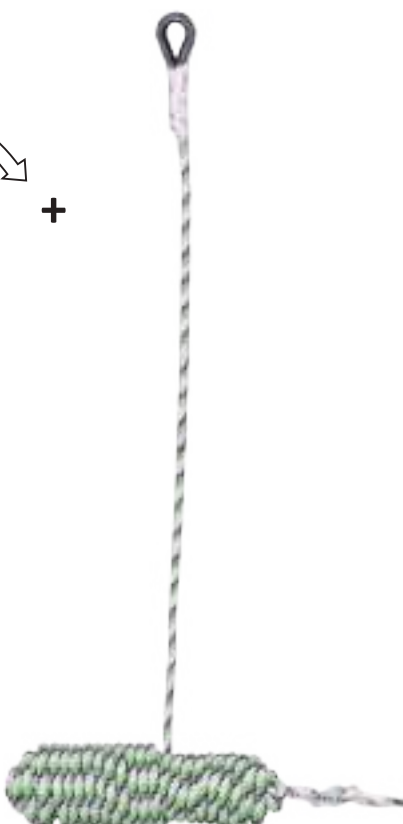
LOREL

FA 20 103 00B



REF.	FA 20 103 00A	FA 20 103 XX	FA 20 103 00B
LG. 	---	10m 20m 30m 40m 50m	---
KG 	140 KG	---	100 KG
	EN 353-2	EN 353-2, EN 358	EN 353-2, EN 358
MAT. 		PA 11 mm	
	YES	---	NO

R (kN)	15 kN	15 kN	15 kN
+ EN 353-2: 200 KG in rescue only EN 12841 Type A		---	---
	0.35 KG	10m : 1.50 KG 20m : 2.55 KG 30m : 3.60 KG 40m : 4.65 KG 50m : 5.70 KG	0.34 KG

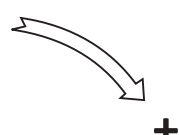

FA 20 104 00

**FA 20 104 10
FA 20 104 20
FA 20 104 30
FA 20 104 40
FA 20 104 50**

**FA 20 102 10
FA 20 102 15
FA 20 102 20**


REF.	FA 20 104 00	FA 20 104 XX	FA 20 102 XX
LG.	---	10 m 20 m 30 m 40 m 50 m	10 m 15 m 20 m
KG	140 KG	---	140 KG
CE UK CA	EN 353-2	EN 353-2	EN 353-2
MAT.		(●) PES 12 mm	/ (●) PES 12 mm
	YES	---	NO

R (kN)	15 kN	15 kN	15 kN
Kg	0.66 KG	10 m : 1.71 KG 20 m : 2.76 KG 30 m : 3.81 KG 40 m : 4.86 KG 50 m : 5.91 KG	10 m : 1.65 KG 15 m : 2.45 KG 20 m : 2.80 KG

Lofty-A

FA 20 100 00B



FA 20 100 10
FA 20 100 20
FA 20 100 30
FA 20 100 40
FA 20 100 50

REF.	FA 20 100 00B	FA 20 100 XX
LG. 	---	10m 20m 30m 40m 50m
KG 	100 KG	---
CE UK CA	EN 353-2	EN 353-2
MAT.		PA 14-16 mm
	YES	---

R (kN)	15 kN	15 kN
	1.20 KG	10 m : 1.25 KG 20 m : 2.50 KG 30 m : 3.90 KG 40 m : 5.15 KG 50 m : 6.05 KG



FA 20 901 00



FA 90 004 00



FA 90 005 00



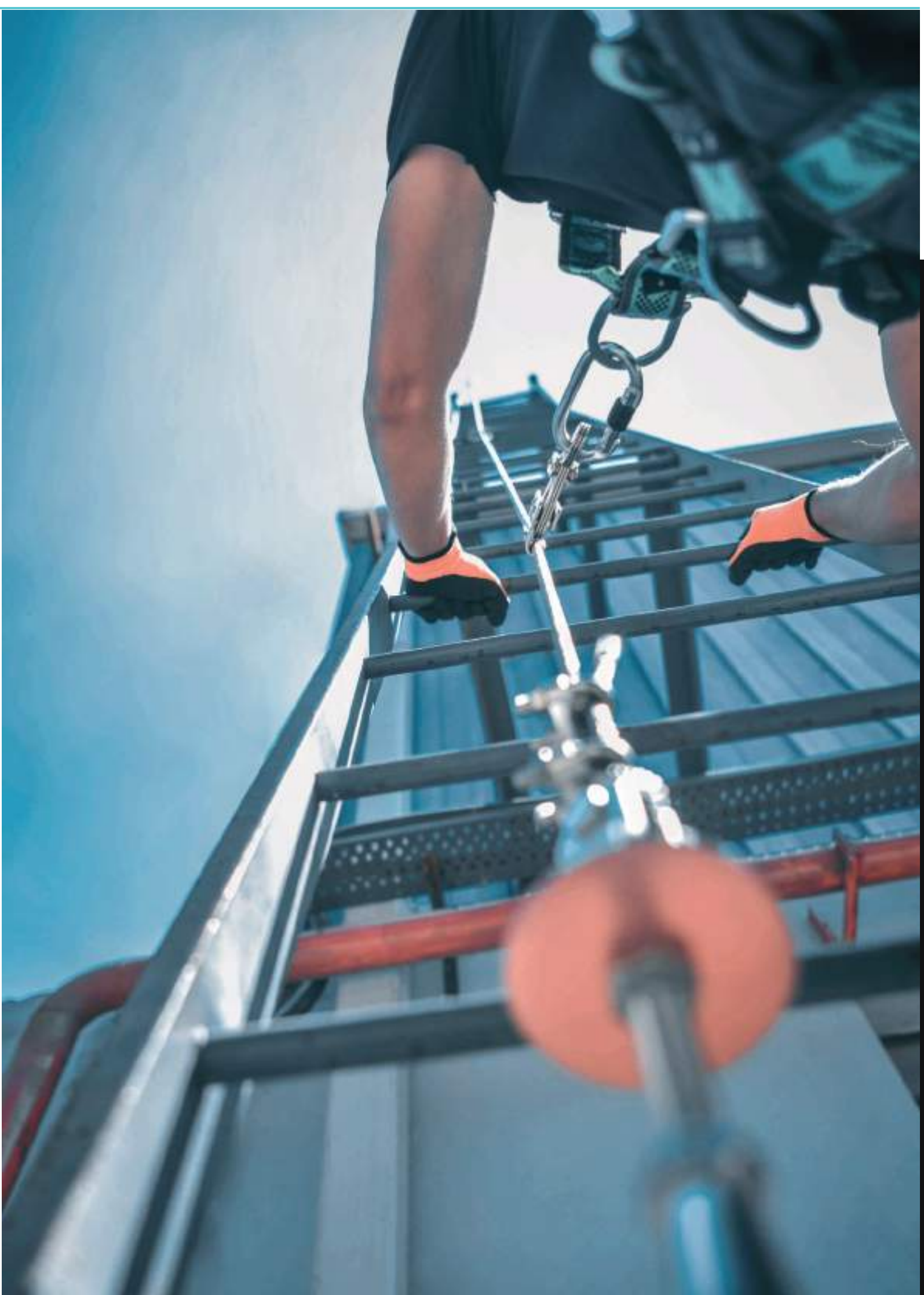
FA 90 006 00

NEW

SET OF 3 COMPONENTS



REF.	FA 20 901 00	FA 90 004 00	FA 90 005 00	FA 90 006 00
LG.	---	55 cm	---	44 cm x 12.5 cm
MAT.	P & STEEL	PVC	INOX	ALU & INOX
Kg	0.59 KG	0.05 KG	0.57 KG	1.59 KG





KS 2001

1
PAGE 78

3
PAGE 79

REF.	KS 2001
KG	100 KG
CE UK CA	EN 353-2
MAT.	 SINOX



4
PAGE 79

REF. FA 20 200 00
R> 15 kN
MAT.  SINOX
Kg 0.90 KG

2
PAGE 78



2
PAGE 78

KS 6000



REF. KS 6000



KG

100 KG



EN 353-1

MAT.



R (kN)

15 kN



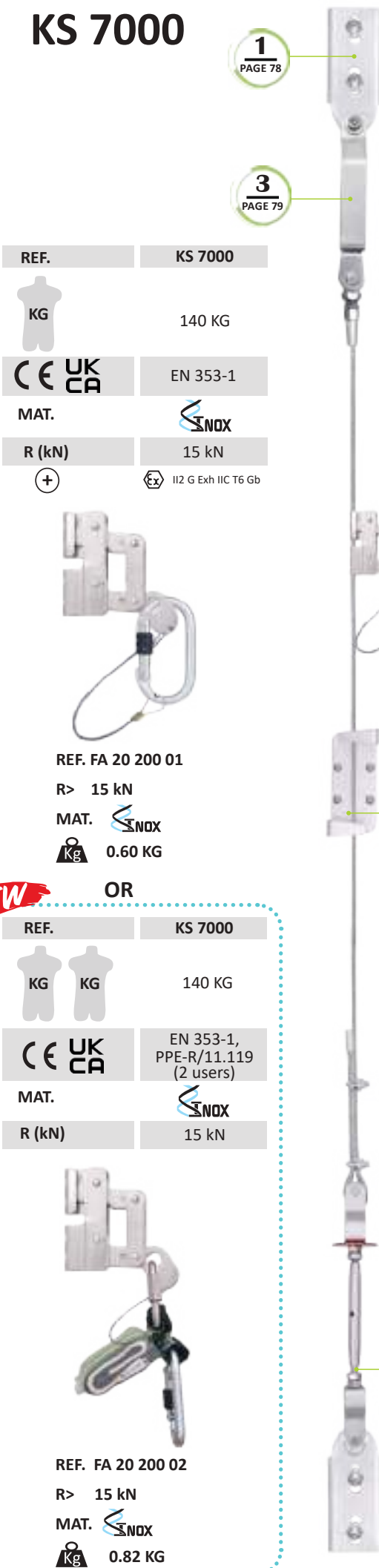
REF. FA 20 200 02

R> 15 kN

MAT. SINOX

Kg 0.82 KG

KS 7000



REF. KS 7000



KG

140 KG



EN 353-1

MAT.



R (kN)

15 kN



(Ex) II2 G Exh IIC T6 Gb



REF. FA 20 200 01

R> 15 kN

MAT. SINOX

Kg 0.60 KG

4
PAGE 79

NEW

REF. KS 7000



KG

140 KG



EN 353-1,
PPE-R/11.119
(2 users)

MAT.



R (kN)

15 kN



REF. FA 20 200 02

R> 15 kN

MAT. SINOX

Kg 0.82 KG

2
PAGE 78

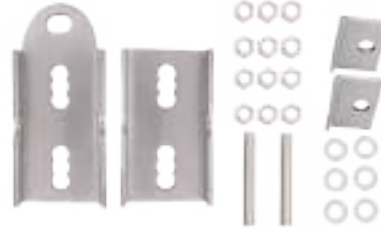


1

ANCRAGES / ANCHORAGES / ANCLAJES / ANCORAGGI / ANSCHLAGPUNKTE



UNIVERSAL FA 20 201 00



SINGULAR FA 20 201 01



REF. FA 20 210 19

CE EN795 Type A

x1

MAT. STEEL / INOX

5 x L Ø M12

R (kN) 12 kN

7.67 KG

Sys. KS 2001 / KS 6000 / KS 7000

REF. FA 20 201 00 | FA 20 201 01

CE EN 795 Type A

x1

MAT. INOX 316

2x M16 x 220 mm | 2x M12 x 220 mm

R (kN) 15 kN

3.26 KG | 1.25 KG

Sys. KS 2001 / KS 6000 / KS 7000

REF. FA 20 209 00

CE EN 795 Type A

x1

MAT. INOX 316

2 x L Ø M12

R (kN) 15 kN

1.30 KG

Sys. KS 2001 / KS 6000 / KS 7000

2

FIXATIONS BASSES / END ATTACHMENT POINTS / FIJACIONES BAJAS / FISSAGI INFERIORE / BEFESTIGUNG UNTEN

FA 20 201 01



FA 20 205 00



REF. FA 20 205 00 - FA 20 205 01

MAT. INOX

1.05 KG | 0.80 KG

Sys. KS 6000 / KS 7000

FA 20 205 01



FA 20 203 00



REF. FA 20 201 01

CE EN 795 Type A

x1

MAT. INOX 316

2x M12x220 mm

R (kN) 15 kN

1.25 KG

Sys. KS 6000 / KS 7000

REF. FA 20 204 00

MAT. STEEL

6.0 KG

Sys. KS 2001



REF. FA 20 203 00

CE ---

x1

MAT. STEEL

2 x L Ø 8mm

R (kN) ---

1.05 KG

Sys. KS 2001

3

SUPPORT D'ASSURAGE / LIFELINE / LÍNEA DE ANCLAJE / SUPPORTO DI SICUREZZA / SEILSICHERUNG



REF.	FA 20 207 00
CE	---
👤	x1
MAT.	INOX 316
⬆️⬇️	---
R (kN)	34 kN
KG	0.39 KG
Sys.	KS 2001 / KS 4000 / KS 6000 / KS 7000

REF.	FA 20 200 99
CE	---
👤	x1
MAT.	INOX
⬇️	7x19 Ø 8 mm
R (kN)	R> 36 kN
KG	0.28 KG/m
Sys.	KS 2001 / KS 4000 / KS 6000 / KS 7000

REF. FA 20 200 98

LG. 1 m

R> 36 kN

MAT. INOX

Ø 8 mm

Sys. KS 20001 / KS 6000 / KS 7000

REF.	FA 20 200 97
CE	---
👤	x1
MAT.	INOX 316
⬆️⬇️	---
R (kN)	34 kN
KG	0.39 KG
Sys.	KS 2001 / KS 4000 / KS 6000 / KS 7000



REF. FA 20 206 00

R> 15 kN

MAT. INOX

KG 1.23 KG

Sys. KS 7000

4

FIXATION INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE ATTACHMENT / FIJACIÓN INTERMEDIARIA / FISSAGGIO INTERMEDIO / ZWISCHENBEFESTIGUNG

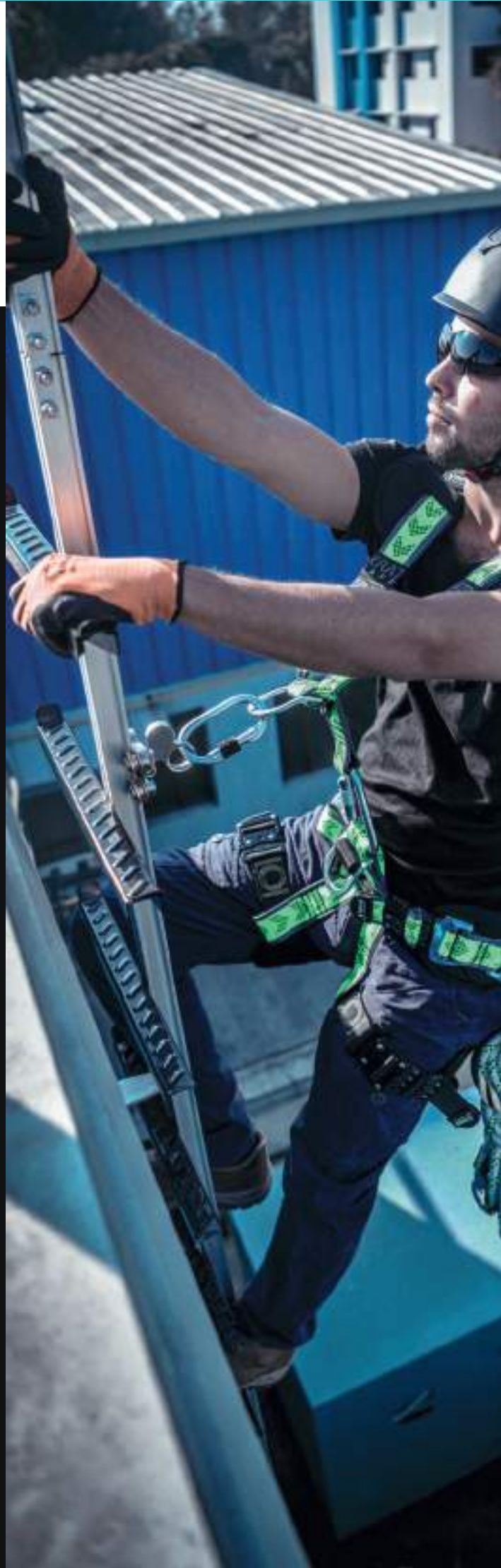


REF.	FA 20 202 00
CE	---
👤	x1
MAT.	INOX 316
⬆️⬇️	4xM12
KG	0.49 KG
Sys.	KS 2001 / KS 6000 / KS 7000

MARQUAGE / MARKING / MARCADO / MARCATURA / MARKIERUNG



REF. FA 20 902 00



1
PAGE 82

KS 8000

REF.	KS 8000
LG.	---
KG	100 KG
CE	EN 353-1
MAT.	
R (kN)	15 kN
+ 	Zone 1

2
PAGE 82



REF. FA 20 700 00

R> 15 kN

MAT. 

Kg 0.60 KG

 FALL INDICATOR

3
PAGE 82

4
PAGE 83



KS 9000

REF.	KS 9000
LG.	---
	100 KG
	EN 353-1
MAT.	ALU & STEEL & INOX
R (kN)	15 kN
+	Zone 1



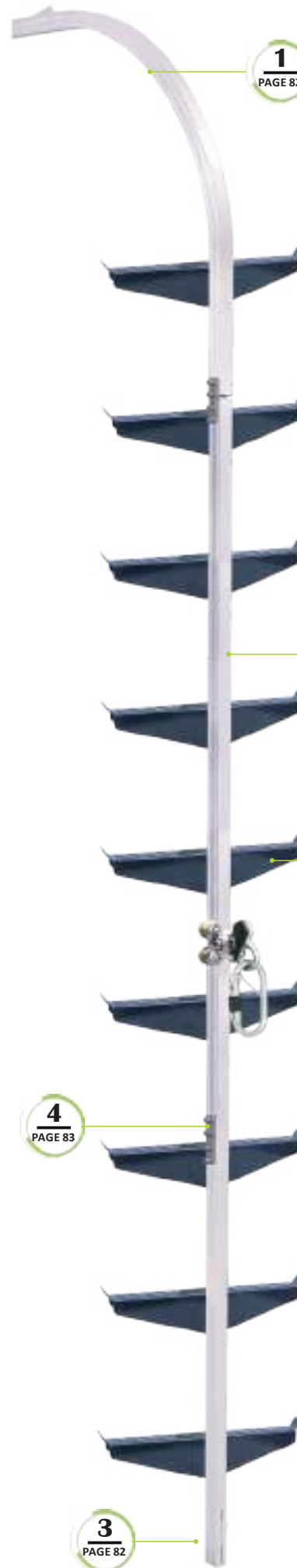
REF. FA 20 700 00

R> 15 kN

MAT. INOX

Kg 0.60 KG

FALL INDICATOR



1
PAGE 82

2
PAGE 82

4
PAGE 82

4
PAGE 83

3
PAGE 82

1

EXTENSION HAUTE / TOP EXTENSION / EXTENSIÓN SUPERIOR
ESTENSIONE SUPERIORE / ERWEITERUNG OBEN



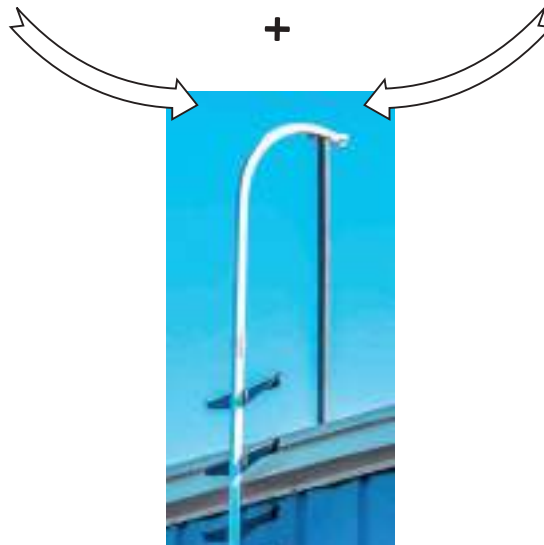
REF. FA 20 701 00

LG. 1.5 m

MAT. ALU

Kg 2.90 KG

Sys. KS 8000 / KS 9000



REF. FA 20 701 01

LG. 1.5 m

MAT. STEEL

Kg 10.45 KG

Sys. KS 8000 / KS 9000

2

RAIL / RAIL / RAÍL / ROTAIA / ZWISCHENSCHIENE



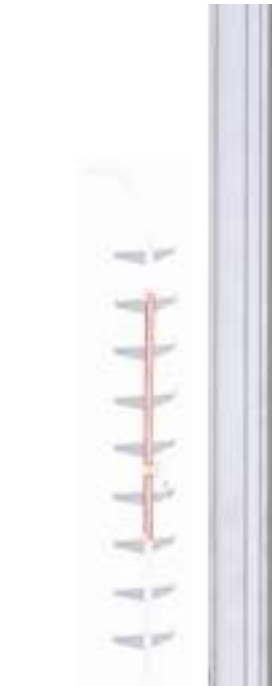
REF. FA 20 702 01

LG. 3.0 m

MAT. ALU

Kg 4.0 KG

Sys. KS 5000 / KS 8000



REF. FA 20 702 00

LG. 3.0 m

MAT. ALU

Kg 4.0 KG

Sys. KS 9000

3

EXTRÉMITÉ BASSE / BOTTOM PART /
EXTREMO INFERIOR / ESTREMITÀ INFERIORE / UNTERES ENDE



REF. FA 20 703 01

LG. 3.0 m

MAT. ALU

Kg 4.10 KG

Sys. KS 5000 / KS 8000



REF. FA 20 703 00

LG. 3.0 m

MAT. ALU

Kg 4.10 KG

Sys. KS 9000

4

ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ACCESSORI / ZUBEHÖR



REF. FA 20 704 00
MAT. ALU INOX
Kg 0.18 KG
Sys. KS 5000 / KS 8000 / KS 9000



REF.	FA 20 705 00
CE	---
	x1
MAT.	INOX

R (kN) / MBS (kN)	---
Kg	0.20 KG
Sys.	KS 8000



REF. FA 20 707 00
MAT. STEEL
Kg 0.86 KG
Sys. KS 9000



REF. FA 20 708 00
MAT. INOX
Kg 0.08 KG
Sys. KS 5000 / KS 9000

5

FIXATIONS / CLAMPS / FIJACIONES / FISSAGGI / BEFESTIGUNGEN



Min. 315 mm	
Max. 410 mm	
REF.	FA 20 706 01
CE	---
	x1
MAT.	STEEL
	M16
R (kN) / MBS (kN)	---
Kg	5.48 KG
Sys.	KS 9000



180 mm	
REF.	FA 20 706 00
CE	---
	x1
MAT.	INOX
	M16
R (kN) / MBS (kN)	---
Kg	1.16 KG
Sys.	KS 5000 / KS 9000

MARQUAGE / MARKING / MARCADO / MARCATURA / MARKIERUNG



REF. FA 20 902 00

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE
ENERGY ABSORBING LANYARDS
ESLINGAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA
CORDINI CON ASSORBEDOR DI ENERGIA
VERBINDUNGSMITTEL MIT FALDÄMPFER

**Système i-beSafe :**

Calculez simplement l'espace minimum requis sous votre zone de travail et votre tirant d'air.

Sistema i-beSafe :

Basta con calcular el espacio mínimo requerido bajo la zona de trabajo y la altura libre.

i-beSafe-System :

Berechnen Sie einfach den erforderlichen Mindestabstand unterhalb Ihres Arbeitsbereichs und Ihre Sturzhöhe.

i-beSafe System:

Calculate easily the minimum space under your work area and your clearance.

Sistema i-beSafe :

Calcolare semplicemente lo spazio minimo richiesto nell'area di lavoro e il tirante d'aria.

i-beS aFe
system





gravity-s

FA 30 723 20



FA 30 820 15



FA 30 822 15



FA 30 823 15

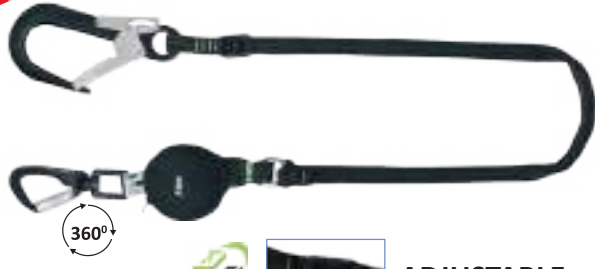


REF.	FA 30 723 20	FA 30 820 15	FA 30 822 15	FA 30 823 15
LG. (MIN./MAX.)	1.5 m / 2.0 m	1.2 m / 1.5 m	1.2 m / 1.5 m	1.2 m / 1.5 m
KG	140 KG	140 KG	140 KG	140 KG
CE UK CA	EN 355	EN 355	EN 355	EN 355
MAT.	30 mm PES	30 mm PES	30 mm PES	30 mm PES
	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
	QUARTER / DOUBLE ACTION			
		YES	YES	YES
+		PPE-R 11.063 	PPE-R 11.063 	PPE-R 11.063 109 mm rebar hooks
kg	1.14 KG	1.60 KG	1.87 KG	2.55 KG

gravity-s

FA 30 724 20

NEW



ADJUSTABLE

FA 30 824 20

NEW



TIE BACK

FA 30 900 20



INTERNAL SHOCK ABSORBER

FA 30 1000 20



REF.	FA 30 724 20	FA 30 824 20	FA 30 900 20	FA 30 1000 20
LG. (MIN./MAX.)	1.4 m / 2.0 m	1.5 m / 2.0 m	1.4 m / 2.0 m	1.4 m / 2.0 m
KG	140 KG	140 KG	140 KG	140 KG
	EN 355	EN 355	EN 355	EN 355
MAT.	30 mm PES	30 mm PES	45 mm PES	45 mm PES
	45 mm	45 mm	INTERNAL ABSORBER	INTERNAL ABSORBER
	QUARTER / DOUBLE ACTION			
	YES	YES	YES	YES
	x1	PPE-R 11.063 x1	PPE-R 11.063 x1	PPE-R 11.063 x1
kg	1.30 KG	2.03 KG	1.01 KG	1.88 KG



CURIOSITY-S

FA 30 522 10
FA 30 522 12
FA 30 522 15
FA 30 522 20



FA 30 620 15



FA 30 621 15



REF.	FA 30 522 XX	FA 30 620 15	FA 30 621 15
LG. (MIN./ MAX.) KG	1.0 m 1.2 m 1.5 m 2.0 m _____ 140 KG	1.5 m _____ 140 KG	1.5 m _____ 140 KG
CE UK CA	EN 355	EN 355	EN 355
MAT. 	PA 11 mm 45 mm	PA 11 mm 45 mm	PA 11 mm 45 mm
	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION
	YES	YES	YES
+	---	PPE-R 11.063	PPE-R 11.063, 109 mm rebar hooks
	1.01 KG 1.03 KG 1.06 KG 1.10 KG	1.76 KG	2.52 KG

CURIOSITY

FA 30 514 20



FA 30 614 20



ADJUSTABLE



FA 30 000 45



REF.	FA 30 514 20	FA 30 614 20	FA 30 000 45
LG. 	Min. 1.4 m Maxi. 2.0 m	Min. 1.4 m Maxi. 2.0 m	0.32 m / 1.50 m
KG	140 KG	140 KG	140 KG
	EN 355	EN 355	EN 355
MAT.	PA 11 mm	PA 11 mm	45 mm PES
	45 mm	45 mm	45 mm
	QUARTER / DOUBLE ACTION	QUARTER / DOUBLE ACTION	---
	NO	NO	---
+	---	PPE-R 11.063	---
	1.21 KG	1.91 KG	0.35 KG



HOPE

FA 30 500 15
FA 30 500 20



FA 30 600 13



FA 30 502 15
FA 30 502 20



FA 30 600 10
FA 30 600 15



FA 30 503 15
FA 30 503 20



FA 30 000 35



REF.	FA 30 500 XX	FA 30 502 XX	FA 30 503 XX	FA 30 600 13	FA 30 600 XX	FA 30 000 35
LG. 	1.5 m 1.8 m	1.5 m 1.8 m	1.5 m 2.0 m	1.3 m	1.0 m 1.5 m	0.22 m / 1.30 m
KG 	100 KG	100 KG	100 KG	100 KG	100 KG	100 KG

CE UK CA	EN 355					
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

MAT.	PA 11 mm					

	35 mm	35 mm	45 mm	45 mm	45 mm	35 mm
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	--		--		--	
--	----	--	----	--	----	--

	NO	NO	NO	NO	NO	---
--	----	----	----	----	----	-----

+	--	--	--	PPE-R 11.063	PPE-R 11.063	--
---	----	----	----	--------------	--------------	----

	0.42 KG 0.46 KG	0.91 KG 0.93 KG	1.13 KG 1.15 KG	0.77 KG	1.60 KG 1.82 KG	0.2 KG
--	-------------------	-------------------	-------------------	---------	-------------------	--------

HOPE

FA 30 200 15



FA 30 304 18



FA 30 400 18



FA 30 800 15



FA 30 703 20



REF.	FA 30 200 15	FA 30 304 18	FA 30 400 18	FA 30 703 20	FA 30 800 15
LG. 	1.5 m	1.8 m	1.8 m	1.4 m / 2.0 m	1.25 m / 1.5 m
KG 	100 KG	100 KG	100 KG	100 KG	100 KG

CE UK CA	EN 355				
----------	--------	--------	--------	--------	--------

MAT. 	PA 12 mm	30 mm PES	30 mm PES	45 mm PES	45 mm PES
	45 mm	35 mm	35 mm	45 mm	35 mm

--	--	--	--	--	--

	NO	NO	NO	NO	NO
+	PPE-R 11.063	---	PPE-R 11.063	---	PPE-R 11.063
	1.86 KG	0.87 KG	1.52 KG	1.22 KG	1.44 KG

LONGES
LANYARDS
ESLINGAS
CORDINI
LEINEN







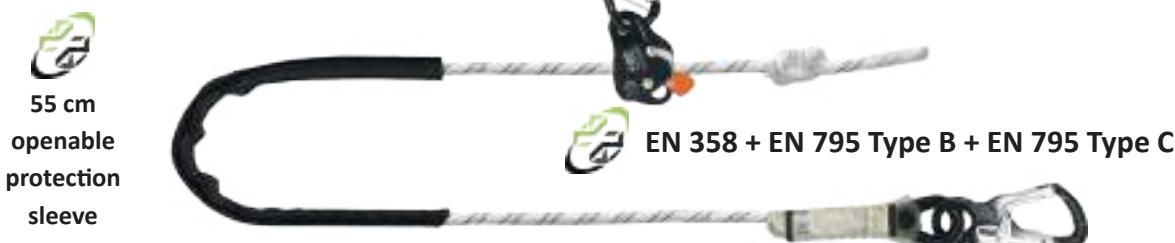
SKALA

FA 40 909 20 (2 m)
 FA 40 909 40 (4 m)
 FA 40 909 100 (10 m)
 FA 40 909 150 (15 m)
 FA 40 909 250 (25 m)



VYSKA

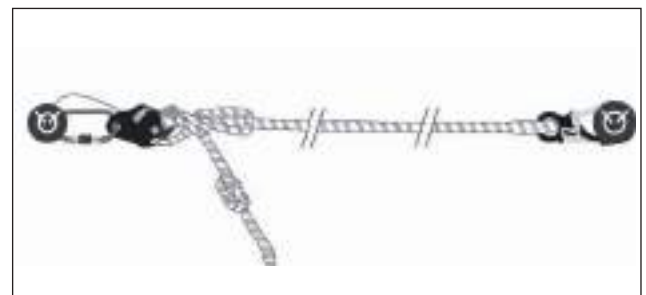
FA 40 906 50
 FA 40 906 100



EN 358



EN 795 Type B



EN 795 Type C

REF.	FA 40 909 20 FA 40 909 40 FA 40 909 100 FA 40 909 150 FA 40 909 250	FA 40 906 50 FA 40 906 100
MAX. LG.	2.0 m 4.0 m 10.0 m 15.0 m 25.0 m	5.0 m 10.0 m
CE UK CA	EN 358, EN 795 Type B & C, EN 353-2	EN 358, EN 795 Type B & C
MAT.	(●) PA 11 mm	(●) PA 12 mm
MAT.		
Kg	0.75 KG 0.77 KG 1.55 KG 2.10 KG 3.05 KG	0.75 KG 1.60 KG

SILVA 1

FA 40 504 10
FA 40 504 15
FA 40 504 20

NEW



SILVA 2

FA 40 601 10
FA 40 601 15

NEW



REF.	FA 40 504 XX	FA 40 601 XX
LG.	1.0 m 1.5 m 2.0 m	1.0 m 1.5 m
CE UK CA	EN 354	EN 354
MAT.	<input checked="" type="radio"/> PA 11 mm	<input checked="" type="radio"/> PA 11 mm
	 QUARTER / DOUBLE ACTION	 QUARTER / DOUBLE ACTION
R (kN)	22 kN	22 kN
	0.74 KG 0.78 KG 0.83 KG	1.29 KG 1.36 KG

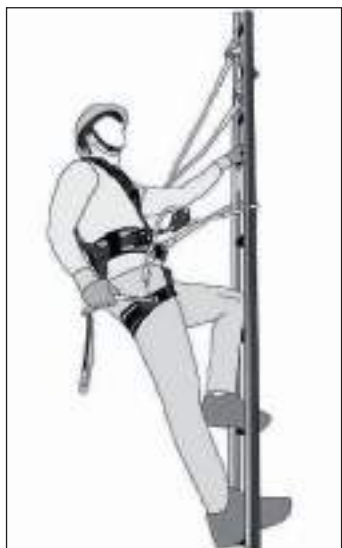


TiWA

FA 40 909 30A
FA 40 909 50A



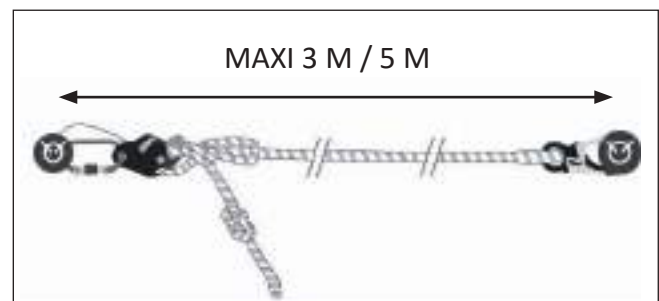
EN 358 + EN 795 Type B + EN 795 Type C



EN 358



EN 795 Type B



EN 795 Type C

REF. FA 40 909 30A | FA 40 909 50A

MAX. LG. 3.0 m | 5.0 m



EN 358, EN 795 Type B & C

MAT.

PA 11 mm



ALU
QUARTER / DOUBLE ACTION

MAT.



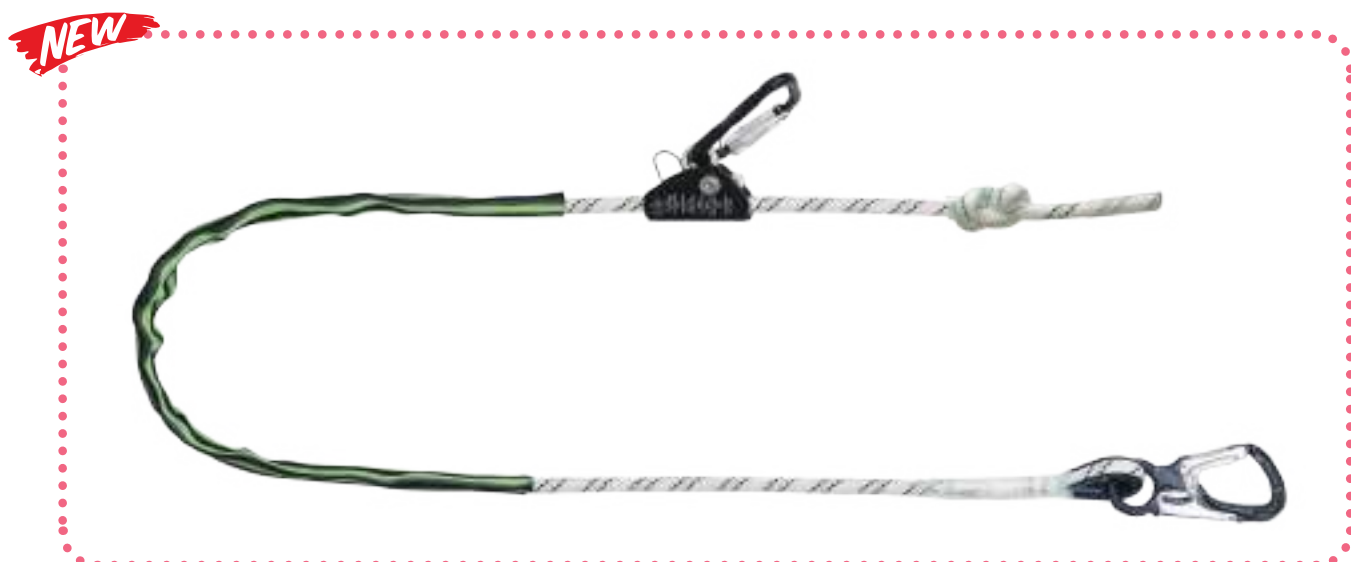
ALU



0.92 KG | 1.10 KG



FA 40 908 20
FA 40 908 40



EN 358

REF. FA 40 908 20 | FA 40 908 40

MAX. LG. 2.0 m | 4.0 m



EN 358

MAT.

PA 11 mm



ALU
QUARTER / DOUBLE ACTION

MAT.



ALU



0.73 KG | 0.93 KG



FA 40 900 20



FA 40 901 20



REF.	FA 40 900 20	FA 40 901 20
LG. (MIN. / MAX.)	1.2 m / 2.0 m	1.2 m / 2.0 m
CE UK CA	EN 358	EN 358
MAT.	PA 14 mm	PES
	STEEL	STEEL
MAT.	STEEL	STEEL
Kg	0.81 KG	0.47 KG

FA 40 902 20



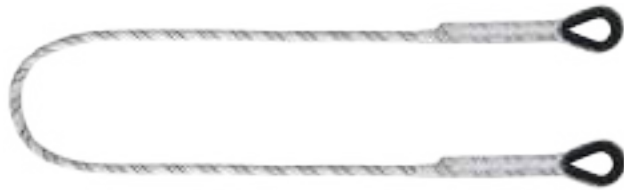
**FA 40 903 20
FA 40 903 40**



REF.	FA 40 902 20	FA 40 903 XX
LG. (MIN. / MAX.)	1.2 m / 2.0 m	0.6 m / 2.0 m 1.5 m / 4.0 m
CE UK CA	EN 358	EN 358
MAT.	PA 11 mm	PA 12 mm
	STEEL	STEEL
MAT.	/ STEEL	STEEL
Kg	0.69 KG	0.99 KG 1.30 KG

**FA 40 500 10
FA 40 500 15
FA 40 500 20**

**FA 40 502 10
FA 40 502 15
FA 40 502 20**



REF.	FA 40 500 XX	FA 40 502 XX
LG.	1.0 m 1.5 m 1.8 m	1.0 m 1.5 m 1.8 m
CE UK CA	EN 354	EN 354
MAT.	(●) PA 11 mm	(●) PA 11 mm

R (kN)	22 kN	22 kN
	0.17 KG 0.20 KG 0.23 KG	0.66 KG 0.69 KG 0.72 KG

**FA 40 503 10
FA 40 503 15
FA 40 503 20**

**FA 40 600 10
FA 40 600 15**



REF.	FA 40 503 XX	FA 40 600 XX
LG.	1.0 m 1.5 m 2.0 m	1.0 m 1.5 m
CE UK CA	EN 354	EN 354
MAT.	(●) PA 11 mm	(●) PA 11 mm
R (kN)	22 kN	22 kN
	0.89 KG 0.91 KG 0.93 KG	1.45 KG 1.48 KG

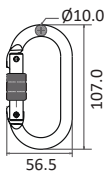
CONNECTEURS
CONNECTORS
CONECTORES
CONNATORI
VERBINDUNGSELEMENTE



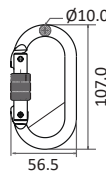




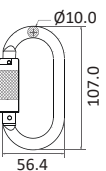
FA 50 101 17



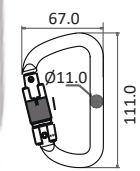
FA 50 102 17



FA 50 224 18



FA 50 301 23



REF.	FA 50 101 17	FA 50 102 17	FA 50 224 18	FA 50 301 23
UK CA	EN 362 Class B & M	EN 362 Class B & M	EN 362 Class B & M	EN 362 Class B
/	25 kN / 18 mm	25 kN / 18 mm	25 kN / 16 mm	40 kN / 22 mm
MAT.				
	SCREW	SCREW	QUARTER	TRIPLE ACTION
KEYLOCK	---	---	---	---
+	---	CAPTIVE PIN	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER
Kg	0.16 KG	0.17 KG	0.16 KG	0.23 KG

FA 50 101 17B



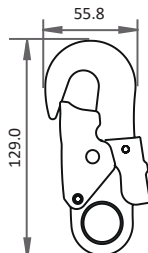
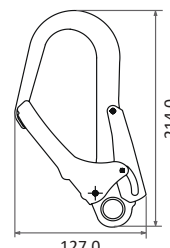
FA 50 225 23B



FA 50 301 23B



REF.	FA 50 101 17B	FA 50 225 23B	FA 50 301 23B
UK CA	EN 362 Class B	EN 362 Class B	EN 362 Class B
/	23 kN / 15 mm	45 kN / 22 mm	45 kN / 22 mm
MAT.			
	SCREW	QUARTER	TRIPLE ACTION
KEYLOCK	YES	YES	YES
+	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER
Kg	0.17 KG	0.25 KG	0.25 KG

FA 50 202 17**FA 50 207 55**

REF.

**FA 50 202 17**

EN 362 Class T



23 kN / 18 mm

FA 50 207 55

EN 362 Class T



MAT.



DOUBLE ACTION



DOUBLE ACTION

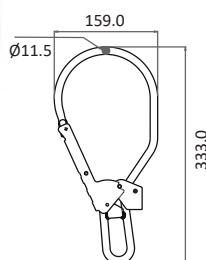
KEYLOCK

+

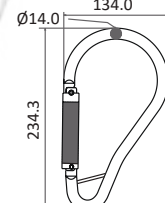
0.21 KG

0.51 KG

Kg

FA 50 213 80

INDIVIDUAL NUMBER

FA 50 216 55

REF.

**FA 50 213 80**

EN 362 Class T



23 kN / 85 mm

FA 50 216 55

EN 362 Class B



MAT.



DOUBLE ACTION



QUARTER

KEYLOCK

+

0.84 KG

INDIVIDUAL NUMBER ,
CAPTIVE PIN

Kg

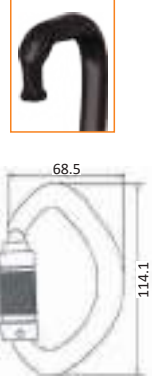
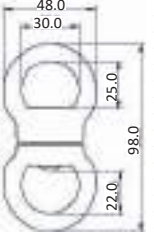
0.75 KG



REF.	FA 50 103 22	FA 50 201 22	FA 50 219 14B	FA 50 302 22
	EN 362 Class B EN 12275 Class B/H	EN 362 Class B EN 12275 Class B/H	EN 362 Class B	EN 362 Class B EN 12275 Class B/H
/	23 kN / 22.5 mm	23 kN / 21 mm	23 kN / 14 mm	23 kN / 21 mm
MAT.				
	SCREW	QUARTER	QUARTER	TRIPLE ACTION
KEYLOCK	---	---	YES	---
+	---	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER
Kg	0.08 KG	0.08 KG	0.10 KG	0.08 KG



REF.	FA 50 103 22B	FA 50 107 15B	FA 50 201 22B	FA 50 304 22B
	EN 362 Class B			
/	23 kN / 21 mm	23 kN / 15 mm	23 kN / 20 mm	23 kN / 20 mm
MAT.				
	SCREW	SCREW	QUARTER	TRIPLE ACTION
KEYLOCK	YES	YES	YES	YES
+	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER
Kg	0.08 KG	0.08 KG	0.09 KG	0.09 KG

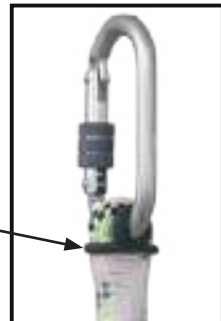
FA 50 230 20B	FA 50 500 00	FA 50 500 12	
 LUNA	 GIROS 1	 GIROS 2	
			
REF.	FA 50 230 20B	FA 50 500 00	FA 50 500 12
 	EN 362 Class M	PPE-R 11.135	PPE-R 11.135
	23 kN / 20 mm	23 kN / ---	23 kN / 12 mm
MAT.			
 / BEARING TYPE	QUARTER / ---	--- / BALL BEARING	SCREW / BALL BEARING
KEYLOCK	YES	---	---
+	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER
 0.11 KG	0.13 KG	0.21 KG	

ACCESSOIRE / ACCESSORY / ACCESORIO / ACCESSORIO / ZUBEHÖR:

SET OF 10 PCS.



FA 50 900 00



 0.03 KG (10 pcs.)

FOR ROPES DIA. 9 MM TO 12 MM



Pourquoi le Keylock?
Why Keylock?
¿Por qué el Keylock?
Perché Keylock?
Warum Keylock?



Aucun risque d'accrochage
100% Snag-Free
Ningún riesgo de enganche
Nessuno rischio di aggancio
Keine Gefahr, hängenzubleiben

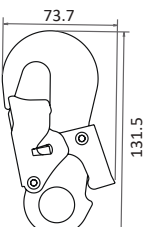
Mousquetons type keylock
Keylock type karabiners
Mosquetones de tipo Keylock
Moschettoni di tipo Keylock
Karabiner vom Typ Keylock

Risque d'accrochage
Chance of Snagging
Riesgo de enganche
Rischio di aggancio
Gefahr des Hängenbleibens

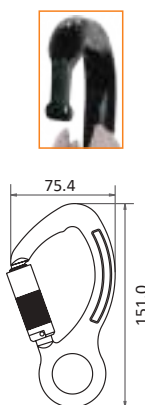
Mousquetons classiques
Regular karabiners
Mosquetones clásicos
Moschettoni classici
Klassische Karabiner



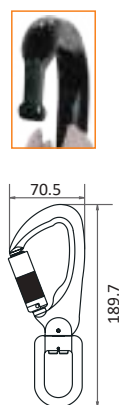
FA 50 212 21



FA 50 220 21



FA 50 221 17



REF.	FA 50 212 21	FA 50 220 21	FA 50 221 17
	EN 362 Class T	EN 362 Class T	EN 362 Class T
	23 kN / 18.5 mm	23 kN / 22 mm	23 kN / 18 mm
MAT.			
	DOUBLE ACTION	QUARTER	QUARTER
KEYLOCK	---	YES	YES
+	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER	INDIVIDUAL NUMBER, INDICATOR
	0.16 KG	0.13 KG	0.18 KG

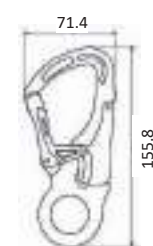
FA 50 228 18B



INDICATOR



FA 50 229 25B



REF.	FA 50 228 18B	FA 50 229 25B
	EN 362 Class T	EN 362 Class T
	23 kN / 18 mm	23 kN / 25 mm
MAT.		
	QUARTER	DOUBLE ACTION
KEYLOCK	YES	YES
+	INDIVIDUAL NUMBER, INDICATOR	INDIVIDUAL NUMBER
	0.22 KG	0.13 KG

FA 50 208 11**FA 50 218 60**

REF.

**FA 50 208 11**

EN 362 Class T

FA 50 218 60

EN 362 Class A&T



20 kN / 109 mm

22 kN / 60 mm

MAT.



DOUBLE ACTION



DOUBLE ACTION

KEYLOCK



INDIVIDUAL NUMBER

UIAA 121.3,
INDIVIDUAL NUMBER

0.9 KG

0.44 KG

FA 50 214 60**FA 50 226 60****HUKA-1****FA 50 227 60****HUKA-2**

REF.

**FA 50 214 60**

EN 362 Class A & T

FA 50 226 60

EN 362 Class T

FA 50 227 60

EN 362 Class T



20 kN / 60 mm

23 kN / 60 mm

23 kN / 60 mm

MAT.



QUARTER



DOUBLE ACTION



DOUBLE ACTION

KEYLOCK



INDIVIDUAL NUMBER

INDIVIDUAL NUMBER

INDIVIDUAL NUMBER ,
INDICATOR

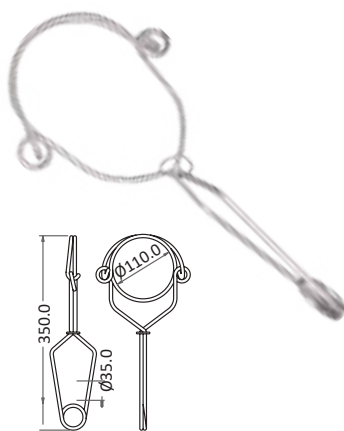
0.26 KG

0.52 KG

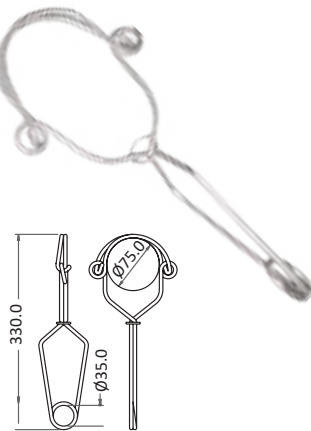
0.62 KG



FA 50 210 11



FA 50 211 75



REF.	FA 50 210 11	FA 50 211 75
	EN 362 Class A	EN 362 Class A
	20 kN / 110 mm	20 kN / 75 mm
MAT.		
KEYLOCK	DOUBLE ACTION	DOUBLE ACTION
	0.32 KG	0.30 KG

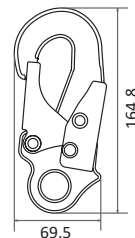
FA 50 106 22



FA 50 305 16



REF.	FA 50 106 22	FA 50 305 16
	EN 362 Class B	EN 362 Class B
	25 kN / 22.5 mm	23 kN / 16.5 mm
MAT.		
KEYLOCK	QUARTER	TRIPLE ACTION
	0.23 KG	0.21 KG

FA 50 222 55**FA 50 223 15**

REF.

**FA 50 222 55**

EN 362 Class T

23 kN / 55 mm

FA 50 223 15

EN 362 Class T

23 kN / 15 mm

MAT.



DOUBLE ACTION



DOUBLE ACTION

KEYLOCK

+

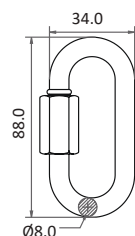
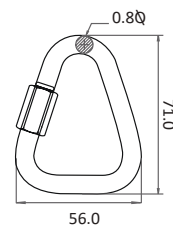


MAX. DIELECTRIC RESISTANCE = 14KV

0.56 KG

MAX. DIELECTRIC RESISTANCE = 14KV

0.35 KG

FA 50 400 16**FA 50 401 10**

REF.

**FA 50 400 16**

EN 362 Class Q

32 kN / 17 mm

FA 50 401 10

EN 362 Class Q

22 kN / 10 mm

MAT.



SCREW



SCREW

KEYLOCK

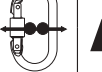
kg

0.08 KG

0.09 KG



MAT.	Picture	REF.	Keylock	Locking system									
				Screw-locking	Quarter	Double action	Triple action						
		FA 50 101 17	X	✓				18 mm	EN 362:2004 Class B/M	25 kN	15 kN	0.160 KG	
		FA 50 101 17B	✓	✓				15 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.167 KG	
		FA 50 102 17	X	✓				18 mm	EN 362:2004 Class B/M	25 kN	15 kN	0.170 KG	
		FA 50 202 17	X			✓		18 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.210 KG	
		FA 50 207 55	X			✓		50.8 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.510 KG	
		FA 50 213 80	X			✓		85 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.840 KG	
		FA 50 216 55	X		✓			55 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.745 KG	
		FA 50 224 18	X		✓			16 mm	EN 362:2004 Class B/M	25 kN	15 kN	0.160 KG	
		FA 50 225 23B	✓		✓			22 mm	EN 362:2004 Class B	45 kN	7 kN	0.250 KG	
		FA 50 301 23	X			✓		22 mm	EN 362:2004 Class B	40 kN	7 kN	0.233 KG	
		FA 50 301 23B	✓			✓		22 mm	EN 362:2004 Class B	45 kN	7 kN	0.248 KG	
		FA 50 400 16	X	✓				17 mm	EN 362:2004 Class Q	32 kN	10 kN	0.080 KG	
		FA 50 401 10	X	✓				10 mm	EN 362:2004 Class Q	22 kN	10 kN	0.090 KG	
		FA 50 103 22	X	✓				22.5 mm	EN 362:2004 Class B, EN 12275:2013 Class B/H	23 kN	7 kN	0.079 KG	
		FA 50 103 22B	✓	✓				21 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.082 KG	
		FA 50 107 15B	✓	✓				15 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.080 KG	
		FA 50 201 22	X		✓			21 mm	EN 362:2004 Class B, EN 12275:2013 Class B/H	23 kN	7 kN	0.084 KG	
		FA 50 201 22B	✓		✓			20 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.087 KG	
		FA 50 208 11	X			✓		109 mm	EN 362:2004 Class A/T	20 kN		0.900 KG	
		FA 50 212 21	X			✓		18.5 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.160 KG	
		FA 50 214 60	X		✓			60 mm	EN 362:2004 Class A/T	23 kN		0.240 KG	
		FA 50 218 60	X			✓		60 mm	EN 362:2004 Class A/T	22 kN		0.440 KG	
		FA 50 219 14B	✓		✓			14 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.100 KG	
		FA 50 220 21	✓		✓			22 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.136 KG	
		FA 50 221 17	✓		✓			18 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.182 KG	
		FA 50 226 60	X			✓		60 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.52 KG	
		FA 50 227 60	X			✓		60 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.62 KG	
		FA 50 228 18B	✓		✓			18 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.22 KG	
		FA 50 229 25B	✓			✓		25 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.13 KG	
		FA 50 230 20B	✓		✓			20 mm	EN 362:2004 Class M	23 kN	15 kN	0.11 KG	
		FA 50 302 22	✓				✓	21 mm	EN 362:2004 Class B, EN 12275:2013 Class B/H	23 kN	7 kN	0.087 KG	
		FA 50 304 22B	✓				✓	20 mm	EN 362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.087 KG	
		FA 50 500 00						---	PPE-R 11.135	23 kN		0.135 KG	
		FA 50 500 12						12 mm	PPE-R 11.135	23 kN		0.210 KG	

MAT.	Picture	REF.	Keylock	Locking system					 			
				Screw-locking	Quarter	Double action	Triple action					
		FA 50 106 22	X		✓			22.5 mm	EN362:2004 Class B	25 kN	7 kN	0.235 KG
		FA 50 210 11	X			✓		110 mm	EN362:2004 Class A	20 kN		0.320 KG
		FA 50 211 75	X			✓		75 mm	EN362:2004 Class A	20 kN		0.300 KG
		FA 50 305 16					✓	16.5 mm	EN362:2004 Class B	23 kN	7 kN	0.210 KG
		FA 50 222 55	X			✓		55 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.560 KG
		FA 50 223 15	X			✓		15 mm	EN 362:2004 Class T	23 kN		0.350 KG



= connector with individual number



COLOUR CODING OF KRATOS SAFETY CONNECTORS LOCKING SYSTEM



ANCRAGES
ANCHORAGES
ANCLAJES
ANCORAGGI
VERANKERUNGEN



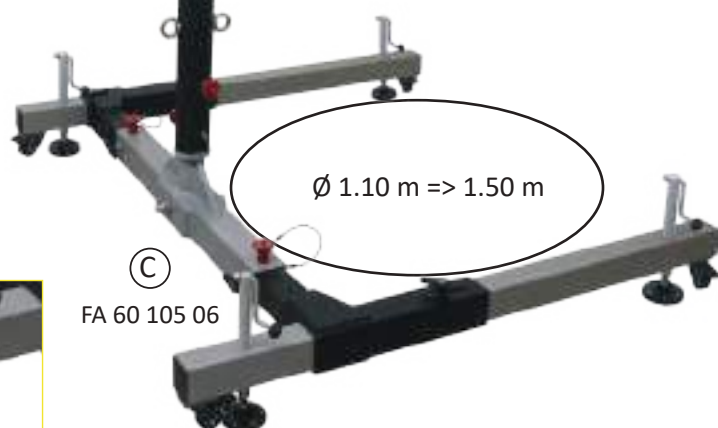
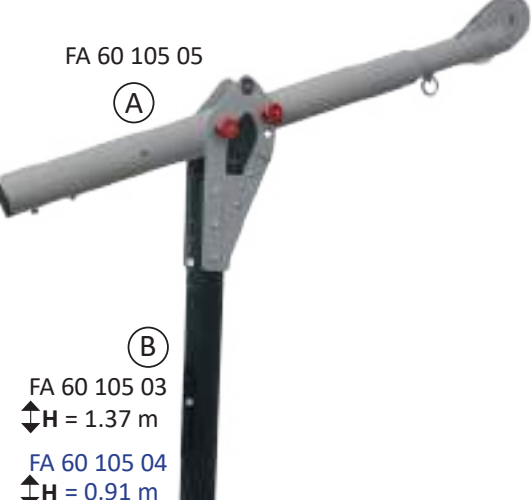




CONFINED SPACE

EASYSAFEWAY 1

FA 60 105 00
FA 60 105 07



4 WHEELS INCLUDED

EASYSAFeway 1

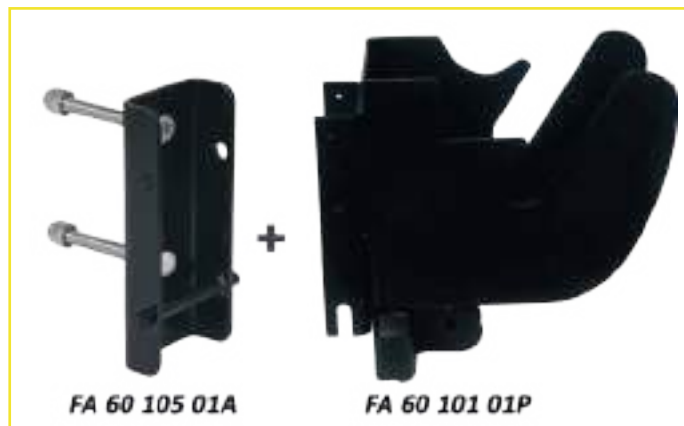
=
Ⓐ + Ⓑ + Ⓒ

Potence mobile à base en H
Mobile H-shaped base davit system
Grúa móvil con base en H
Gruetta base a H
Mobiles H-förmiges Basis Davit System

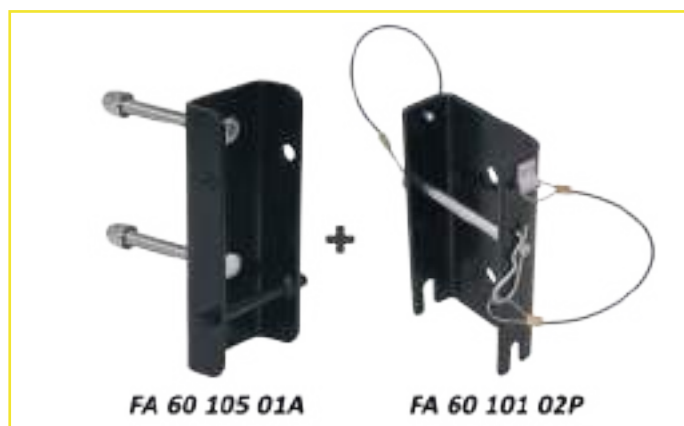


REF.	FA 60 105 00	FA 60 105 07
CE UK	EN 795 Type B	EN 795 Type B
Human	x1	x1
Kettlebell	500 KG	500 KG
MAT.		
DIM. ΔH	Ⓑ $\Delta H = 1.37 \text{ m} \rightarrow 1.66 \text{ m} / 2.00 \text{ m} / 2.28 \text{ m}$	Ⓑ $\Delta H = 0.91 \text{ m} \rightarrow 1.20 \text{ m} / 1.54 \text{ m} / 1.82 \text{ m}$
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 21 kN	12 kN / 21 kN
Circle	Min. 1.10 m / Max. 1.50 m	Min. 1.10 m / Max. 1.50 m
+	Machinery Directive + EN 1808 FA 60 022 01-02-11-12-13 FA 60 105 01, FA 60 105 02 FA 60 107 00, FA 60 108 00	Machinery Directive + EN 1808 FA 60 022 01-02-11-12-13 FA 60 105 01, FA 60 105 02 FA 60 107 00, FA 60 108 00
Kg	62 KG (Ⓐ 11 KG + Ⓑ 16 KG + Ⓒ 35 KG)	58.35 KG (Ⓐ 11 KG + Ⓑ 12.35 KG + Ⓒ 35 KG)

FA 60 105 01*



FA 60 105 02**



REF.	FA 60 105 01	FA 60 105 02
CE UK CA	---	---
1 person	---	---
MAX kg	---	---
MAT.		
DIM. ΔH	---	---
R (kN) / MBS (kN)	---	---
	---	---
+	FA 20 401 10/S FA 20 401 20/S/R FA 20 401 30/S	FA 60 003 20/S FA 60 003 30/S FA 60 023 20/R FA 60 043 00
	6.55 KG	2.90 KG

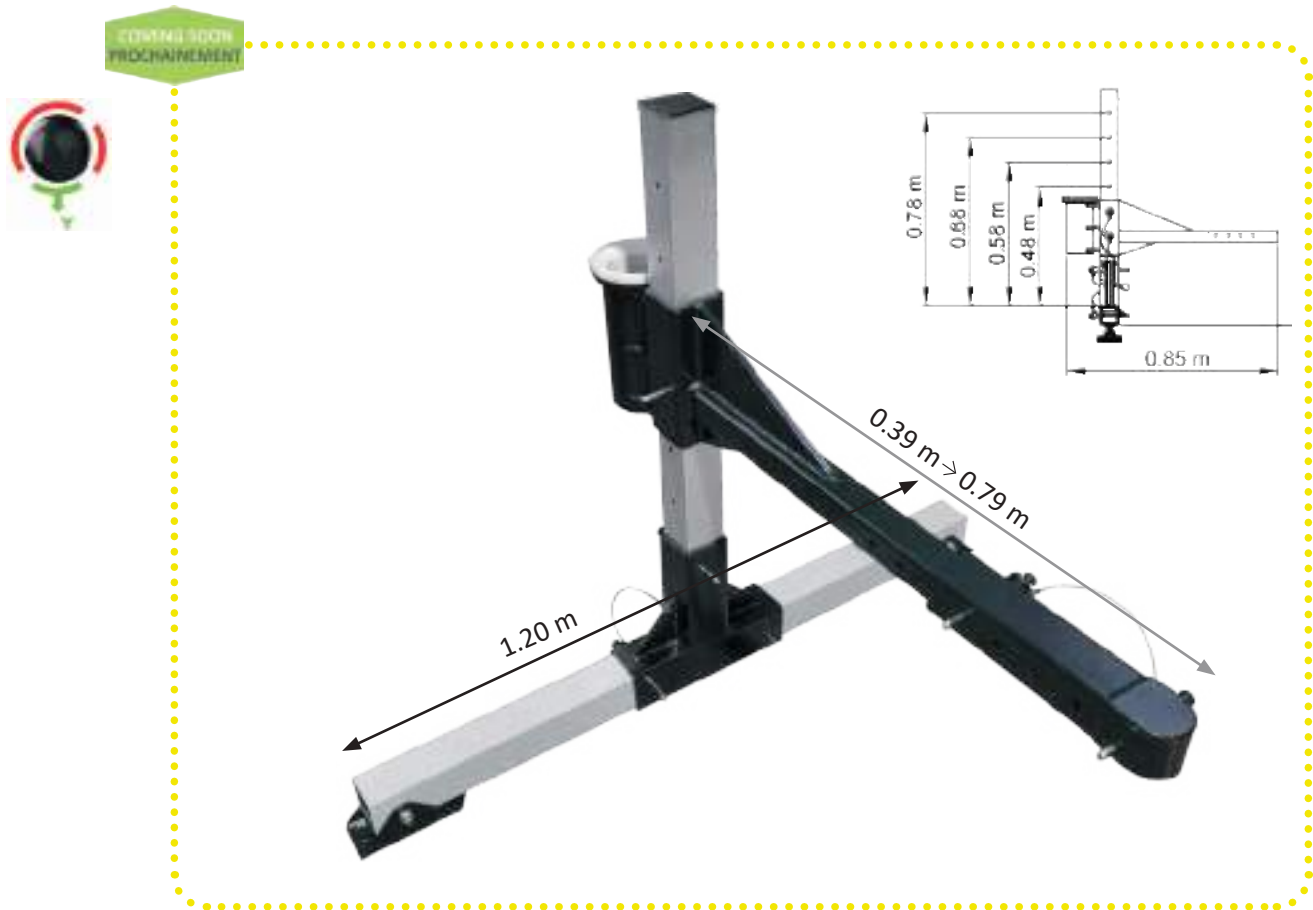
*FA 60 105 01 = FA 60 101 01P + FA 60 105 01A / **FA 60 105 02 = FA 60 101 02P + FA 60 105 01A



CONFINED SPACE

EASYSAFEWAY 3

FA 60 107 00



EASYSAFeway 3

Anrage de boule d'attelage pour potence EASYSAFeway 1 / MULTISAFeway

Vehicle hitch mounting system for EASYSAFeway 1 / MULTISAFeway davit arm

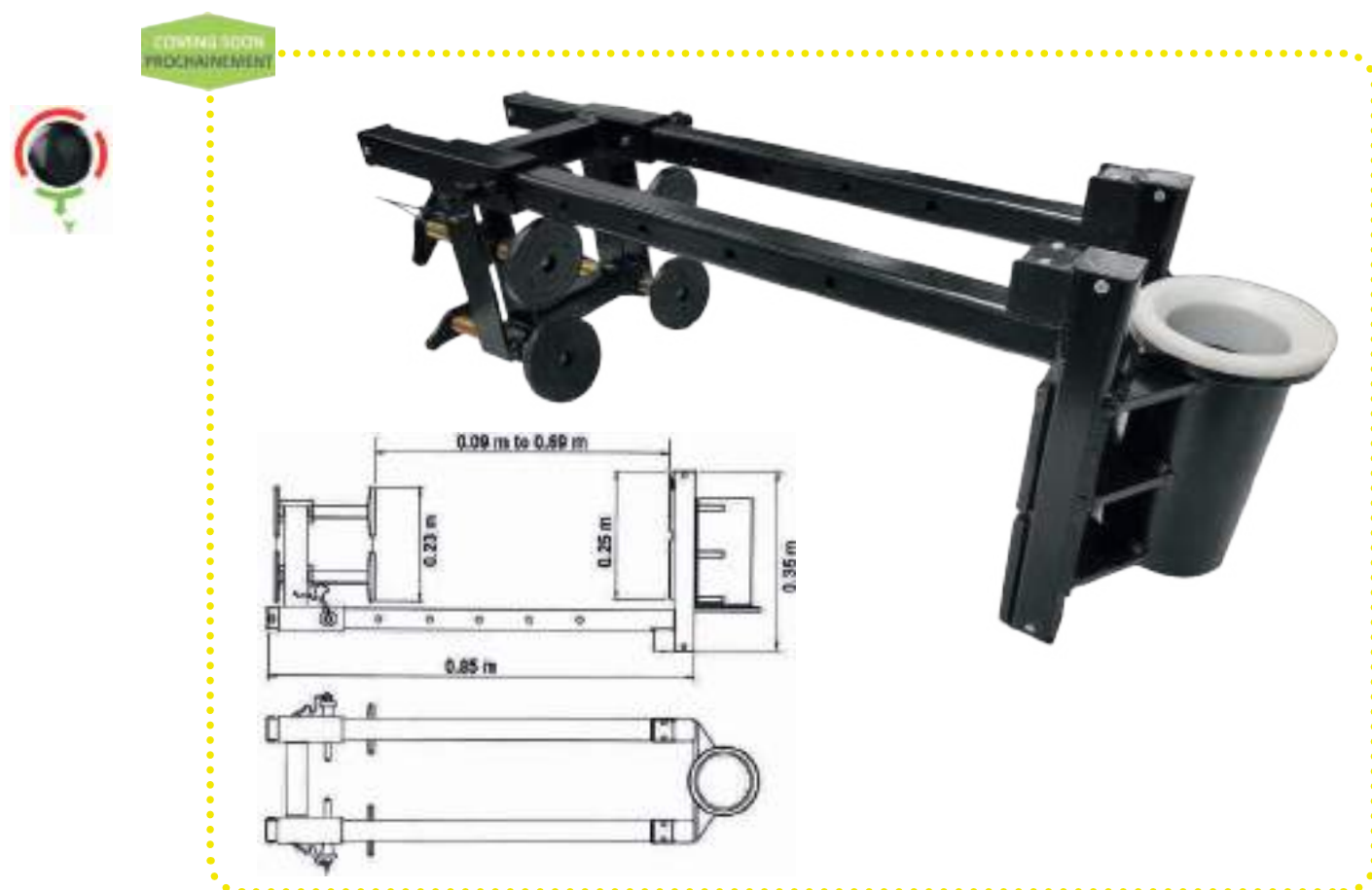
Sistema de anclaje de enganche de vehículo para grúa móvil EASYSAFeway 1 / MULTISAFeway

Sistema di ancoraggio al gancio di traino del veicolo per gruetta EASYSAFeway 1 / MULTISAFeway

Verankerungssystem für Fahrzeugkupplung für EASYSAFeway 1 / MULTISAFeway Davit System

REF.	FA 60 107 00
CE UK CA	EN 795 Type B
	x1
	500 KG
MAT.	
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 15 kN
	tow hitch Ø 51 mm / 2"
+ FA 60 022 00, FA 60 105 03, FA 60 105 04, FA 60 105 05	
	31.72 KG





EASYSAFEWAY 4

Ancre acrotère pour potence EASYSAFEWAY 1 / MULTISAFeway
 Acroterion anchorage for EASYSAFEWAY 1 / MULTISAFeway davit arm
 Anclaje de acroterio para grúa móvil EASYSAFEWAY 1 / MULTISAFeway
 Ancoraggio di acroterio per gruetta EASYSAFEWAY 1 / MULTISAFeway
 Akroterienanker für EASYSAFEWAY 1 / MULTISAFeway Davit System

REF.	FA 60 108 00
CE UK CA	EN 795 Type B
	x1
	250 KG
MAT.	
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 15 kN
	0.09 m → 0.69 m
+ FA 60 022 00, FA 60 105 03, FA 60 105 04, FA 60 105 05	
	27.10 KG





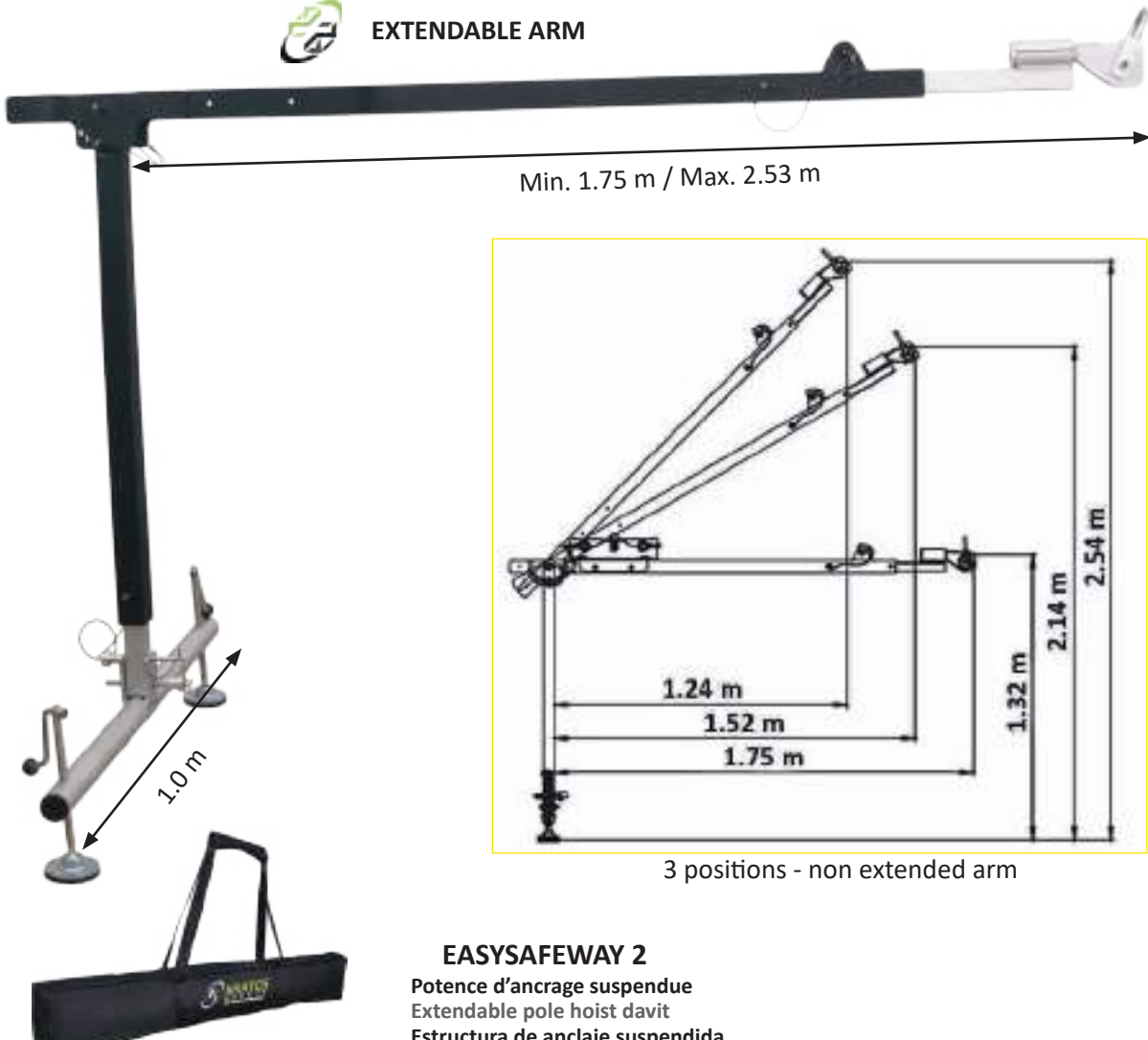
CONFINED SPACE

EASYSAFEWAY 2

FA 60 106 00



EXTENDABLE ARM



Transport bag
included

EASYSAFEWAY 2

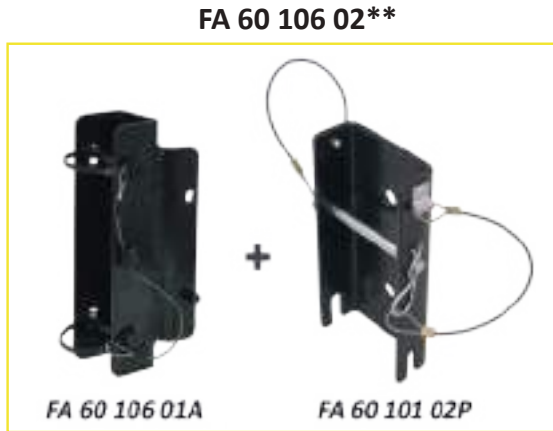
Potence d'ancrage suspendue
Extendable pole hoist davit
Estructura de anclaje suspendida
Braccio di ancoraggio sospeso
Aufgehängter Verankerungsausleger

REF.	FA 60 106 00	FA 60 106 01	FA 60 106 02
	EN 795 Type A (not PPE)	---	---
	x1	---	---
	500 KG	---	---
MAT.			
DIM.	3 positions: Non-extended arm: 1.32 m / 2.14 m / 2.54 m Extended arm: 1.32 m / 2.54 m / 3.14 m	---	---
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 15 kN	---	---
	1 m	---	---
+	Machinery Directive + EN 1808 FA 60 106 01, FA 60 106 02, FA 60 106 03	FA 20 401 10/S FA 20 401 20/S/R FA 20 401 30/S	FA 60 003 20/S, FA 60 003 30/S FA 60 023 20/R, FA 60 043 00
	13.19 KG	6.92 KG	3.21 KG

EASY SAFEWAY 2



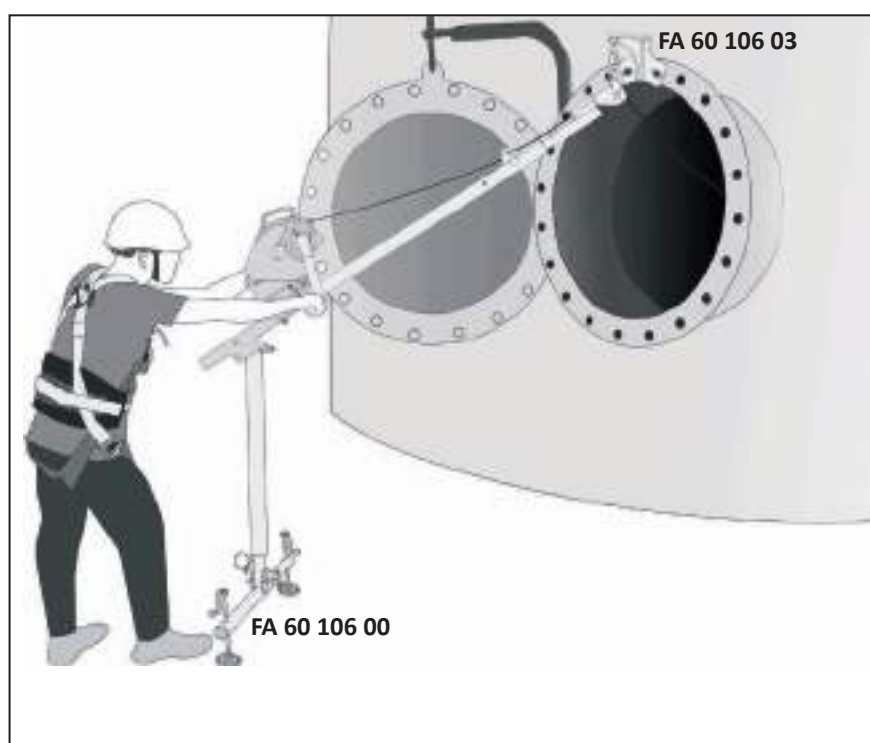
FA 20 401 10/S FA 20 401 20/S/R



FA 20 401 30/S



FA 60 003 20/S FA 60 003 30/S FA 60 043 00



COMING SOON
PROCHAINEMENT



Anchorage for extendable pole hoist
davit for side entry

REF.

FA 60 106 03



EN 795 Type A
(not PPE)



x1

MAT.



R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 23 kN

+

FA 60 106 00



6.25 KG

*FA 60 106 01 = FA 60 101 01A + FA 60 106 01P / **FA 60 106 02 = FA 60 106 01A + FA 60 101 02P



CONFINED SPACE



FA 60 001 00
FA 60 002 00

ZONE 1



FA 60 001 02 FA 20 401 30/S
FA 20 401 20R



FA 60 001 03 FA 20 401 20/S



FA 60 001 04 FA 20 401 10/S



Tripod bag
FA 90 108 00 / FA 90 109 00
included



REF.	FA 60 001 00 FA 60 002 00	FA 60 001 02	FA 60 001 03	FA 60 001 04	FA 60 002 03
UK CA	EN 795 Type B	---	---	---	---
	x1 x1	---	---	---	---
MAX kg	500 KG / 250 KG 500 KG / 250 KG	---	---	---	---
MAT.	ALU ALU	STEEL	STEEL	STEEL	STEEL
DIM. ΔH	1.15m → 2.15m 1.9m → 2.9m	---	---	---	---
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 20 kN 12 kN / 20 kN	---	---	---	---
	1.08m → 1.62m 1.52m → 2.05m	---	---	---	---
+	Machinery Directive + EN 1808 FA 60 002 01, FA 60 002 02, FA 60 002 03	FA 20 401 30/S FA 20 401 20R	FA 20 401 20/S	FA 20 401 10/S	FA 60 001 00 FA 60 002 00 FA 60 101 00 FA 60 102 00
	13.0 KG 15.0 KG	3.25 KG	3.24 KG	3.20 KG	1.80 KG



ZONE 1

FA 60 101 00
FA 60 102 00



FA 60 101 01*



Tripod bag
FA 90 108 00 / FA 90 109 00
included



FA 60 002 01



FA 60 002 02

FA 60 101 02**

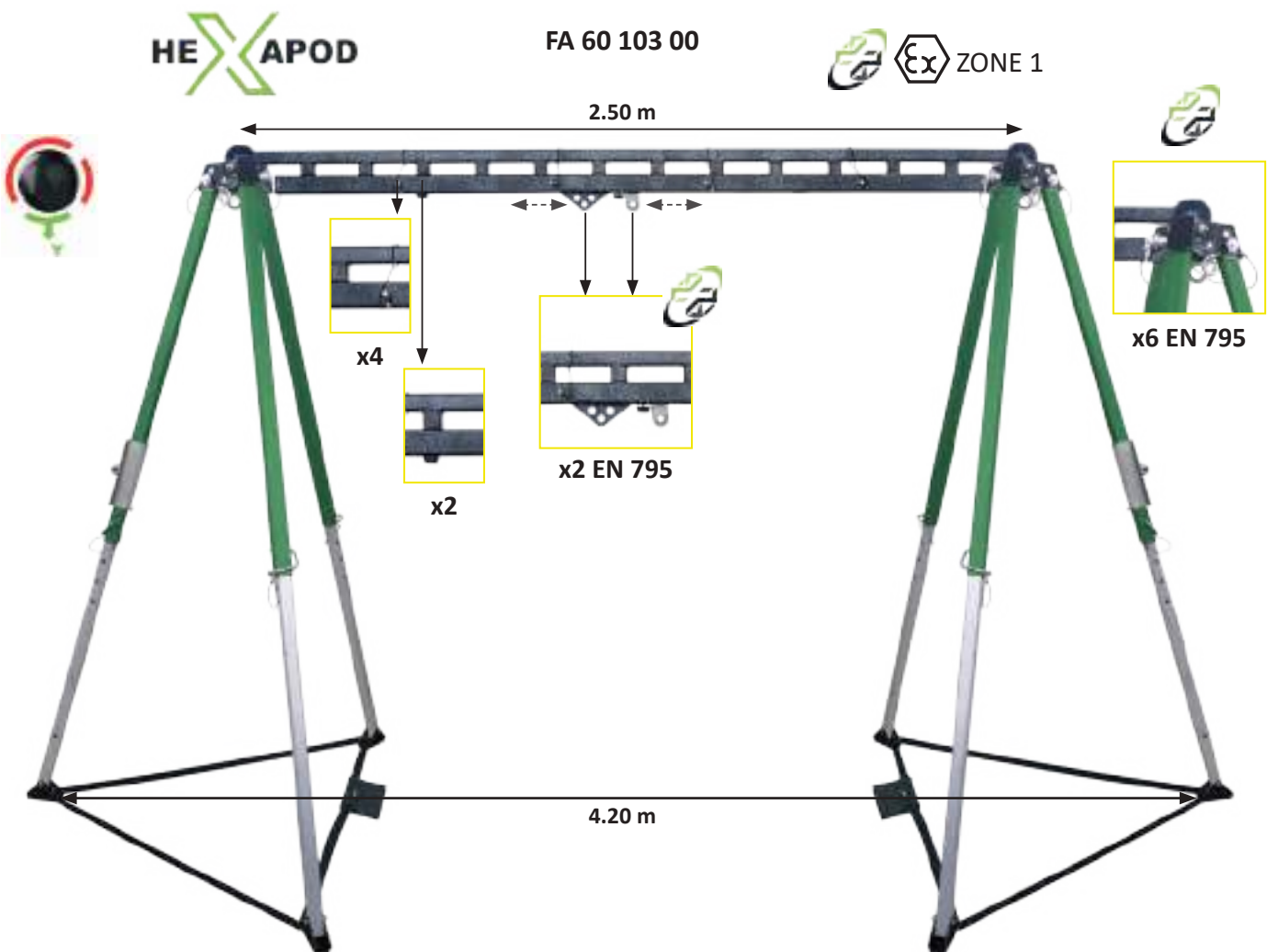


REF.	FA 60 101 00	FA 60 102 00	FA 60 101 01	FA 60 101 02	FA 60 002 01	FA 60 002 02
	EN 795 Type B		---	---	---	---
	x1	x1	---	---	---	---
	500 KG / 250 KG	500 KG / 250 KG	---	---	---	---
MAT.						
DIM.	1.15m → 2.15m	1.9m → 2.9m	---	---	---	---
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 20 kN	12 kN / 20 kN	---	---	---	---
	1.08m → 1.62m	1.52m → 2.05m	---	---	---	---
+	Machinery Directive + EN 1808 FA 60 002 01, FA 60 002 02, FA 60 002 03	FA 20 401 10/S FA 20 401 20/S/R FA 20 401 30/S	FA 60 003 20/S FA 60 003 30/S FA 60 023 20/R FA 60 043 00	FA 60 001 00 FA 60 002 00 FA 60 101 00 FA 60 102 00	FA 60 001 00 FA 60 002 00 FA 60 101 00 FA 60 102 00	FA 60 001 00 FA 60 002 00 FA 60 101 00 FA 60 102 00
	13.0 KG	15.0 KG	6.55 KG	2.90 KG	0.7 KG	4.5 KG

*FA 60 101 01 = FA 60 101 01P + FA 60 101 01A / **FA 60 101 02 = FA 60 101 02P + FA 60 101 01A



CONFINED SPACE



REF.

FA 60 103 00

CE UK CA

EN 795 Type B
TS 16415 Type B



x2



250 KG

MAT.

ALU & STEEL

DIM. ΔH

1.15m → 2.15m

R (kN) / MBS (kN)

13 kN / 23 kN



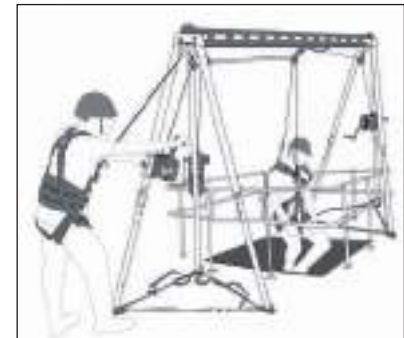
1.08m → 1.62m / 1.8m → 4.2m

+

Machinery Directive + EN 1808
FA 60 101 01, FA 60 101 02
FA 60 002 01, FA 60 002 02, FA 60 002 03



49.33 KG



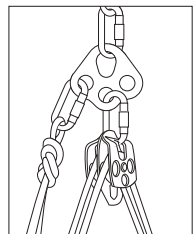
FA 60 104 00



x5 EN 795



Lashing webbings & karabiners included



FA 60 036 03



FA 60 036 05



REF.	FA 60 104 00	FA 60 036 03 FA 60 036 05
CE UK CA	EN 795 Type B TS 16415 Type B	PPE Regulation (EU) 2016/425 Annex II using PPE-R 11.114
Human icon	x2	x1
Kettlebell icon	500 KG	---
MAT.		
DIM. ΔH	1.21m → 1.75m	$\varnothing 25\text{ mm}$ $\varnothing 27\text{ mm}$ $\varnothing 19\text{ mm} \times 3$ $\varnothing 19\text{ mm} \times 5$
R (kN) / MBS (kN)	13 kN / 25 kN	20 kN / 45 kN
/	1.65m → 2.3m / 2.3m → 3.2m	---
+	Machinery Directive	---
kg	15.56 KG	0.053 KG 0.21 KG





CONFINED SPACE

Multisafeway

FA 60 022 00

ZONE 1



FA 60 022 01



FA 60 022 02



FA 60 022 11



FA 60 022 12



FA 60 022 13



REF.	FA 60 022 00	FA 60 022 01	FA 60 022 02	FA 60 022 11	FA 60 022 12	FA 60 022 13
	EN 795 Type A TS 16415 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)
	x2	---	---	---	---	---
	300 KG	---	---	---	---	---
MAT.						
DIM.	1.50m/1.90m/2.30m	---	---	---	---	H: 273.2 mm Ø: 108.0 mm
R (kN) / MBS (kN)	15 kN / 16 kN					
	---	M16 (x4)	M16 (x4)	M16 (x4)	M16 (x4)	CONCRETE
	Machinery Directive, EN 1808, 360° rotation, FA 60 022 01-02-11-12-13 FA 60 022 03-04-05-06, FA 60 107 00, FA 60 108 00	FA 60 022 00 FA 60 105 00 FA 60 105 07	FA 60 022 00 FA 60 105 00 FA 60 105 07	FA 60 022 00 FA 60 105 00 FA 60 105 07	FA 60 022 00 FA 60 105 00 FA 60 105 07	FA 60 022 00 FA 60 105 00 FA 60 105 07
	34.87 KG	11.28 KG	12.43 KG	11.53 KG	12.48 KG	2.20 KG

MultisafeWay

FA 60 022 03



FA 60 022 04



FA 60 022 05



FA 60 022 06*



FA 60 101 02P + FA 60 022 06A



REF.



FA 60 022 03

FA 60 022 04

FA 60 022 05

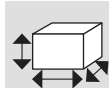
FA 60 022 06



MAT.



DIM.



+

FA 20 401 30/S

FA 20 401 20/S/R

FA 20 401 10/S

FA 60 003 20/S
FA 60 003 30/S
FA 60 023 20/R
FA 60 043 00



2.90 KG

2.71 KG

2.52 KG

2.33 KG

*FA 60 022 06 = FA 60 101 02P + FA 60 022 06A



CONFINED SPACE

FA 60 003 20
FA 60 003 20S

ARGO



FA 60 003 30
FA 60 003 30S



ZONE 1

REF.	FA 60 003 20	FA 60 003 20S	FA 60 003 30	FA 60 003 30S
LG.	20 m	20 m	30 m	30 m
	EN 1496 Class A (not PPE)	EN 1496 Class A (not PPE)	EN 1496 Class A (not PPE)	EN 1496 Class A (not PPE)
	x1	x1	x1	x1
	135 KG	135 KG	135 KG	135 KG
MAT.	Ø 4.8 mm	Ø 4.8 mm	Ø 4.8 mm	Ø 4.8 mm
MAT.				
	EN 13157 + A1 Machinery Directive : 250 KG FA 60 001 00 / FA 60 002 00 FA 60 101 00 / FA 60 102 00 FA 60 103 00 / FA 60 022 00 FA 60 105 00-07 / FA 60 106 00		EN 13157 + A1 Machinery Directive : 250 KG FA 60 001 00 / FA 60 002 00 FA 60 101 00 / FA 60 102 00 FA 60 103 00 / FA 60 022 00 FA 60 105 00-07 / FA 60 106 00	
	7.54 KG	7.73 KG	8.75 KG	8.97 KG

FA 60 023 20

BELEM



FA 60 023 20R



REF.	FA 60 023 20	FA 60 023 20R
LG.	20 m	20 m
	EN 1496 Class B (not PPE)	EN 1496 Class B (not PPE)
	x1	x1
	135 KG	135 KG
MAT.	Ø 6.0 mm	Synthetic Ø 6.5 mm
MAT.		
	EN 13157 Machinery Directive : 250 KG / Secondary Brake Mechanism FA 60 001 00 / FA 60 002 00 FA 60 101 00 / FA 60 102 00 FA 60 103 00 / FA 60 022 00 FA 60 105 00-07 / FA 60 106 00	EN 13157 Machinery Directive : 250 KG / Secondary Brake Mechanism FA 60 001 00 / FA 60 002 00 FA 60 101 00 / FA 60 102 00 FA 60 103 00 / FA 60 022 00 FA 60 105 00-07 / FA 60 106 00
	11.36 KG	10.39 KG

COMING SOON
PROCHAINEMENT

NO LIMITED LENGTH


Corde FA 70 010 99 vendue séparément (p. 157)

Rope FA 70 010 99 sold separately (p. 157)

Cuerda FA 70 010 99 vendida aparte (p. 157)

Corda FA 70 010 99 venduta separatamente (p. 157)

Seil FA 70 010 99 ist separat erhältlich (p. 157)



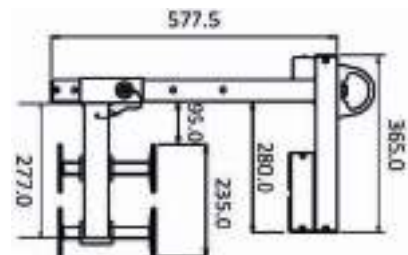
REF.	FA 60 043 00
LG.	---
	EN 1496 Class A (not PPE)
	x1
MAX kg	135 KG
MAT.	PA 10.5 mm
+	EN 13157 + A1 Machinery Directive : 250 KG / Secondary Brake Mechanism FA 60 001 00 / FA 60 002 00 FA 60 101 00 / FA 60 102 00 FA 60 022 00 / FA 60 103 00 FA 60 105 00-07 / FA 60 106 00
kg	12.00 KG



SPECIFIC ANCHORAGES



FA 60 010 00



REF.

FA 60 010 00



EN 795 Type B



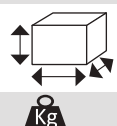
x1

MAT.



R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 23 kN

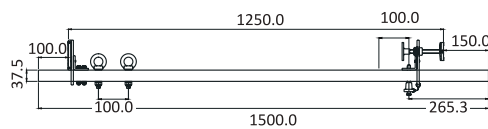


60 mm → 320 mm

9.6 KG



FA 60 015 00

Door anchor bag
included

FA 60 015 01



FA 60 015 00 + FA 60 015 01

REF.

FA 60 015 00

FA 60 015 01

EN 795 Type B
TS 16415 Type B

x2

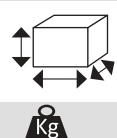
x2

MAT.



R (kN) / MBS (kN)

13 kN / 20 kN

---
600 mm → 1250 mm

4.75 KG

---
85 mm → 550 mm

6.28 KG

KARIBA

NEW

FA 60 045 00



EN 795:2012 TYPE B



transport lanyard included



4x EN 795



REF.

FA 60 045 00

EN 795 Type B
TS 16415 Type B



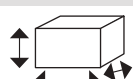
x2

MAT.

/

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / ---



0.42 m → 1.00 m

Kg

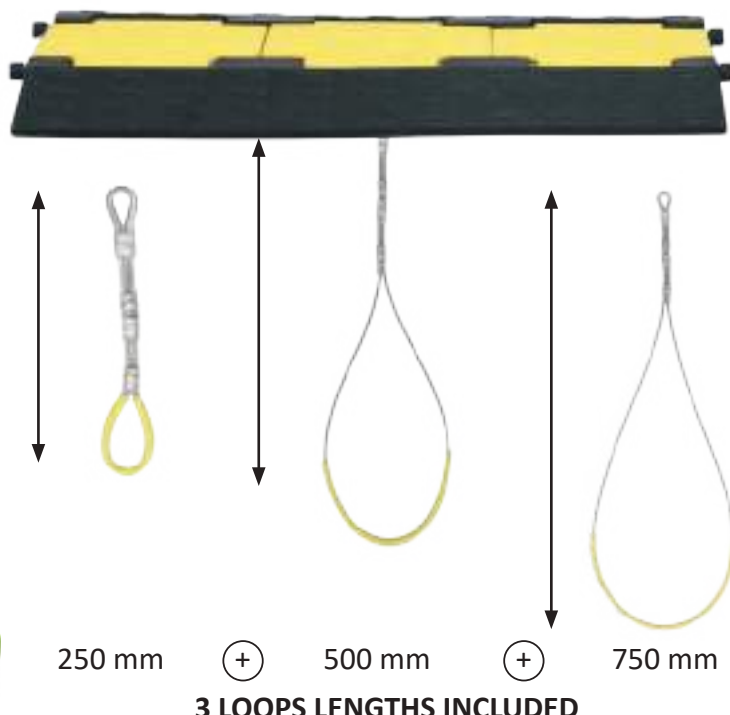
17.4 KG



SPECIFIC ANCHORAGES

CROSSLOOP

FA 60 040 00



250 mm



500 mm

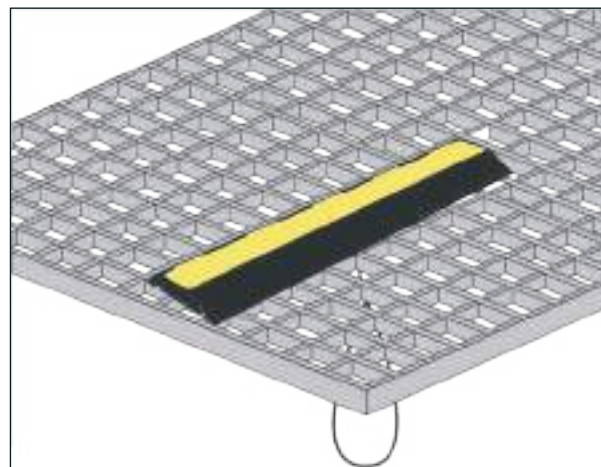


750 mm

3 LOOPS LENGTHS INCLUDED



8.5 m cord included



REF.

FA 60 040 00



EN 795 Type B



x1

MAT.

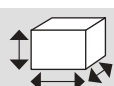
PA / STEEL / ALU

DIM.

500 x 220 mm

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 15 kN



+
3 different sized anchorage loops included,
8.5 m cord included



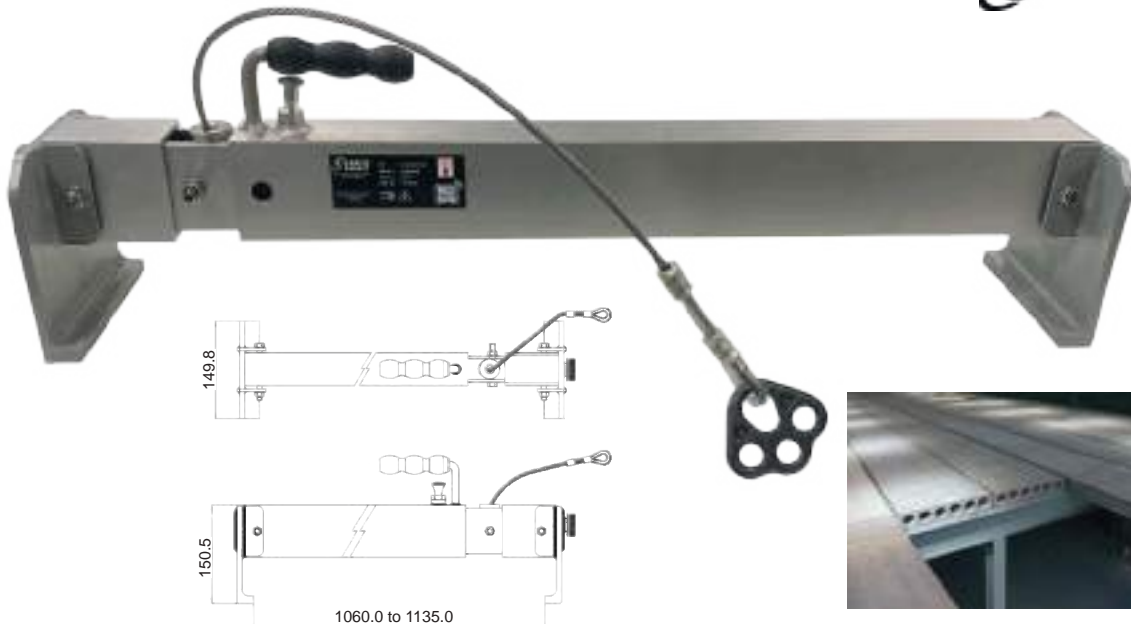
3.75 KG

SlabGrab

COMING SOON
PROCHAINEMENT

FA 60 044 00

3 USERS



SKY GRAB

NEW

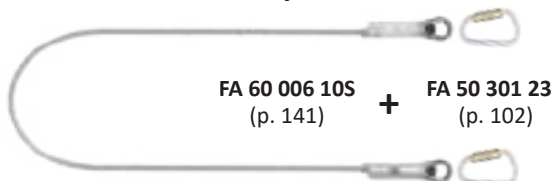
FA 60 046 00

SET OF 4 COMPONENTS



FA 60 046 01

+



FA 60 006 10S
(p. 141)

+ FA 50 301 23B
(p. 102)



REF.	FA 60 044 00	FA 60 046 00
CE UK CA	EN 795 Type B TS 16415 Type B	EN 795 Type B
	x3	x1

MAT.

ALU / STEEL

INOX / PES
FA 60 006 10S FA 60 046 01
70 mm

DIM.	820 x 155 x 150 mm	1.0 m
R (kN) / MBS (kN)	14 kN / ---	12 kN / 23 kN
	(1110 mm → 1200 mm)	---
+	---	---
	7.64 KG	1.40 KG



ROOF ANCHORAGES

WAVY 1

FA 60 026 00

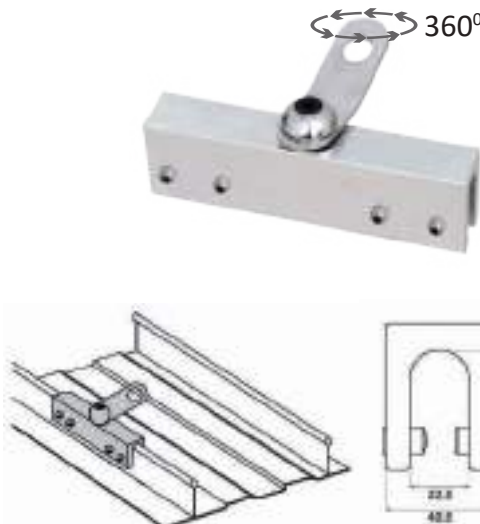


WAVY 2

FA 60 034 00



360°

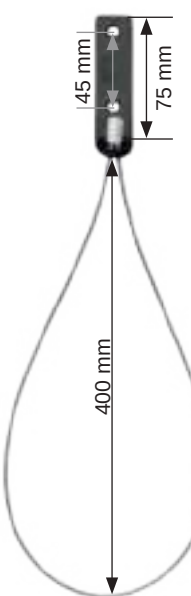
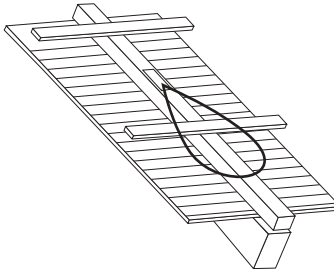


FA 60 012 00

x20 x12
INCLUDED

WOSLING

FA 60 030 04


REF.


FA 60 026 00

EN 795 Type B

FA 60 034 00

EN 795 Type A
(not PPE)

FA 60 012 00

EN 795 Type A
(not PPE)

FA 60 030 04

EN 795 Type A
(not PPE)

x1

x1

x1

x1

R (kN) / MBS (kN)

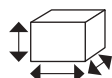
12 kN / 15 kN

12 kN / 15 kN

12 kN / 23 kN

12 kN / 15 kN

MAT.



H = Max. 50 mm

2x M8
Ø 9 mm x 75 mm

+

energy absorbing eye

360°



3.00 KG

0.83 KG

1.05 KG

0.27 KG

FA 60 320 00**FA 60 330 00**

REF.

**FA 60 320 00**EN 795 Type A
TS 16415 Type A
(not PPE)

x4

FA 60 330 00EN 795 Type A
TS 16415 Type A
(not PPE)

x4

MAT.



DIM.

H: 240 mm
499 mm x 485 mmH: 329 mm
650 mm x 485 mm

16 rivets

4 x 4 screws

R (kN) / MBS (kN)

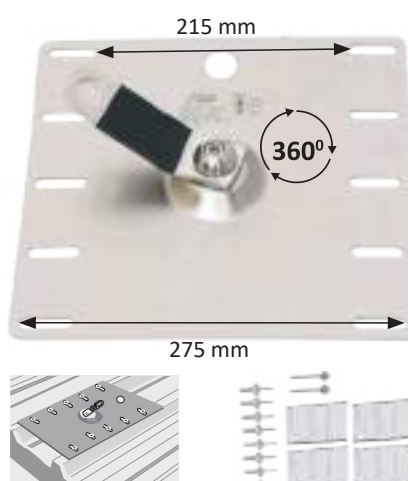
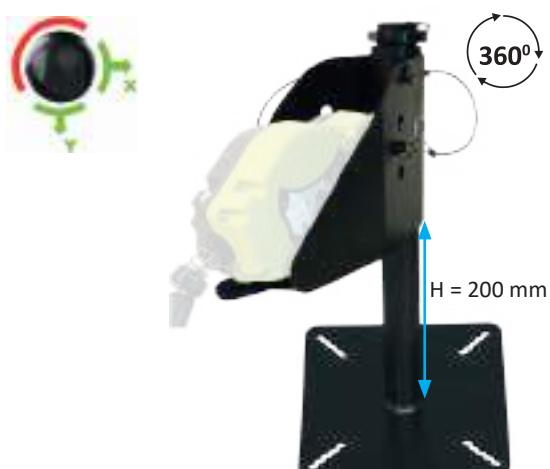
15 kN / 26 kN

15 kN / 26 kN



12.5 KG

12.5 KG

KORI**FA 60 042 00****IBIS****FA 60 041 00**

REF.

**FA 60 042 00**EN 795 Type A
(not PPE)

x1

FA 60 041 00EN 795 Type A
(not PPE)

x1

MAT.



DIM.

H: 80 mm - 290 mm x 305 mm



275 mm x 275 mm

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 15 kN

12 kN / 15 kN

2x M7x75 mm steel timber tek screws
+ 8x8 mm pop rivets

4x M12

+

energy absorbing eye

compatible with all KRATOS SAFETY blocks from 6 m to 30 m,
except KRONOS and TRITON blocks

2.00 KG

12.00 KG



I-BEAM ANCHORS

GRAB N SLIDE



FA 60 008 00



ZONE 1



WEAR PADS

FA 60 008 01



REF.

CE UK CA

FA 60 008 00

EN 795 Type B

FA 60 008 01

EN 795 Type B



x1

x1

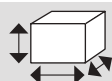
MAT.

DIM.

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 23 kN

12 kN / 23 kN



100 mm → 350 mm

70 mm → 150 mm

Kg

1.85 KG

1.60 KG

GRAB N ROLL



ZONE 1

FA 60 008 03



FA 60 008 04



REF.

CE UK CA

FA 60 008 03

EN 795 Type B

FA 60 008 04

EN 795 Type B



x1

x1

MAT.

DIM.

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 23 kN

12 kN / 23 kN



80 mm → 250 mm

80 mm → 250 mm

+

MAX. DIELECTRIC
RESISTANCE = 30 kV

Kg

3.90 KG

3.70 KG

VERTI GRAB

COMING SOON
PROCHAINEMENT

FA 60 008 05



P/SE



FA 60 033 19



REF.	FA 60 008 05	FA 60 033 19
CE UK CA	EN 795 Type B	EN 795 Type B TS 16415 Type B
👤	x1	x4
MAT. 		
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 23 kN	15 kN / ---
DIM.	---	↔ H 0.73m
	90mm → 340mm	150mm → 220mm
+	VERTICAL USE	---
	2.60 KG	12.80 KG



SINGLE ANCHOR POINTS



REF.	FA 60 011 00	FA 60 014 00	FA 60 014 01	FA 60 009 00
	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A TS 16415 Type A (not PPE)	EN 795 Type A TS 16415 Type A (not PPE)	EN 795 Type A TS 16415 Type A (not PPE)
	x1	x4	x4	x3
MAT.				
DIM.	53 mm / 115 mm	100 x 76 mm	100 x 76 mm	135 x 70 x 70 mm
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 23 kN	12 kN / 23 kN	12 kN / 23 kN	12 kN / 23 kN
	M12 Ø 13 mm x 115 mm	M12 Ø 13 mm x 10 mm	---	2x M12 ---
+	---	---	---	---
	0.26 KG	0.53 KG	0.37 KG	0.33 KG



REF.	FA 60 027 10 FA 60 027 12	FA 60 027 10A FA 60 027 12A	FA 60 028 14
	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)	EN 795 Type A (not PPE)
	x1	x1	x1
MAT.			
DIM.	57 x 45 x 32 mm	57 x 45 x 32 mm	---
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 23 kN	12 kN / 23 kN	12 kN / 23 kN
	M10 M12 ---	M10 M12 ---	2x M12 ---
+	---	---	---
	0.06 KG	0.06 KG	0.31 KG

IN LOCK-1

FA 60 018 00

**IN LOCK-2**FA 60 019 00
FA 60 019 01

REF.



FA 60 018 00

FA 60 019 00 | FA 60 019 01

EN 795 Type B

EN 795 Type B

x1

x1

MAT.



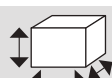
DIM.

4.0 cm | 34.0 cm

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 15 kN

12 kN / 23 kN

CONCRETE
Ø 18 mm - 19 mm x 110 mm

Ø 22 mm

+



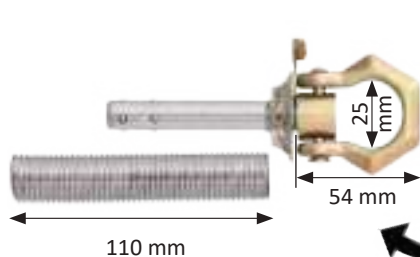
0.15 KG

0.55 KG | 1.25 KG

FA 60 038 00

IN LOCK-3

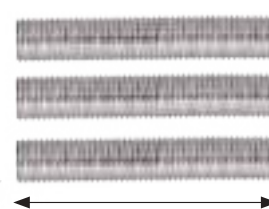
FA 60 038 01

PROTECTIVE
CAP INCLUDED

x1

x3

SET OF 3 PCS.



REF.



FA 60 038 00

FA 60 038 01

EN 795 Type A
(not PPE)



x1

x1

MAT.



DIM.

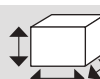
54 mm / 110 mm

110 mm

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 23 kN

12 kN / 23 kN

CONCRETE
Ø 20 mm x 150 mmCONCRETE
Ø 20 mm x 150 mm

+



protective cap included

3 protective caps included

0.34 KG

0.49 KG

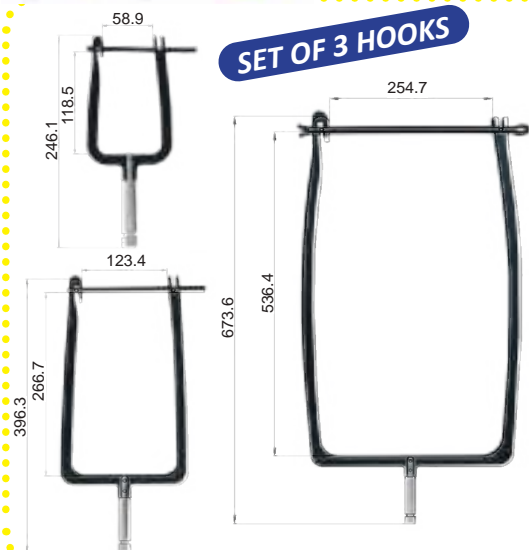


REMOTE ANCHORS

CATCH'UP

NEW

FA 60 047 00



ACCESSORIES AND
TRANSPORT BAG
INCLUDED



REF.

FA 60 047 00



MAT.



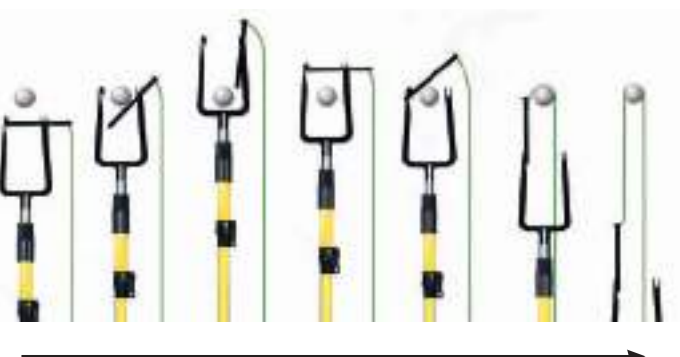
SMALL: Ø 40 mm
MEDIUM: Ø 120 mm
BIG: Ø 240 mm

+

FA 60 016 05



SMALL: 0.20 KG
MEDIUM: 0.32 KG
BIG: 0.58 KG



JET

FA 60 037 12



REF.

FA 60 037 12



EN 795 Type B

x1

LG.

1.2 m

MAT.



R(kN) / MBS (kN)

18 kN / 23 kN

+



0.37 KG

FA 60 016 05**FA 60 016 01**

EXTENSION

REF.

FA 60 016 05

FA 60 016 01



FIBERGLASS

FIBERGLASS

LG.

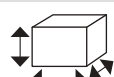
2 m → 8 m

1 m



6 KG

6 KG



+

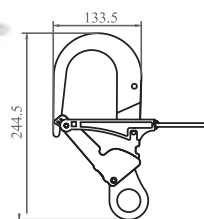
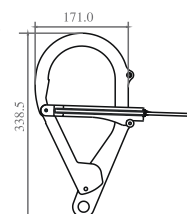
MAX. DIELECTRIC RESISTANCE = 50 kV

MAX. DIELECTRIC RESISTANCE = 50 kV



5.10 KG

0.42 KG

FA 60 016 02**HANG'UP****FA 60 016 06**

REF.

FA 60 016 02

FA 60 016 06



EN 795 Type B

EN 795 Type B



22 kN / 60 mm

23 kN / 95 mm

MAT.

ALU**STEEL**

+

FA 60 016 05

FA 60 016 05



0.49 KG

0.88 KG



ANCHOR SLINGS

FA 60 005 06



FA 60 005 08



FA 60 005 12



FA 60 005 15



FA 60 005 20



FA 60 005 30



REF.

CE UK
CA



LG.

FA 60 005 XX

EN 795 Type B
EN 566

x1

MAT.

20 mm

PES

R(kN) / MBS (kN)

22 kN / 30 kN



0.07 KG | 0.09 KG | 0.13 KG | 0.16 KG | 0.21 KG | 0.33 KG

FA 60 004 15



FA 60 006 10
FA 60 006 20



UV-resistant
sheath

O-TOUR

FA 60 029 05
FA 60 029 10



FA 60 006 10S
FA 60 006 20S
FA 60 006 40S



NEW



UV-resistant
sheath

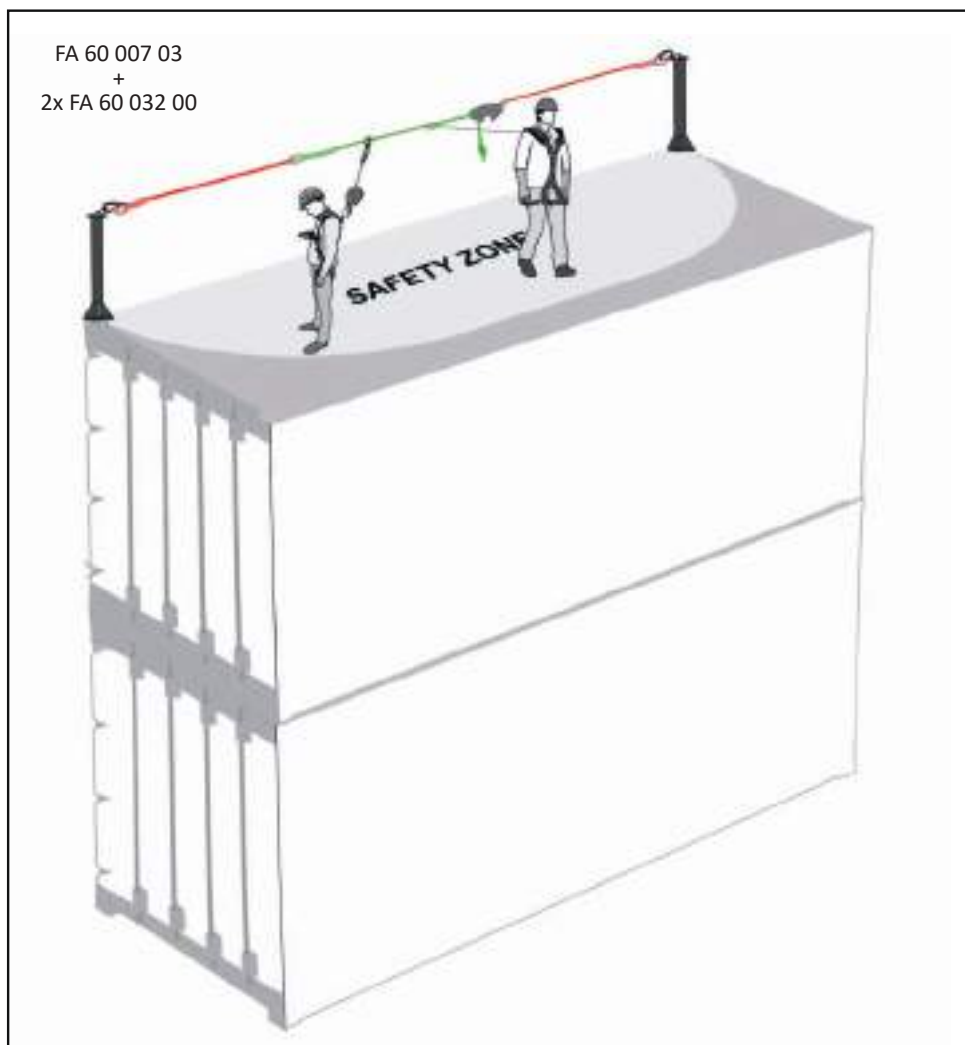
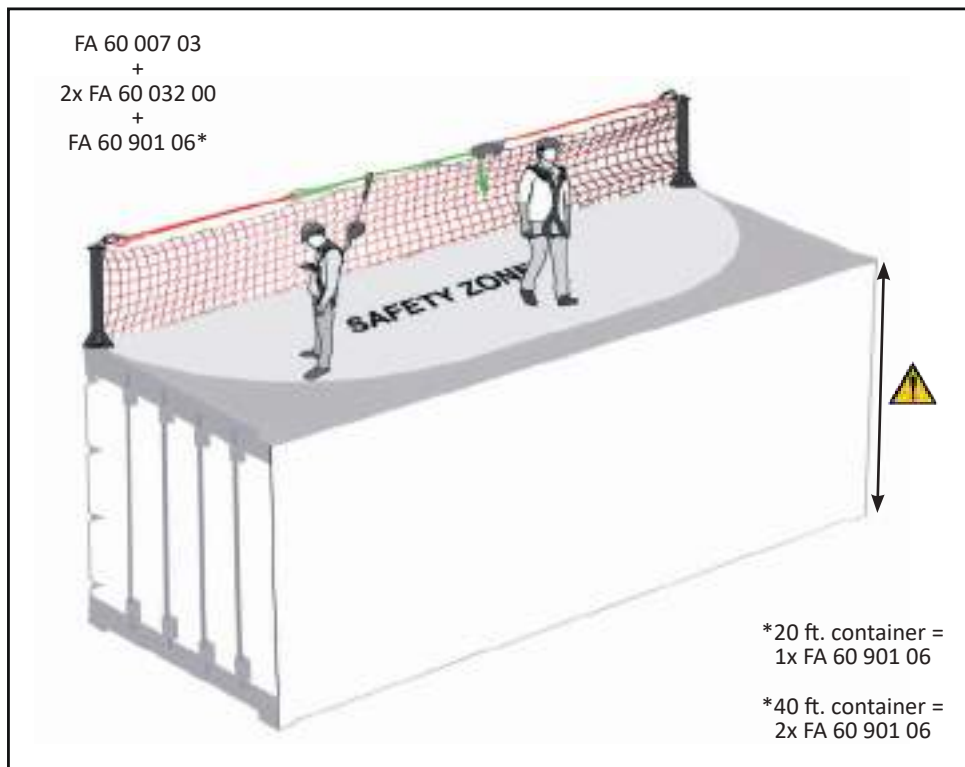


protective sleeve
at each end

REF.	FA 60 004 15	FA 60 029 XX	FA 60 006 XX FA 60 006 XXS
	EN 795 Type B	EN 795 Type B	EN 795 Type B EN 795 Type B EN 354
	x1	x1	x1
LG.	1.5 m	Max. 5.0 m Max. 10.0 m	1.0 m 1.0 m 2.0 m 2.0 m 4.0 m 4.0 m
MAT.	45 mm PES	45 mm PES	PVC / PVC /
R(kN) / MBS (kN)	18 kN / 30 kN	18 kN / 19 kN	12 kN / 25 kN 12 kN / 25 kN
+	---	---	---
	0.31 KG	0.61 KG 0.98 KG	0.56 KG 0.46 KG 0.80 KG 0.74 KG 1.40 KG



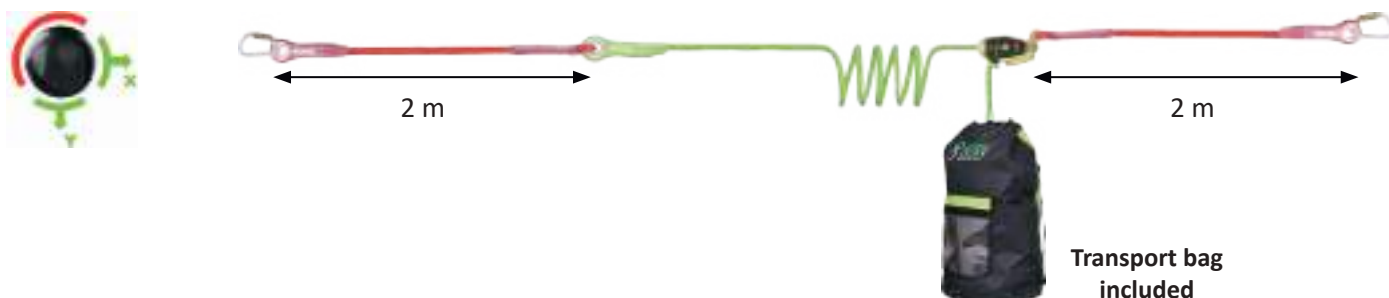
TEMPORARY LIFELINES



POST LINE

FA 60 007 03

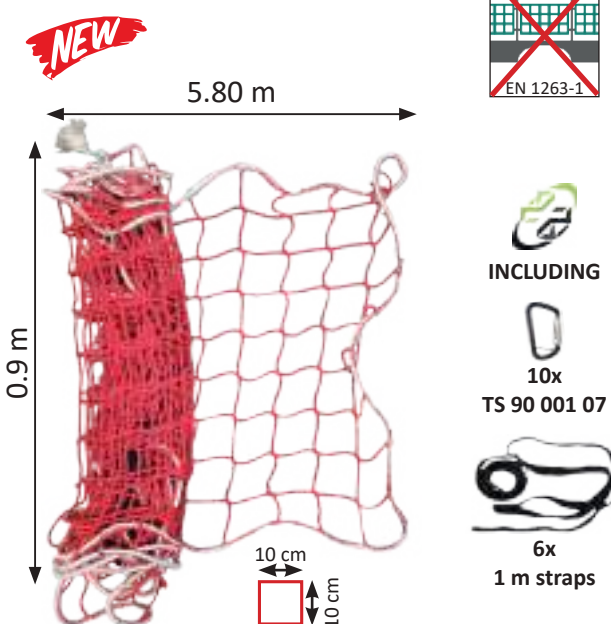
MAXI 14 M



CONTE POST FA 60 032 00



FA 60 901 06



REF.

FA 60 007 03

FA 60 032 00

FA 60 901 06

CE UK CA

PPE Regulation (EU) 2016/425
Annex II using EN 795 Type C
TS 16415 Type C

EN 795 Type B



x2

x1

MAT.

16 mm
PES

STEEL

HD PE

R (kN) / MBS (kN)

18 kN / 23 kN

12 kN / 15 kN

MAT. /

/

/

LG. / f MIN. → MAX.

5.0 m → 14.0 m / 1.40 m → 2.80 m



ISO Container

ISO Container

20 ft ISO Container = 1 pc.
40 ft ISO Container = 2 pcs.

+

360°

Kg

9.27 KG

14.53 KG



TEMPORARY LIFELINES

ECO LINE

FA 60 007 00

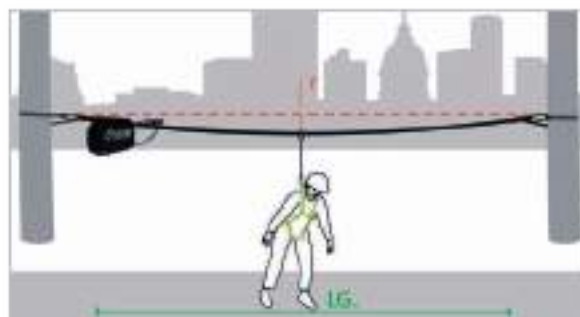
MAXI 20 M



2x
FA 50 101 17
INCLUDED



or



FA 60 900 00



TENSION INDICATOR

REF.

FA 60 007 00

FA 60 900 00

PPE Regulation (EU) 2016/425 Annex II
using EN 795 Type C
TS 16415 Type C



x2

MAT.

30 mm
PES

R (kN) / MBS (kN)

18 kN / 23 kN

--- / 25 kN

MAT. /

LG. / f MIN. → MAX.

2.0m → 20.0m / 0.8m → 3.2m

+

3.43 KG

0.53 KG

C-LINE

FA 60 007 01

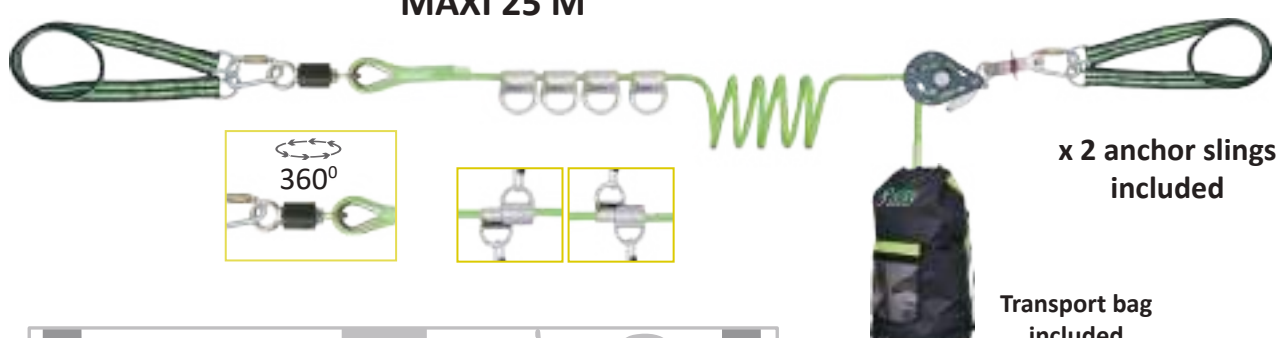
MAXI 25 M



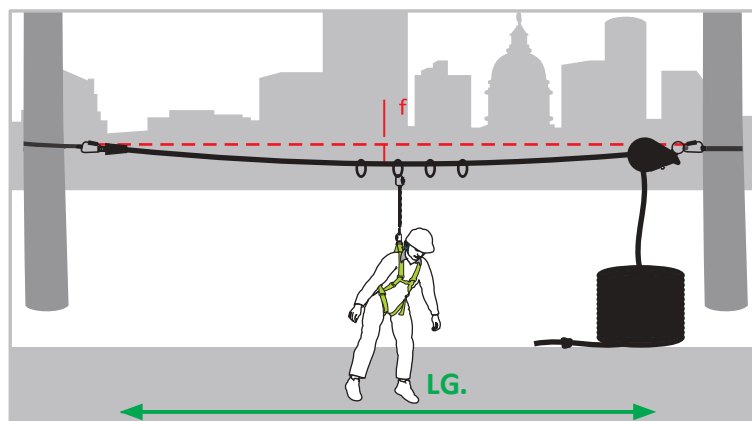
CROSS LINE 1

FA 60 007 02

MAXI 25 M



Transport bag included



REF.



FA 60 007 01

PPE Regulation (EU) 2016/425 Annex II
using EN 795
TS 16415 Type C

FA 60 007 02

PPE Regulation (EU) 2016/425 Annex II
using EN 795 Type C
TS 16415 Type C



x4

x4

MAT.

● 16 mm
PES

● 16 mm
PES

R (kN) / MBS (kN)

18 kN / 23 kN

18 kN / 23 kN

MAT. / LG. / f MIN. → MAX.

STEEL / ALU & INOX

STEEL / ALU & INOX



9.27 KG

10.10 KG

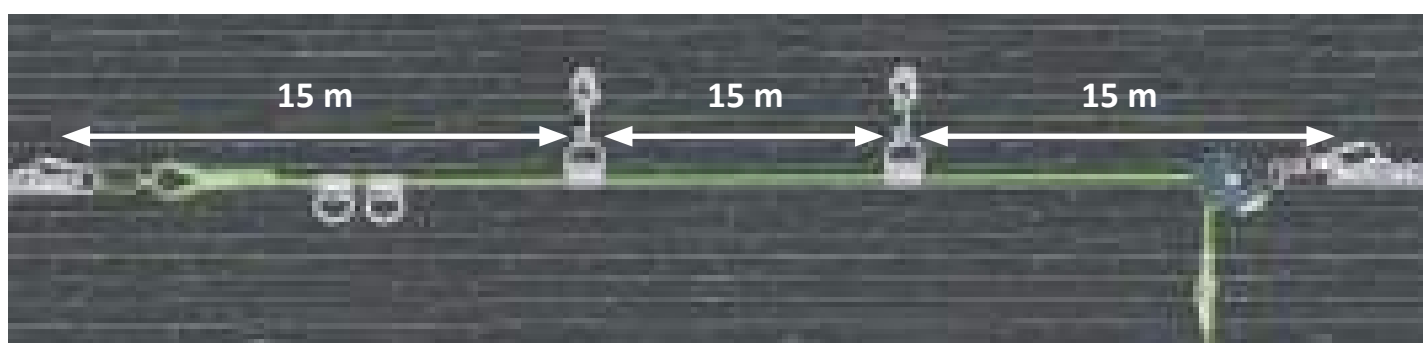
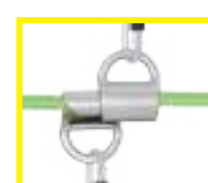
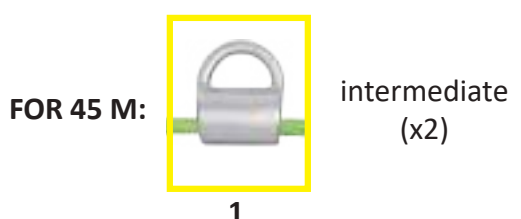
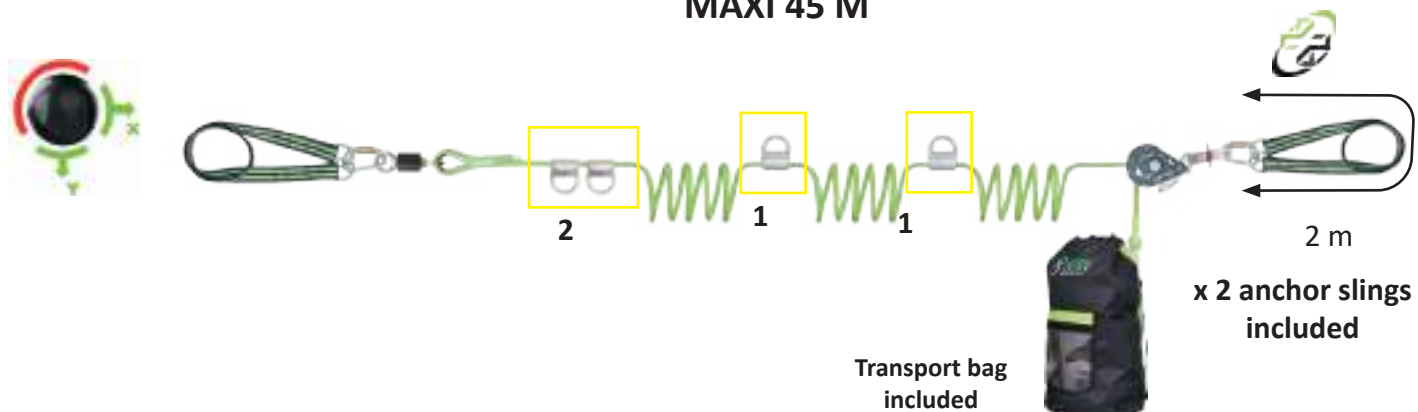


TEMPORARY LIFELINES

CROSS LINE 2

FA 60 007 04

MAXI 45 M



REF.	FA 60 007 04
CE UK CA	PPE Regulation (EU) 2016/425 Annex II using EN 795 Type C TS 16415 Type C
	x2 (0-45 m) x3 (0-30 m) x4 (0-25 m)
MAT.	16 mm PES
R (kN) / MBS (kN)	18 kN / 23 kN
MAT.	
LG. / f MIN. → MAX.	5.0 m → 45.0 m / 1.45 m → 7.83 m
+	TENSION INDICATOR 14.11 KG



FA 60 033 18

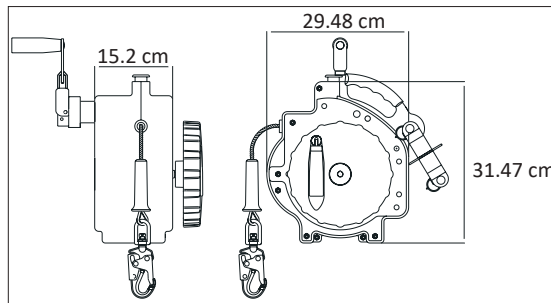
MAXI 18 M



ZONE 1



360°



REF.

FA 60 033 18

CE UK
CAPPE Regulation (EU) 2016/425 Annex II using EN 795 Type C
TS 16415 Type C

x2

PA / STEEL
Ø 6.0 mm

R (kN) / MBS (kN)

13 kN / 23 kN

MAT. /

LG. / f MIN. → MAX.

5.0 m → 18.0 m / 1.23 m → 2.59 m

+

TENSION INDICATOR

14.39 KG



TEMPORARY LIFELINES



T-LINE SAFETY SYSTEM

NEW

FA 60 039 12
FA 60 039 12S
FA 60 039 24
FA 60 039 24S



FALL ARREST
2-IN-1
ANCHOR LINE

INCLUDED



2X FA 60 039 01



FA 60 039 12
FA 60 039 12S



FA 60 039 24
FA 60 039 24S



REF.



FA 60 039 12
FA 60 039 12S

EN 360

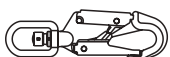
FA 60 039 24
FA 60 039 24S

x1

R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 17 kN

MAT.



PA / FA 60 039 12 / FA 60 039 24
 FA 60 039 12S / FA 60 029 24S
Ø 4.5 mm

DIM.

↔ 12 m ↑ 6 m ↔ 24 m ↑ 20 m
↔ 6 m ↑ 12 m ↔ 12 m ↑ 12 m

ARREST DISTANCE

1.80 m

+

Reduced arrest distance
Horizontal & vertical movement



18.13 KG
18.13 KG

19.53 KG
19.53 KG

COMING SOON
PROCHAINEMENT

I-BEAM OPTION



FA 60 039 02

160 → 240 mm

REF.

FA 60 039 02



EN 795 Type A



x1

MAT.



R (kN) / MBS (kN)

12 kN / 23 kN



160 mm → 240 mm

+

For horizontal or
vertical I-beams
4.35 KG



T-LINE SAFETY SYSTEM

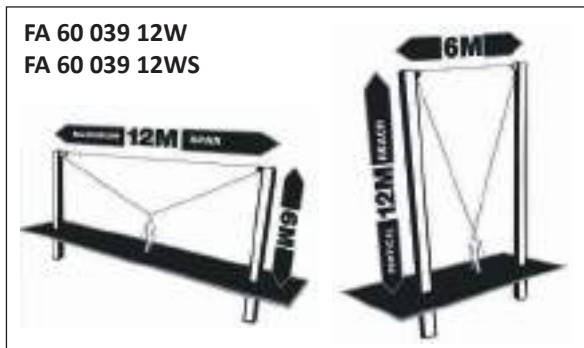
NEW

FA 60 039 12W
FA 60 039 12WS
FA 60 039 24W
FA 60 039 24WS

INCLUDED



2X FA 60 039 01



REF.	FA 60 039 12W FA 60 039 12WS	FA 60 039 24W FA 60 039 24WS
	EN 360 EN 1496 Class A	
	x1	
/	STEEL FA 60 039 12 / FA 60 039 24 SNOX FA 60 039 12S / FA 60 029 24S Ø 4.5 mm	
R (kN) / MBS (kN)	12 kN / 17 kN	
MAT.	STEEL FA 60 039 12 / FA 60 039 24 SNOX FA 60 039 12S / FA 60 029 24S	
DIM.	↔ 12 m ↑ 6 m ↔ 6 m ↑ 12 m	↔ 24 m ↑ 20 m ↔ 12 m ↑ 12 m
ARREST DISTANCE	1.80 m	
+	Reduced arrest distance Horizontal & vertical movement Integrated rescue system	
	20.10 KG 20.10 KG	21.50 KG 21.50 KG





FIXED LINE SYSTEMS



KS 4000



ZONE 1

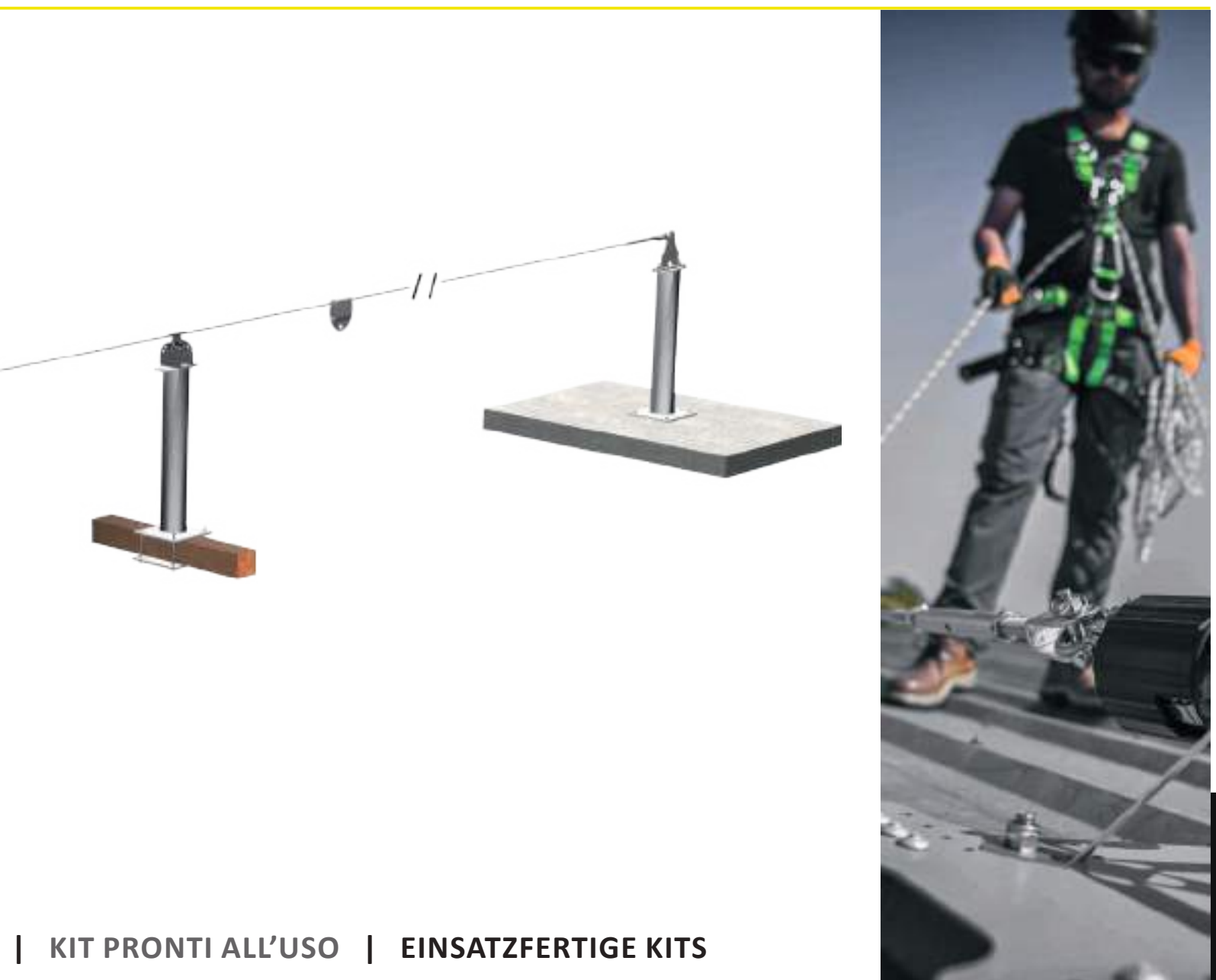
REF.	KS 4000
CE UK CA	EN 795 Type C TS16415 Type C (not PPE)
	x4
	140 KG
MAT.	STEEL &
R (kN)	> 28 kN



KITS PRÊTS À L'EMPLOI | READY TO USE SETS | KITS LISTOS PARA EL USO

FA 60 200 00 12,42 KG





| KIT PRONTI ALL'USO | EINSATZFERTIGE KITS

FA 60 200 01 Kg 17,19 KG





FIXED LINE SYSTEMS



KS 5000

REF.	KS 5000
CE UK CA	EN 795 Type D TS 16415 Type D (not PPE)
	x6
	140 KG
MAT.	
R (kN)	> 28 kN



PLUS D'INFORMATIONS / FURTHER INFORMATION / MÁS INFORMACIÓN /
PER MAGGIORI INFORMAZIONI / FÜR MEHR INFORMATIONEN



Installation murale en retrait /
Wall mounted installation
(with recess)



Installation à fleur de mur /
Wall mounted installation
(flush type)



Installation au sol /
Floor mounted installation



Installation au plafond /
Ceiling mounted installation



SUITABLE FOR WORK
IN SUSPENSION



	680 CHEMIN DU GUAZAY L254-CITYLA-MONTREUIL 38640 GRENOBLE - FRANCE TEL : +33 (0)4 76 48 78 27	CE	UK	CA
INSTALLED BY:				
PRODUCT / SYSTEM:				
STANDARD / NORM:				
BATCH AND YEAR OF MANUFACTURE:				
LENGTH (in M)		CLEARANCE:		
INSTALLATION DATE / REFERENCED:			MATERIAL NUMBER OF USE:	
ACCEPTANCE DATE:				
INSPECTION DATE:				

REF. FA 20 902 00

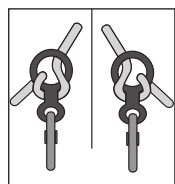
ACCÈS SUR CORDE
ROPE ACCESS
ACCESO MEDIANTE CUERDA
ACCESSO SU FUNE
ZUGANG AM SEIL







FA 70 004 00



FA 70 001 00

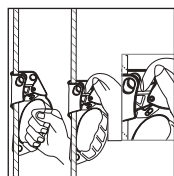


FA 70 021 00



REF.	FA 70 004 00	FA 70 001 00	FA 70 021 00
CE UK CA	---	EN 341 Class 2A (maxi 130 kg) EN 12841 Type C (maxi 200 kg)	EN 341 Class 2B (maxi 150 kg) EN 12841 Type C (maxi 150 kg)
MAT.			
MAT. (●)	(●) PA Ø 9 - 11 mm	(●) PA Ø 10.5 - 12 mm	(●) PA Ø 10.5 - 12 mm
m/s	---	2 m/s	2 m/s
+	EN 15151-2	---	EN 341 §5.4.4: -20°C
Kg	0.14 KG	0.35 KG	0.48 KG

FA 70 002 00



FA 70 003 00



FA 70 015 00



REF.	FA 70 002 00	FA 70 003 00	FA 70 015 00
CE UK CA	EN 567	EN 567	EN 567
MAT.			
MAT. (●)	(●) PA Ø 10.5 - 12 mm	(●) PA Ø 10.5 - 12 mm	(●) PA Ø 10.5 - 12 mm
Kg	L 0.22 KG	R 0.22 KG	--- 0.16 KG

FA 70 000 98A



**SET OF 2
MANUFACTURED ENDS**

+



FA 70 000 98

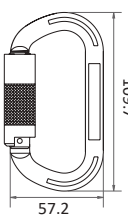
**FA 70 010 99
FA 70 011 99
FA 70 012 99**



FA 50 219 14B



**INDIVIDUAL
NUMBER**



REF.	FA 70 000 98A	FA 70 010 99 FA 70 011 99 FA 70 012 99	FA 50 219 14B
DIA.	LG. 1 m Ø 10.5 mm or 11.0 mm or 12.0 mm	Ø 10.5 mm Ø 11.0 mm Ø 12.0 mm	---
	EN 1891	EN 1891	EN 362 Class B
MAT.	<input checked="" type="radio"/> PA	<input checked="" type="radio"/> PA	
/	---	---	23 kN / 14 mm
	---	0.073 KG/M 0.077 KG/M 0.085 KG/M	0.10 KG

FA 70 013 00



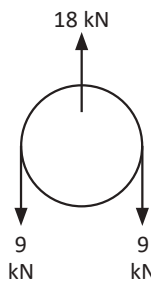
FA 70 033 10



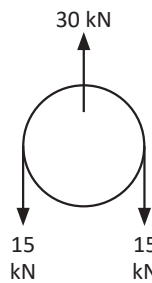
REF.	FA 70 013 00	FA 70 033 10
LG.	1.0 m - 1.5 m	1.10 m
	---	EN 358
MAT.	20 mm PES /	<input checked="" type="radio"/> PA dynamic Ø 10.5 mm
	0.15 KG	X.XX KG



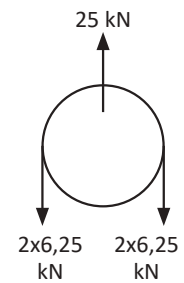
FA 70 008 00



FA 70 008 01



FA 70 008 02



REF.



FA 70 008 00

FA 70 008 01

FA 70 008 02

MAT.



MAT. Ø



Ø21 mm



Ø25 mm



Ø29 mm

BEARING TYPE

Dry Bearing

Ball Bearing

Ball Bearing

MAT.

PA PES Ø 9-12 mm

PA PES Ø 9-12 mm

PA PES Ø 9-12 mm

MBS (kN)/WL (kN)

18 kN / 5 kN

30 kN / 7 kN

25 kN / 8 kN

+

0.08 KG

0.16 KG

0.25 KG

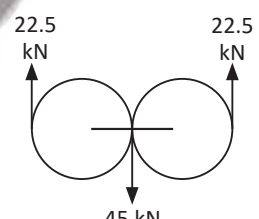
FA 70 016 01



FA 70 017 01



FA 70 023 01



REF.



FA 70 016 00 | FA 70 016 01

FA 70 017 00 | FA 70 017 01

FA 70 023 01

MAT.



EN 12278



EN 12278



MAT. Ø



Ø45 mm | Ø45 mm



Ø45 mm | Ø45 mm



Ø29 mm

BEARING TYPE

Dry Bearing | Ball Bearing

Dry Bearing | Ball Bearing

Ball Bearing

MAT.

PA PES Ø 9-16 mm

PA PES Ø 9-16 mm

PA PES Ø 9-12 mm

MBS (kN)/WL (kN)

40 kN / 10 kN

40 kN / 10 kN

45 kN / 10 kN

0.25 KG | 0.44 KG

0.45 KG | 0.76 KG

0.35 KG

NEW FA 70 034 00

ROLS



65 kN
FORGED
32,5 kN
32,5 kN

NEW FA 70 035 00

ROLS Twin



45 kN
FORGED
2x11,25 kN
2x11,25 kN

NEW FA 70 036 00

ROLS Kat



65 kN
FORGED
32,5 kN
32,5 kN

REF.	FA 70 034 00	FA 70 035 00	FA 70 036 00
	EN 12278	EN 12278	EN 12278
MAT.			
MAT. Ø	Ø 45 mm	Ø 45 mm	Ø 42 mm
BEARING TYPE	Ball Bearing	Ball Bearing	Ball Bearing
MAT.	PA PES Ø 9-12 mm	PA PES Ø 9-12 mm	PA PES Ø 9-13 mm
MBS (kN)/WL (kN)	65 kN / 10 kN	45 kN / 10 kN	50 kN / 10 kN
+ 	UIAA, forged	UIAA, forged	UIAA, forged
0.27 KG	0.44 KG	0.33 KG	

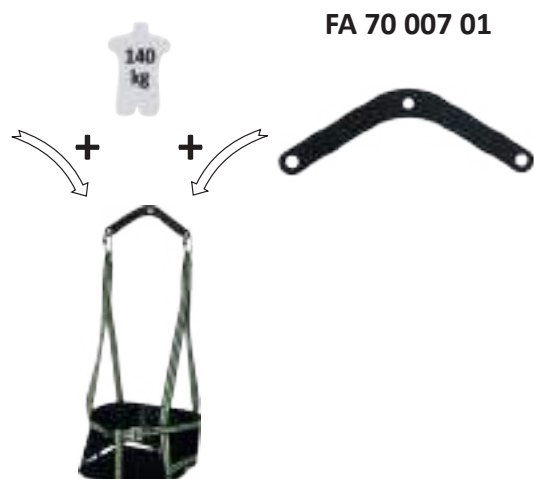
FA 70 006 00



FA 70 007 00



FA 70 007 01



REF.	FA 70 006 00	FA 70 007 00	FA 70 007 01
	--	--	--
MAT.	45 mm PES	45 mm PES	
	1.30 KG	3.70 KG	1.0 KG

SAUVEGAGE & ÉVACUATION
RESCUE & EVACUATION
RESCATE Y EVACUACIÓN
SALVATAGGIO E EVACUAZIONE
RETTUNG-BERGUNG







FA 70 201 00

Lift RES-QFA 70 201 20
FA 70 201 40

*

REF.	FA 70 201 00	FA 70 201 20 FA 70 201 40
	EN 341 Class 1A EN 1496 Class B EN 12841 Type C (1 person)	EN 341 Class 1A EN 1496 Class B EN 12841 Type C (1 person)
	x2	x2
MAT.		
MAT.		
MAT.	---	PA 9,6 mm 20 m 40 m
m/s	1 to 1.5 m/s (Max. 225 KG)	1 to 1.5 m/s (Max. 225 KG)
MAX. 	500 m	500 m
+	---	* transport bag included
	4 KG	5.82 KG 7.07 KG

FA 70 111 00



FA 70 111 20
FA 70 111 40

NEW



NEW



OPTION



SEALPACK

Sac de mise sous vide
Vacuum packing
Bolsa de puesta en vacío
Sacca sottovuoto
Vakuumbeutel

10 YEARS
MAINTENANCE-FREE

REF.

FA 70 111 00

FA 70 111 20 | FA 70 111 40



EN 341 Class 1B

EN 341 Class 1B



x1

x1

MAT.

ALU & STEEL

ALU & STEEL

MAT.

ALU

ALU

MAT. LG.

PA 9,6 mm
20 m | 40 m

m/s

<2 m/s (Max. 141 KG)

<2 m/s (Max. 141 KG)

MAX.

250 m

250 m

+

* transport bag included

1.2 KG

3.00 KG | 4.30 KG

FA 70 109 99

FA 70 109 98

FA 70 109 20
FA 70 109 40

SET OF 2
MANUFACTURED ENDS +
2x FA 50 220 21



REF.

FA 70 109 99

FA 70 109 98

FA 70 109 20 | FA 70 109 40



EN 1891 Type A

EN 1891 Type A

EN 1891 Type A

MAT.

ALU

MAT. LG.

PA 9,6 mm
1 m

PA 9,6 mm
2x1 m

PA 9,6 mm
20 m | 40 m

0.08 KG/M

0.42 KG

1.71 KG | 3.20 KG





KIT UNIVERSEL D'ÉVACUATION MANUELLE / UNIVERSAL KIT OF MANUAL EVACUATION /
 KIT UNIVERSAL DE EVACUACIÓN MANUAL / KIT UNIVERSALE DI EVACUAZIONE MANUALE
 / UNIVERSALSET FÜR MANUELLE BERGUNG

FA 70 027 20
 FA 70 027 30
 FA 70 027 50



1- FA 50 302 22B (x4)	EN 362
2- FA 50 400 10	EN 362
3- FA 50 401 10	EN 362
4- FA 60 005 15 (x2)	EN 795 Type B, EN 566
5- FA 70 008 02 (x2)	EN 12278
6- FA 70 010 99 (05)	EN 1891 Type A
7- FA 70 010 99 (20/30/50 m)	EN 1891 Type A
8- FA 70 015 00 (x2)	EN 567
9- FA 70 021 00	EN 341 Class 2B EN 12841 Type C
10- FA 70 900 30/40/60	---
11- FA 90 106 00	---



REF.	FA 70 027 20	FA 70 027 30	FA 70 027 50
	5.10 KG	6.95 KG	8.63 KG

**KIT D'AUTO-ÉVACUATION / SELF EVACUATION KIT / KIT DE AUTOEVACUACIÓN /
KIT DI AUTOEVACUAZIONE / SELBSTSTRETTUNGSSET**

FA 70 025 20

FA 70 025 30

FA 70 025 50



1- FA 50 302 22B (x5)	EN 362
2- FA 60 005 15 (x2)	EN 795 Type B, EN 566
3- FA 70 005 00	EN 1498 Class B
4- FA 70 010 99 (20/30/50)	EN 1891 Type A
5- FA 70 019 00	EN 1498 Class A
6- FA 70 021 00	EN 341 Class 2B EN 12841 Type C
7- FA 90 106 00	---

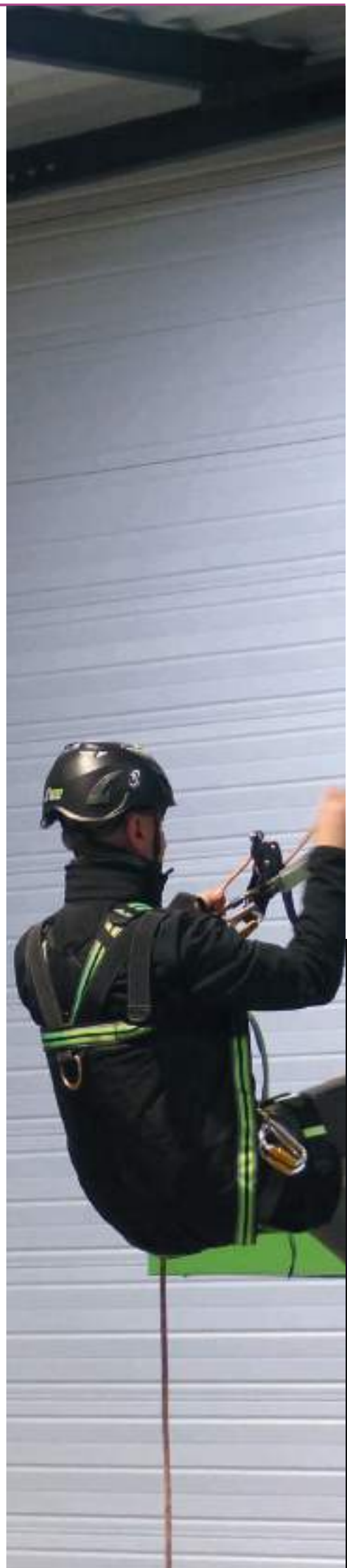


REF.

FA 70 025 20 | FA 70 025 30 | FA 70 025 50

Kg

4.80 KG | 5.65 KG | 7.33 KG

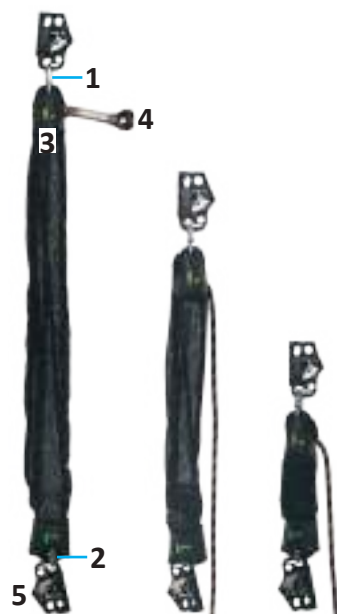
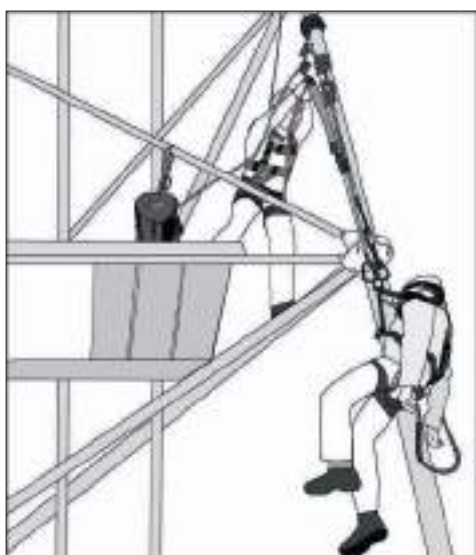




FA 70 031 00

Easylift

1- FA 50 400 10	EN 362
2- FA 50 401 10	EN 362
3- FA 70 008 02 (x2)	EN 12278
4- FA 70 010 99 (05)	EN 1891 Type A
5- FA 70 015 00 (x2)	EN 567



FA 70 020 00

+

OPTION
(p. 107)Transport
bag included

REF.

FA 70 031 00

FA 70 020 00

CE UK CA

MAT.

FIBERGLASS

LG. (MAX./MIN.)

1.20 m / 0.55 m

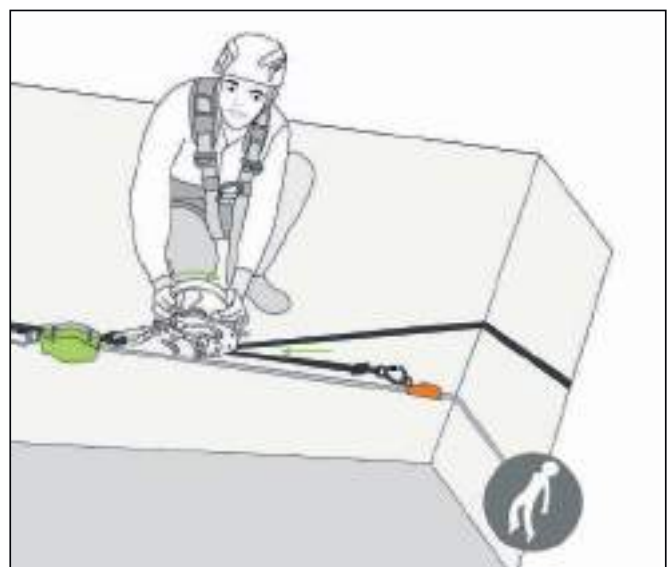
0.75 m > 3 m

Kg

1.48 KG

0.90 KG

FA 70 032 00

FOR WIRE ROPE
AND ROPE

REF.

FA 70 032 00

CE UK CA

PPE-R 11.115
(not PPE)

MAT.

ALU / STEEL

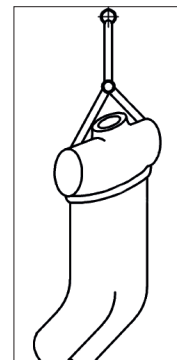
Kg

0.34 KG

FA 70 005 00



FA 70 019 00



REF.

FA 70 005 00

FA 70 019 00



EN 1498 Class B
(not PPE)

EN 1498 Class A
(not PPE)

MAT.

45 mm / STEEL
PES

45 mm
PES

LG.

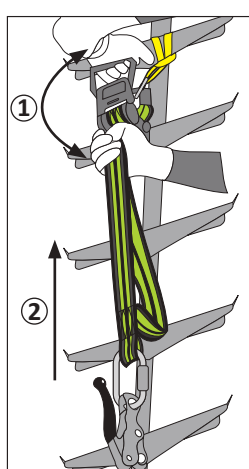
1.90 m



1.47 KG

0.32 KG

FA 70 028 11



NEW FA 70 030 11



REF.

FA 70 028 11

FA 70 030 11



EN 1496 Type A
(not PPE)

EN 354
EN 358
EN 566
EN 795 Type B

MAT.

45 mm / STEEL
PES

20 mm / ALU 11.0 mm
PES

LG.

Min. 0.5 m - Max. 1.10 m

Min. 0.20 m - Max. 0.85 m



1.16 KG

0.25 KG

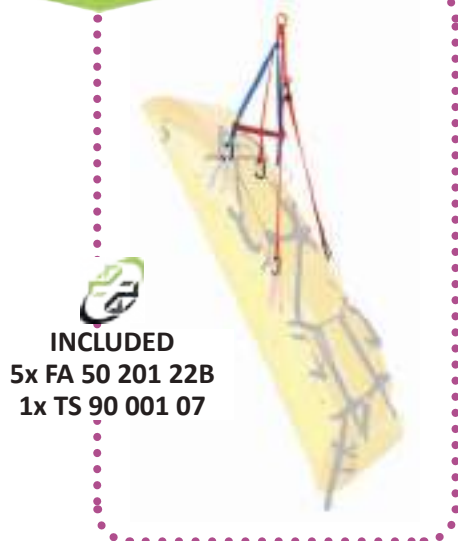


FA 70 018 00



FA 70 018 01

COMMISSIONNÉ PROCHAINEMENT

 INCLUDED
5x FA 50 201 22B
1x TS 90 001 07

REF.

FA 70 018 00

FA 70 018 01

UK CA

MAT.

P / PA / PES /

PES

DIM.

2.5 m x 0.90 m

MAX kg

150 KG

150 KG

Kg

6.2 KG

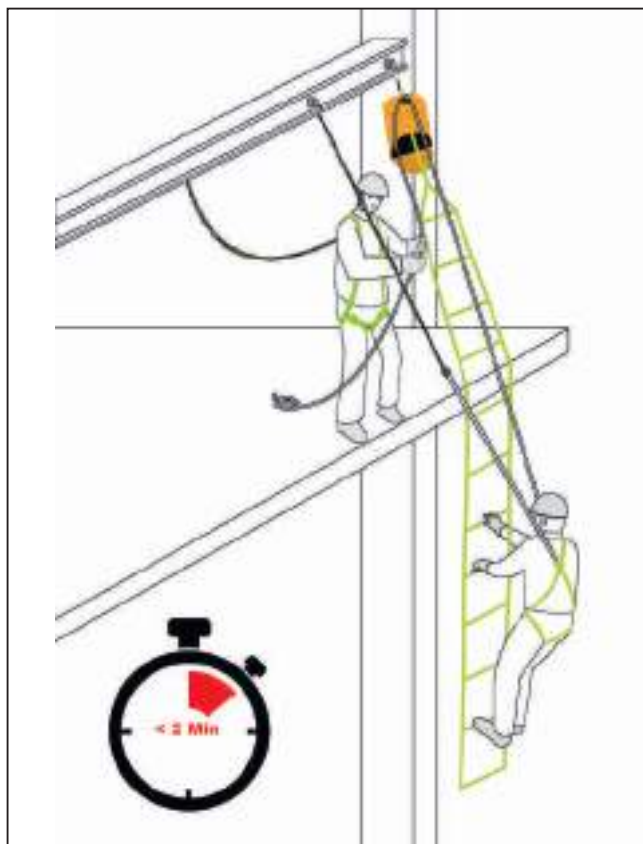
0.56 KG

EVA' LAD 2

FA 70 029 06R



INCLUDED
3x FA 50 224 18



REF.

FA 70 029 06R

CE UK
CA

PPE-R 11.115
(not PPE)

MAT.

20 mm
PES / ALU Ø 11.0 mm

DIM. H

6.0 m

MAT. ●
LG.

PA 10 mm
7.0 m

MAT. ○

STEEL

Kg

3.88 KG



HP 10 200 00B



EN 12492

HP 10 200 00W



HP 10 200 00R



HP 10 200 00O



REF.

HP 10 200 00B / W / R / O



EN 12492

MAT.

PP



52 - 61 cm

R (kN)

50 daN



0.423 KG

COMING SOON
PROCHAINEMENT

HP 10 300 00W



HP 10 300 00B =

HP 10 300 00O =

HP 10 300 00R =

EN 397

REF.

HP 10 300 00B / W / R / O



EN 397

MAT.

ABS



54 - 63 cm

R (kN)

25 daN



0.492 KG

HP 10 200 01



HP 10 200 10



HP 10 200 02



REF.

HP 10 200 10

MAT.

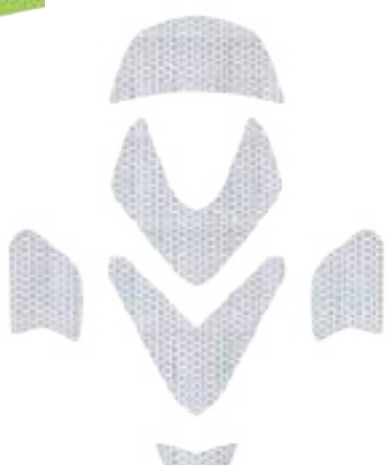
PE

Kg

0.020 KG

COMING SOON
PROCHAINEMENT

HP 10 200 20



RETROREFLECTIVE



COMING SOON
PROCHAINEMENT

HP 10 100 00



REF.

HP 10 100 00

CE UK CA

EN 812:2012

MAT.

ABS

O

52 - 62 cm

Kg

0.185 KG



NEW **NEWTON RANGE**

HL 10 100 00



NEWTON 1



HL 10 101 00



NEWTON 2

HL 10 102 00



NEWTON 3



HL 10 102 01



NEWTON 3 Li-Po

HL 10 103 00



NEWTON 4



HL 10 104 00



NEWTON X-O

REF.	HL 10 100 00	HL 10 101 00	HL 10 102 00	HL 10 102 01	HL 10 103 00	HL 10 104 00
	LARGE	MIXED	MIXED	---	MIXED	MIXED
	---	120 M	80 M	---	80 M	100 M
	Li-Po (included)	3AAA (included)	Li-Po (included) or 3AAA	Li-Po	Li-Ion (included)	3AAA (included)
	200 LUMENS	400 LUMENS	400 LUMENS	---	600 LUMENS	216 LUMENS
	IP65	IP65	IP65	---	IP65	IP67
	0.030 KG	0.080 KG	0.089 KG	---	0.175 KG	0.130 KG
	2h - 4h	4h - 60h	3h30 - 35h	2h20 - 18h	5h - 30h	5h - 12h
			Li-Po or 3AAA	---		



NEW RAINBOW RANGE

HL 10 001 00



RAINBOW 1



Type-C USB
charger included

HL 10 002 00



RAINBOW 2



All accessories
included

HL 10 900 00



HL 10 900 01



HL 10 900 02



Fixing sticker included
NEWTON 2/3/4 headlamp holder
(front fixation)

HL 10 900 03



Fixing sticker included
NEWTON 4 battery holder
(back fixation)

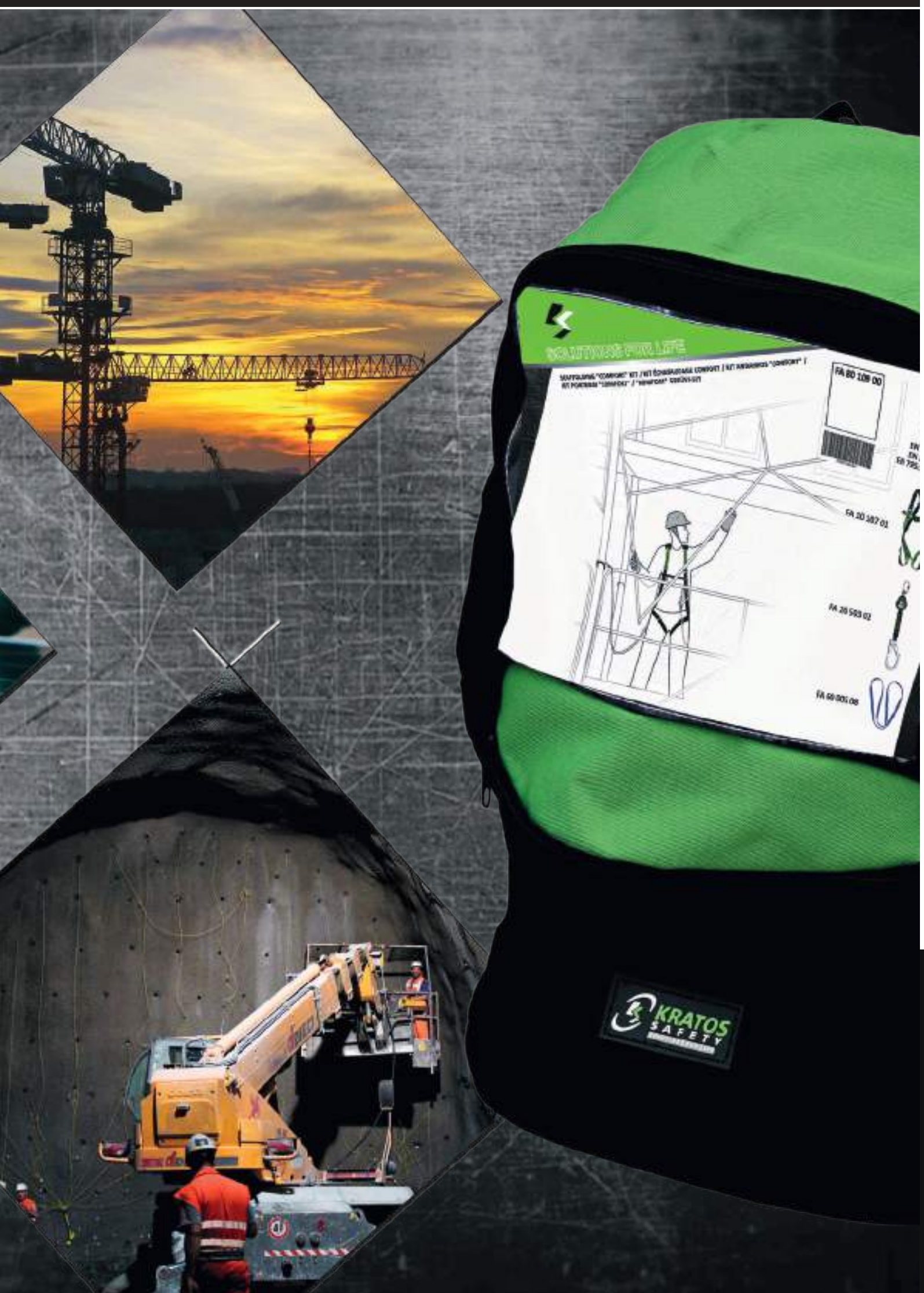


REF.	HL 10 001 00	HL 10 002 00
█	MIXED	MIXED
█	80 M	120 M
[- +]	Li-Po (included)	Li-Po (included)
☀	350 LUMENS	250 LUMENS
☁	IP54	IP54
KG	0.075 KG	0.080 KG
☀ ☀	2h30 - 8h	3h - 20h
+		



ENSEMBLES PRÊTS À L'EMPLOI
READY FOR USE KITS
CONJUNTOS LISTOS PARA EL USO
KIT PRONTI ALL'USO
EINSATZFERTIGE SYSTEME





KIT NACELLE, RETENUE AU TRAVAIL / CHERRY PICKER, RESTRAINT KIT / KIT PLATAFORMA ELEVADORA, RETENCIÓN DURANTE EL TRABAJO / KIT CESTELLO, MANTENIMENTO SUL LAVORO / SET FÜR ARBEITSBÜHNE, RÜCKHALTE-SET



2

FA 80 001 00

1- FA 10 102 00	EN 361
2- FA 40 500 15	EN 354
3- FA 50 101 17 (x2)	EN 362
4- FA 90 131 16	---

1.50 KG

KIT NACELLE, MAINTENANCE INDUSTRIE "CONFORT" / "COMFORT" CHERRY PICKER, INDUSTRIAL MAINTENANCE KIT / KIT PLATAFORMA ELEVADORA, MANTENIMIENTO INDUSTRIAL "CONFORT" / KIT CESTELLO, MANUTENZIONE INDUSTRIALE "CONFORT" / "KOMFORT" ARBEITSBÜHNE, INDUSTRIE INSTANDHALTUNGS-SET

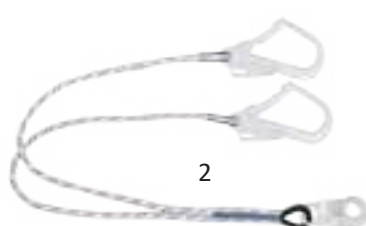
FA 80 108 00

1- FA 10 105 00A	EN 361
2- FA 20 503 01	EN 360, DIN 19427
3- FA 60 005 12	EN 795 B, EN 566
4- FA 90 115 00	---

3.35 KG



KIT DE RETENUE AU TRAVAIL "PREMIUM" / "PREMIUM" RESTRAINT KIT / KIT RETENCIÓN DURANTE EL TRABAJO "PREMIUM" / KIT DI MANTENIMENTO SUL LAVORO "PREMIUM" / RÜCKHALTKIT „PREMIUM“



FA 80 112 00

1- FA 10 103 00	EN 361
2- FA 40 600 15	EN 354
3- FA 90 131 16	---

2.38 KG

KIT ÉCHAFAUDAGE / SCAFFOLDING KIT / KIT PARA ANDAMIOS / KIT PONTEGGI / GERÜST-SET

FA 80 002 00

1- FA 10 103 00	EN 361
2- FA 30 304 18	EN 355
3- FA 90 131 16	---

Kg 2.15 KG



KIT ÉCHAFAUDAGE "CONFORT" / "COMFORT" SCAFFOLDING KIT / KIT PARA ANDAMIOS "CONFORT" / KIT PONTEGGI
"CONFORT" / "KOMFORT" GERÜST-SET

FA 80 109 00

1- FA 10 107 00A	EN 361
2- FA 20 503 02	EN 360
3- FA 60 005 08	EN 795 B, EN 566
4- FA 90 115 00	---

Kg 3.75 KG



KIT MAINTENANCE INDUSTRIELLE / INDUSTRIAL MAINTENANCE KIT / KIT MANTENIMIENTO INDUSTRIAL / KIT
MANUTENZIONE INDUSTRIALE / INDUSTRIE INSTANDHALTUNGS-SET

FA 80 008 00

1- FA 10 103 00	EN 361
2- FA 20 301 02	EN 360
3- FA 50 101 17	EN 362
4- FA 60 005 12	EN 795 B, EN 566
5- FA 90 131 16	---

Kg 3.00 KG





KIT TOITURE / ROOF KIT / KIT TEJADO / KIT TETTI / DACH-SET



FA 80 104 00

1- FA 10 103 00	EN 361
2- FA 20 102 10 (10 m)	EN 353-2
3- FA 50 101 17	EN 362
4- FA 90 131 16	---

3.43 KG

KIT TOITURE / ROOF KIT / KIT TEJADO / KIT TETTI / DACH-SET

FA 80 104 01

1- FA 10 203 00	EN 361, EN 358
2- FA 20 102 15 (15 m)	EN 353-2
3- FA 50 101 17	EN 362
4- FA 60 005 20	EN 795 B, EN 566
5- FA 90 115 00	---

4.68 KG



KIT TOITURE "CONFORT" / "COMFORT" ROOF KIT / KIT TEJADO "CONFORT" / KIT TETTI "CONFORT" / "KOMFORT" DACH-SET

FA 80 105 00

1- FA 10 105 00	EN 361
2- FA 20 103 00A	EN 353-2
3- FA 20 103 10 (10 m)	EN 353-2
4- FA 50 101 17	EN 362
5- FA 60 005 12	EN 795 B, EN 566
6- FA 90 115 00	---

2.75 KG



KIT FLÈCHE DE GRUE / CRANE BOOM KIT / KIT PLUMA DE GRÚA / KIT GRU A BRACCIO / SET FÜR KRANAUSLEGER

FA 80 005 00

1- FA 10 105 00	EN 361
2- FA 30 600 15	EN 355
3- FA 90 115 00	---

3.07 KG



KIT STRUCTURE MÉTALLIQUE / STEEL CONSTRUCTION KIT / KIT ESTRUCTURA METÁLICA / KIT STRUTTURE METALLICHE / SET FÜR STAHLBAU

FA 80 103 00

1- FA 10 105 00	EN 361
2- FA 30 500 20	EN 355
3- FA 50 101 17 (x2)	EN 362
4- FA 60 005 12	EN 795 B, EN 566
5- FA 90 115 00	---

2.50 KG



KIT ESPACES CONFINÉS / CONFINED SPACES KIT / KIT ESPACIOS CONFINADOS / KIT SPAZI CONFINATI / KIT FÜR ENGE RÄUME

FA 80 113 00

1- FA 10 106 00	EN 361
2- FA 20 401 20 (20 m)	EN 360, EN 1496 B
3- FA 60 001 00	EN 795 B
4- FA 60 001 03	---
5- FA 60 003 20 (20 m)	EN 1496 A

34.34 KG





FA 90 102 00



FA 90 103 00



FA 90 116 00



REF.

FA 90 102 00

FA 90 103 00

FA 90 116 00

MAT.

600 x 600D PES / PE

600 x 600D PES / PE

600 x 600D PES / PE

DIM.

26 x 41x x 23 cm

26 x 60 x 19 cm

28 x 53 x 27 cm

VOL.

24 L

29 L

40 L

+

Rigid Bottom

Rigid Bottom

Rigid Bottom



20 KG

20 KG

20 KG

FA 90 131 18



FA 90 131 16



FA 90 100 00



FA 90 203 00



REF.

FA 90 131 18

FA 90 131 16

FA 90 100 00

FA 90 203 00

MAT.

JUTE

JUTE

PA



DIM.

46 x 32 x 15 cm

46 x 36 cm

47 x 33 cm

43 x 28 x 18 cm

VOL.

30 L

21 L

+

Stackable



FA 90 101 00



FA 90 115 00



FA 90 107 00



FA 90 117 00



WATER PROOF

REF.	FA 90 101 00	FA 90 115 00	FA 90 107 00	FA 90 117 00
MAT.	600 x 600D PES	600D PES	PVC	PVC
DIM.	45 x 36 x 18 cm	40 x 26 x 12 cm	62 x 32 cm	80 x 40 cm
VOL.	26 L	12 L	49 L	40 L
+	---	---	---	Waterproof
MAX kg	10 KG	5 KG	15 KG	25 KG

FA 90 105 00



FA 90 106 00



FA 90 118 00

5 attachment
points inside

REF.	FA 90 105 00	FA 90 106 00	FA 90 118 00
MAT.	PVC	PVC / PE	PVC
DIM.	62 x 29 cm	62 x 35 cm	55 x 33 cm
VOL.	41 L	58 L	47 L
+	---	Rigid Bottom	Robust
MAX kg	25 KG	28 KG	50 KG



Directive 2001/45/EC §4.4.d: "the tools and other accessories to be used by a worker [at height] must be secured to the worker's harness or seat or by some other appropriate means".

TS 90 001 00



TS 90 001 02



TS 90 001 01



TS 90 001 06



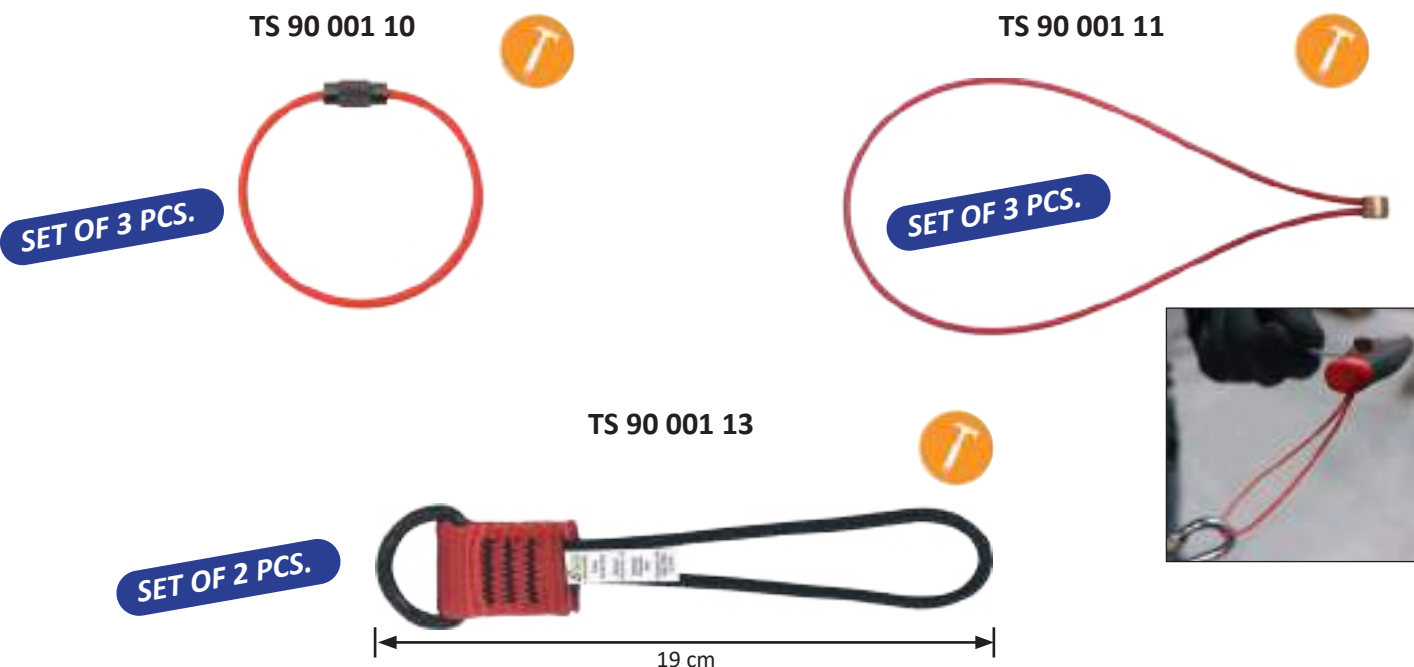
TS 90 001 03



REF.	TS 90 001 00	TS 90 001 02	TS 90 001 01	TS 90 001 06	TS 90 001 03
MAX. LG.	1.30 m	1.30 m	1.30 m	1.0 m	0.50 m
MAT.	PES 14 mm	PES 14 mm	PES 33 mm	PES 14 mm	PES 14 mm
MAT.	/	/ 15 mm	/ 15 mm	---	/ 8 mm
	5.0 KG	5.0 KG	10.0 KG	5.0 KG	2.0 KG
	0.044 KG	0.066 KG	0.130 KG	0.077 KG	0.038 KG

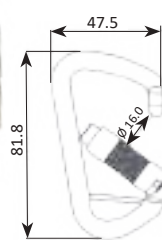


REF.	TS 90 001 09	TS 90 001 12	TS 90 001 14
MAX. LG.	1.50 m	0.90 m	---
MAT.	PU 5 mm	PU 3 mm	ABS
MAT.	CARB / CARB	INOX / 6.5 mm	P / 15 mm
	0.9 KG	0.9 KG	20.0 KG
	0.160 KG	0.012KG	0.031KG



REF.	TS 90 001 10	TS 90 001 11	TS 90 001 13
MAX. LG. or DIA.	Ø 0.045 m	0.14 m	0.19 m
MAT.	STEEL & PU	STEEL & PU	PES 25 mm / STEEL
	1.35 KG	0.9 KG	2.25 KG
	0.010 KG	0.006 KG	0.130 KG



SET OF 2 PCS.
TS 90 001 07

SET OF 2 PCS.
TS 90 001 04

TS 90 001 05

TS 90 001 08

NEW
SET OF 2 PCS.
TS 90 001 15

REF.
TS 90 001 07
TS 90 001 04
TS 90 001 05
TS 90 001 08
TS 90 001 15
MAX. LG.

0.10 m

3.0 m

1.20 m

0.14 m

MAT.

PES 25 mm

SILICON

PES 25 mm

MAT. /

ALU / 16 mm

TINOX / 7 mm



R = 5 kN

10.0 KG
 + TS 90 001 05 = 2.0 KG

+ TS 90 001 04 = 2.0 KG

5.0 KG

10 KG

Kg

0.031G

0.034 KG

0.035 KG

0.138 KG

0.04 KG

TS 90 100 00

TS 90 001 00



TS 90 001 10



TS 90 001 05



SET OF 11 PCS.

TS 90 001 04



TS 90 001 13



TS 90 101 00

TS 90 001 00



TS 90 001 10



TS 90 001 06



SET OF 7 PCS.

TS 90 001 12



TS 90 001 03

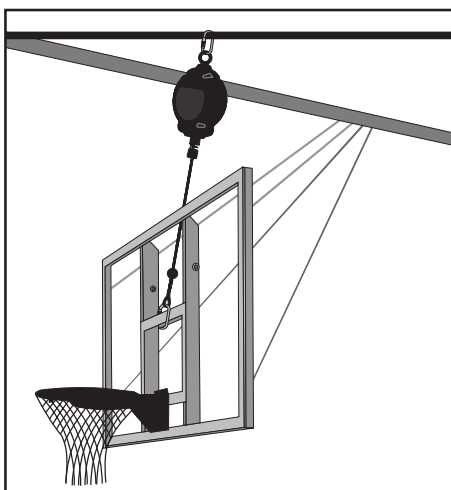




LA 10 250 10

LA 10 300 10
LA 10 300 15LA 10 400 10
LA 10 400 20LA 10 500 10
LA 10 500 15
LA 10 500 20

REF.	LA 10 250 10	LA 10 300 10 LA 10 300 15	LA 10 400 10 LA 10 400 20	LA 10 500 10 LA 10 500 15 LA 10 500 20
LG.	10 m	10 m 15 m	10 m 20 m	10 m 15 m 20 m
MAX kg	MAX. 250 KG	MAX. 300 KG	MAX. 400 KG	MAX. 500 KG
CE UK CA	Machinery Directive 2006/42/CE (not PPE)			
MAT.	PA /	PA /	PA /	PA /
	Ø4.5 mm	Ø4.8 mm	Ø5.8 mm	Ø6.0 mm
360°	x1	x1	x1	x1
+	Ex ZONE 1	Ex ZONE 1	Ex ZONE 1	Ex ZONE 1
kg	4.15 KG	5.50 KG 6.00 KG	11.50 KG 12.95 KG	11.65 KG 12.20 KG 12.66 KG



**LA 10 1000 11
LA 10 1000 16**

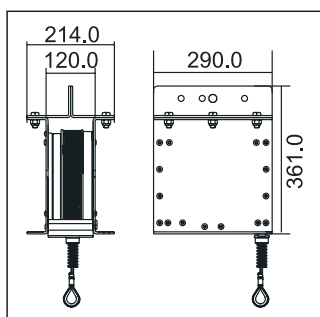


INDICATOR

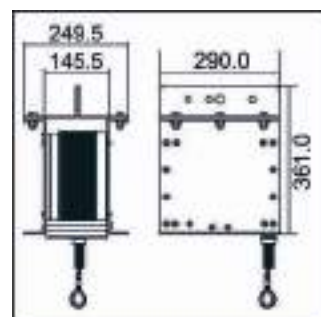


ZONE 1

LA 10 1000 11



LA 10 1000 16



REF.

LA 10 1000 11 | LA 10 1000 16



LG.

11 m | 16 m

MAX. 1000 KG



Machinery Directive 2006/42/CE
(not PPE)



MAT.



Ø8.0 mm



+

INDICATOR
Ex ZONE 1



Kg

30.00 KG | 35.00 KG

Champs d'application de nos Antichutes de charges
Fields of application of our Load Arresters

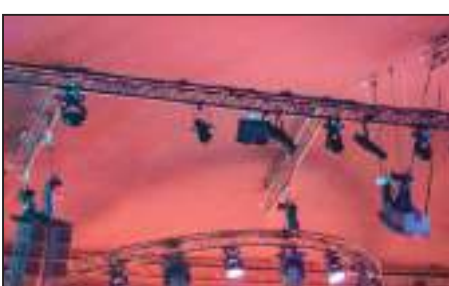
Campos de aplicación de nuestros Anticaídas de cargas

Campi di applicazione dei nostri anticaduta per carichi

Anwendungsbereiche unserer Absturzsicherungen für Lasten



Industrie
Industry
Industria
Industria
Industrie



Événementiel, spectacle
Events, entertainment
Eventos, espectáculo
Evento, spettacolo
Eventmanagement, Unterhaltungsbranche



Salles de sport
Sports halls
Gimnasios
Palestre
Sporthallen





WWW

A través del ordenador, la tableta, el móvil... ¡visítenos en nuestro sitio web!

- Información sobre los productos
- Recomendación de productos según sus condiciones de trabajo
- Información sobre nuestros cursos de formación
- Ayuda en la elección
- Espacio distribuidor asociado
- Herramientas de cálculo automático de la altura libre en función de los productos utilizados y las condiciones de trabajo
- Catálogo Virtual
- Vídeos técnicos

Entdecken Sie unsere Website... auf Ihrem PC, Smartphone, Tablet!

- Produktinformationen
- Produktempfehlung entsprechend Ihrer Arbeitssituation
- Informationen über unsere Schulungen
- Hilfe bei der Auswahl
- Händlerbereich
- Werkzeuge zur automatischen Berechnung der Sturzhöhe in Abhängigkeit von den verwendeten Produkten und den Arbeitsumständen
- Virtueller Katalog
- Technische Videos

Sur ordinateur, Tablette, Smartphone, ... Venez découvrir notre site Internet !

- Information produits
- Préconisation de produits selon votre situation de travail
- Informations sur nos formations
- Aide au choix
- Espace Distributeur Partenaire
- Outils de calcul automatique du tirant d'air en fonction des produits utilisés et de la situation de travail
- Catalogue Virtuel
- Vidéos techniques

Computer, Tablet, Smartphone, ... Come and discover our website!

- Product information
- Recommendation of products according to your work situation
- Information regarding our trainings
- Help for choosing
- Distributor Partner Area
- Tools for an automatic calculation of the clearance depending on the products used and the work situation
- Virtual Catalogue
- Technical Movies

Vieni a scoprire il nostro sito web su computer, tablet o smartphone!

- Informazioni prodotto
- Raccomandazione di prodotti in base alle specifiche condizioni di lavoro
- Informazioni sui corsi di formazione
- Aiuto nella scelta
- Area distributore partner
- Strumenti di calcolo automatico dell'altezza massima in funzione dei prodotti utilizzati e della condizione di lavoro
- Catalogo virtuale
- Video tecnici



K-S.one



Bienvenue sur K-S.ONE !



K-S.One est une solution gratuite, tout en un, complète, intuitive et rapide qui vous permet de gérer et contrôler tout votre matériel efficacement. Vous pourrez ainsi gérer votre parc d'équipement Kratos Safety, ainsi que les produits d'autres marques, qu'il s'agisse d'équipement de protection individuelle ou non. Il vous suffit de scanner le QR Code de votre produit Kratos Safety avec votre smartphone ou une douche USB, pour accéder aux différentes informations de suivi du produit ainsi qu'à la notice d'utilisation interactive et multilingue et à la déclaration de conformité du produit, durant toute sa durée de vie.

Pour enregistrer tous vos autres équipements, EPI ou non, il vous suffit d'utiliser des étiquettes neutres. Celles-ci vous serviront à créer et enregistrer vos produits rapidement et à les ajouter à votre liste de gestion.

Ajouter des photos, des documents, affecter un produit à une personne ou un service, choisir la périodicité de contrôle afin que vous soyez directement averti, génération automatique de documents comme la fiche de vie du produit ou le rapport de contrôle, exportation Excel... Bref, vous l'avez compris, tout est possible avec K-S.One plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.kratossafety.com ou au téléphone au +33 (0)4.72.48.78.27

Welcome to K-S.ONE!



K-S. One is a free, all-in-one, complete, intuitive and fast solution that allows you to manage and control all your equipment efficiently. You will be able to manage your Kratos Safety equipment stock, as well as products from other brands, whether personal protective equipment or not. Simply scan the QR Code of your Kratos Safety product with your smartphone or a USB shower to access the various product tracking information, as well as the interactive and multilingual user manual and the product's declaration of conformity, throughout its service life.

To register all your other equipment, PPE or not, you just need to use neutral labels. These will help you create and save your products quickly and add them to your management list.

Add photos, documents, assign a product to a person or a department, choose the control frequency so that you are notified directly, automatic generation of documents such as the product life sheet or the control report, Excel export... In short, as you can see, anything is possible with K-S.One.

For more information, visit our website www.kratossafety.com or by phone at +33 (0)4.72.48.78.27

¡Bienvenido a K-S.ONE!



K-S.ONE es una solución gratuita, todo en uno, completa, intuitiva y rápida que te permite administrar y controlar todo tu equipo de manera eficiente. Podrás gestionar tu parque de equipos Kratos Safety, así como productos de otras marcas, sean o no equipos de protección personal. Simplemente escanea el código QR de tus productos Kratos Safety con tu smartphone o un lector de código de barras USB para acceder a la información de seguimiento del producto, así como al manual de usuario interactivo y multilingüe y la declaración de conformidad del producto, durante toda su vida útil. Para registrar todos los demás equipos, ya sean EPP o no, basta con utilizar etiquetas neutras. Estas te ayudarán a crear y registrar tus productos rápidamente y agregarlos a tu lista de administración.

Añadir fotos, documentos, asignar un producto a una persona o a un departamento, elegir la frecuencia de control para que te avisen directamente, generación automática de documentos como la ficha de vida del producto o el informe de control, exportación a Excel... En resumen, como puedes ver, todo es posible con K-S.One.

Para obtener más información, visita nuestro sitio web www.kratossafety.com o por teléfono al +33 (0)4.72.48.78.27

Benvenuto in K-S.ONE!



K-S. One è una soluzione gratuita, all-in-one, completa, intuitiva e veloce che ti consente di gestire e controllare tutte le tue apparecchiature in modo efficiente. Potrai gestire la tua flotta di attrezzature Kratos Safety, così come i prodotti di altre marche, siano essi dispositivi di protezione individuale o meno. Scansiona semplicemente il QR Code dei tuoi prodotti Kratos Safety con il tuo smartphone o una doccia USB per accedere alle varie informazioni di tracciabilità del prodotto, al manuale utente interattivo e multilingue e alla dichiarazione di conformità del prodotto, per tutta la sua durata.

Per registrare tutte le altre apparecchiature, DPI o meno, è sufficiente utilizzare etichette neutre. Questi ti aiuteranno a creare e salvare rapidamente i tuoi prodotti e ad aggiungerli al tuo elenco di gestione.

Aggiungi foto, documenti, assegna un prodotto a una persona o un reparto, scegli la frequenza di controllo in modo da essere avvisato direttamente, generazione automatica di documenti come il foglio di vita del prodotto o il rapporto di controllo, esportazione Excel... ...in breve , hai capito, tutto è possibile con K-S.One.

Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web www.kratossafety.com o per telefono al numero +33 (0)4.72.48.78.27

Willkommen bei K-S.ONE!



K-S. One ist eine kostenlose, umfassende, vollständige, intuitive und schnelle Lösung, mit der Sie alle Ihre Geräte effizient verwalten und steuern können. Sie können Ihre Ausrüstungsflotte von Kratos Safety sowie Produkte anderer Marken verwalten, unabhängig davon, ob es sich um persönliche Schutzausrüstung handelt oder nicht. Scannen Sie einfach den QR-Code Ihrer Kratos Safety-Produkte mit Ihrem Smartphone oder einem USB-Scanner, um während der gesamten Lebensdauer auf die verschiedenen Produktverfolgungsinformationen sowie die interaktive und mehrsprachige Bedienungsanleitung und die Konformitätserklärung des Produkts zuzugreifen.

Um alle Ihre anderen Geräte, PSA oder nicht, zu registrieren, müssen Sie nur neutrale Etiketten verwenden. Diese helfen Ihnen, Ihre Produktanlage schnell zu erstellen und zu speichern und sie Ihrer Verwaltungsliste hinzuzufügen.

Fügen Sie Fotos, Dokumente hinzu, ordnen Sie ein Produkt einer Person oder einer Abteilung zu, wählen Sie die Überprüfungsintervalle, damit Sie direkt benachrichtigt werden, automatische Generierung von Dokumenten wie der Lebensdauerhistorie oder dem Prüfbericht, Excel-Export... ...kurz , Sie haben verstanden, mit K-S.One ist alles möglich.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.kratossafety.com oder telefonisch unter +33 (0)4.72.48.78.27





AFTER SALES SERVICE VERIFICATION, MAINTENANCE

In order to ensure product performance throughout their use and therefore the safety of the user, the European regulations sets 2 levels for the compulsory examination of the PPE :

- 1st level of verification: the standard EN 365:2004 (§ 4.2.2.l) states that the user must visually check the PPE before every use,
- 2nd level of verification: the standard EN 365:2004 (§ 4.4.b) states that during its use, PPE against falls from height must have been inspected within the last twelve months by the manufacturer or a competent person.

For this periodic examination, which must be saved on the inspection card of the product (present in the User Manual of KRATOS SAFETY products), we offer you the following possibilities :

- Service in our premises,
- Habilitation for periodic inspection,
- Habilitation for the maintenance of PPE,
- Availability of our authorized service centers.

We are here to help you, please feel free to contact us!

ASSISTENZA CLIENTI CONTROLLO, MANUTENZIONE

Per garantire le performance dei prodotti per tutto il loro uso e quindi la sicurezza dell'utilizzatore, la normativa europea definisce verifiche obbligatorie a 2 livelli :

- 1° livello di verifica: norma EN 365:2004 (§4.2.2.l) precisa che prima di utilizzare un DPI, esso deve essere oggetto di un controllo visivo da parte dell'utilizzatore.
- 2° livello di verifica: norma EN 365:2004 (§ 4.4.b) precisa che un DPI contro le cadute dall'alto deve essere stato oggetto di un esame periodico da parte del fabbricante o di persona competente almeno ogni dodici mesi.

Per questa verifica periodica, che deve essere registrata sulla scheda di ispezione del prodotto (presente nelle istruzioni per l'uso dei prodotti KRATOS SAFETY), offriamo le possibilità seguenti :

- Assistenza clienti presso Kratos Safety,
- Abilitazione a eseguire ispezioni periodiche,
- Abilitazione a eseguire interventi di manutenzione dei DPI,
- Assistenza clienti presso i centri autorizzati.

Kratos Safety è sempre al tuo servizio, contattaci!

S.A.V.

VÉRIFICATION, MAINTENANCE

Pour garantir les performances des produits tout au long de leur utilisation et donc la sécurité de l'utilisateur, la réglementation Européenne fixe des vérifications obligatoires à 2 niveaux :

- 1er niveau de vérification: la norme EN 365:2004 (§4.2.2.l) précise qu'avant utilisation d'un EPI, celui-ci doit faire l'objet d'une vérification visuelle de la part de l'utilisateur.
- 2nd niveau de vérification: la norme EN 365:2004 (§ 4.4.b) précise que lors de son utilisation, un EPI contre les chutes de hauteur doit avoir fait l'objet depuis moins de douze mois d'un examen périodique par le fabricant ou une personne compétente.

Pour cette vérification périodique, qui doit être enregistrée sur la fiche d'inspection du produit (présente dans la notice d'utilisation des produits KRATOS SAFETY), nous vous offrons les possibilités suivantes :

- SAV en nos locaux,
- Habilitation à l'inspection périodique,
- Habilitation à la maintenance des EPI,
- Disponibilité de nos Centres SAV agréés.

Nous sommes à votre service, n'hésitez pas à nous contacter !

SPV

COMPROBACIÓN, MANTENIMIENTO

Para garantizar los resultados de los productos durante su uso y por tanto, la seguridad del usuario, la normativa europea fija unas comprobaciones obligatorias a 2 niveles :

- 1.er nivel de comprobación: la norma EN 365:2004 (párrafo 4.2.2.l) precisa que antes de usar un EPI, este debe ser objeto de una comprobación visual por parte del usuario.
- 2.º nivel de comprobación: la norma EN 365:2004 (párrafo 4.4.b) precisa que cuando se usa un EPI contra la caídas de altura, tiene que pasar un examen periódico al menos una vez al año realizado por el fabricante o una persona competente

Para esta comprobación periódica, que tiene que ser registrada en la ficha de inspección del producto (presente en el manual de instrucciones de los productos KRATOS SAFETY), le ofrecemos las siguientes posibilidades :

- SPV en nuestros locales,
- Habilitación para la inspección periódica,
- Habilitación para el mantenimiento de los EPI,
- Nuestros centros SPV autorizados.

Estamos a su servicio, no dude en ponerte en contacto con nosotros.

KUNDENDIENST

ÜBERPRÜFUNG, WARTUNG

Zur Gewährleistung der Leistung der Produkte während ihrer gesamten Lebensdauer und somit der Sicherheit der Benutzer, legt das europäische Regelwerk zwei Ebenen der Pflichtprüfungen fest :

- Prüfungsebene 1: Die Norm EN 365:2004 (§ 4.2.2.l). Sie legt fest, dass eine PSA vor dem Gebrauch vom Benutzer einer Sichtprüfung zu unterziehen ist.
- Prüfungsebene 2: Die Norm EN 365:2004 (§ 4.4.b) legt fest, dass eine PSA gegen Abstürze alle zwölf Monate einer regelmäßigen Prüfung durch den Hersteller oder durch eine kompetente Person unterzogen werden muss.

Für diese Prüfung, die auf dem Inspektionsmerkblatt des Produkts zu verzeichnen ist (das Inspektionsmerkblatt finden Sie im Benutzerhandbuch der KRATOS SAFETY-Produkte), bieten wir Ihnen die folgenden Möglichkeiten :

- Kundendienst in unseren Räumlichkeiten;
- Ermächtigung zur periodischen Inspektion;
- Ermächtigung zur Wartung der persönlichen Schutzausrüstung;
- Unsere zugelassenen Kundendienst-Center.

Wir stehen Ihnen gern zur Verfügung - zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

Training Center

by Kratos Safety

Quand la vie des hommes est en jeu, n'hésitez pas à investir dans la formation pour prévenir les risques et garantir la sécurité de l'homme au travail.
When human life is involved, do not hesitate to invest in training to prevent risks and ensure the safety of people at work.

Cuando la vida humana está en juego, no dude en invertir en formación para prevenir los riesgos y garantizar la seguridad del hombre en el trabajo.

Quando la vita umana è in gioco, occorre sempre investire in formazione per prevenire i rischi e garantire la sicurezza di chi lavora.

Wenn Menschenleben auf dem Spiel stehen, sollten Sie nicht zögern, in die Schulung zu investieren, um Gefahren vorzubeugen und die Sicherheit der Mitarbeiter zu garantieren.



Nous vous rappelons que la formation à l'utilisation des équipements de protection individuelle est OBLIGATOIRE. En effet, rien ne sert d'avoir les meilleurs équipements de protection individuelle si on ne sait pas les utiliser.

Notre métier : Valoriser la vie de l'homme au travail !

We remind you that training for using of personal protective equipment is OBLIGATORY. Indeed there is no use having the best personal protective equipment if we do not know how to use it.

Our job: Enhance life of men at work!

Le recordamos que es OBLIGATORIO recibir formación sobre el uso de los equipos de protección individual. En efecto, no sirve de nada tener los mejores equipos de protección individual si no se sabe usarlos.

Nuestra profesión: ¡Valorizar la vida del hombre en el trabajo!

Si ricorda che la formazione all'uso delle attrezzature di protezione individuale è OBBLIGATORIA. Non serve a nulla avere a disposizione le migliori attrezzature di protezione individuale se non si sa come utilizzarle.

L'obiettivo dichiarato di KRATOS SAFETY è di valorizzare il personale al lavoro!

Wir rufen in Erinnerung, dass die Schulung im Gebrauch der Personenschutzausrüstung PFlicht ist. Denn die besten Personenschutzausrüstungen sind nutzlos, wenn man nicht weiß, wie sie verwendet werden.

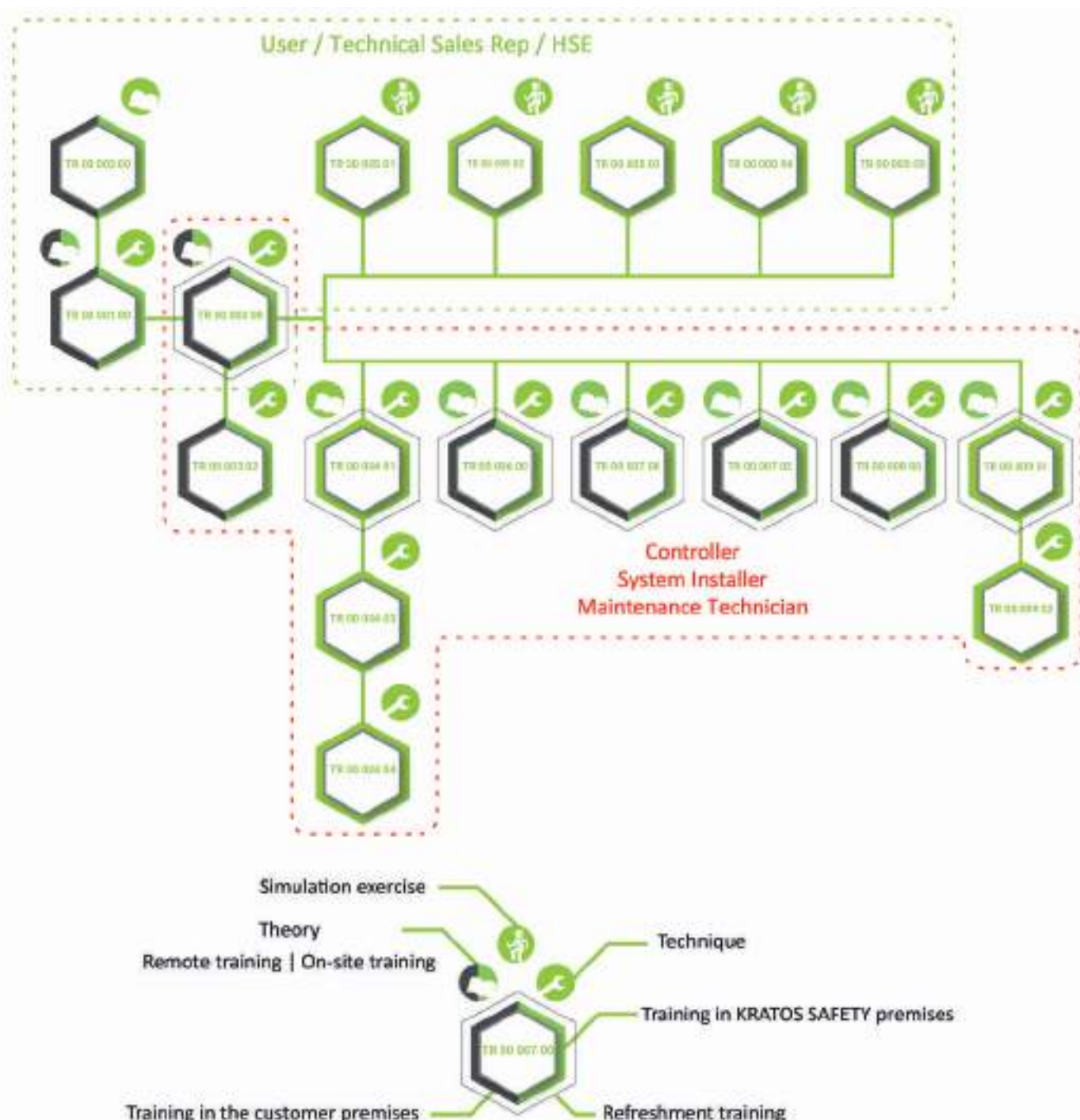
Unsere Berufung: Der Schutz des menschlichen Lebens am Arbeitsplatz!



REF. NO.	FORMATIONS PROPOSÉES	TRAINING OFFER	CURSOS DE FORMACIÓN PROPUESTOS	CORSI DI FORMAZIONE PROPOSTI	ANGEBOTENE SCHULUNGEN
TR 00 001 00 TR 00 001 01	Sensibilisation aux travaux en hauteur	Sensitizing to work at height	Concienciación a los trabajos en altura	Sensibilizzazione ai lavori in altezza	Einführung in die Arbeiten in größeren Höhen
TR 00 002 00 TR 00 002 01	Méthodes de vente appliquées aux EPI contre les chutes de hauteur	Sales methods applied to PPE against falls from a height	Métodos de venta aplicados a los EPI contra las caídas de altura	Metodologie di vendita applicate ai DPI contro le cadute dall'alto	Verkaufsmethoden für PSA gegen Abstürze aus der Höhe
TR 00 003 00 TR 00 003 01	Inspection visuelle des EPI	Visual inspection of PPE	Inspección visual de los EPI	Ispezione visiva dei DPI	Sichtprüfung der PSA
TR 00 003 02 TR 00 003 03	Inspection visuelle des EPI - module complémentaire	Visual inspection of PPE - complementary module	Inspección visual de los EPI - módulo complementario	Ispezione visiva dei DPI - modulo integrativo	Sichtprüfung PSA - Zusätzliches Modul
TR 00 004 01	Révision mécanique des Antichutes à rappel automatique (y compris avec système de sauvetage intégré)	Mechanical overhaul of retractable fall arresters (including those with integrated retrieval system)	Revisión mecánica de los anticaídas retráctiles (incluidos aquellos con sistema de recuperación integrado)	Revisione meccanica dei dispositivi anticaduta retrattili (compresi quelli con sistema di recupero integrato)	Mechanische Inspektion von Sturzschutzausrüstungen mit automatischem Rückzug (einschließlich solcher mit integriertem Rückholsystem)
TR 00 004 03	Révision mécanique des Antichutes à rappel automatique Kronos et Triton	Mechanical overhaul of Kronos and Triton retractable fall arresters	Revisión mecánica de los anticaídas retráctiles Kronos y Triton	Revisione meccanica dei dispositivi anticaduta retrattili Kronos e Triton	Mechanische Prüfung von Sturzschutzausrüstungen mit automatischem Rückzug Kronos und Triton
TR 00 004 04	Révision mécanique des Antichutes de charge	Mechanical overhaul of Load arresters	Revisión mecánica de los anticaídas de carga	Revisione meccanica dei anticadute per carichi	Mechanische Prüfung von Lastsicherungsgerät
TR 00 005 01	Pratique : Déplacements verticaux et maintien au travail	Practice: Vertical movements and work positioning	Práctica: Desplazamientos verticales y sujeción en el trabajo	Pratica: Spostamenti in verticale e posizionamento sul lavoro	Praktisch: Vertikale Bewegungen und Halten am Arbeitsplatz
TR 00 005 02	Pratique : Espaces confinés	Pratice: Confined spaces	Práctica: Espacios confinados	Pratica: Spazi confinati	Praktisch: Enge Räume
TR 00 005 03	Pratique : Auto-évacuation et matériel de mise en œuvre simple	Practice: Self-evacuation and simple implementation material	Práctica: Autoevacuación y material de aplicaciones sencillas	Pratica: Autoevacuazione e materiale per applicazioni semplici	Praktisch: Selbstbergung und einfache Implementierungsausrüstung
TR 00 005 04	Pratique : Évacuation et secours	Practice: Evacuation and rescue	Práctica: Evacuación y rescate	Pratica: Evacuazione e soccorso	Praktisch: Bergung und Rettung
TR 00 005 05	Pratique : Déplacements horizontaux sur ligne de vie et plans inclinés	Practice: Horizontal movements on lifeline and inclined planes	Práctica: Desplazamientos horizontales con línea de vida y planos inclinados	Pratica: Spostamenti in orizzontale su linee vita e piani inclinati	Praktisch: Horizontale Bewegungen an Rettungsleine und geneigte Flächen
TR 00 006 00 TR 00 006 01	Installation et inspection des dispositifs d'ancre et supports d'assurage verticaux	Installation and inspection of anchor devices and vertical lifeline systems	Instalación e inspección de los dispositivos de anclaje y soportes de aseguramiento verticales	Installazione e ispezione di dispositivi di ancoraggio e supporti di sicurezza verticali	Installation und Inspektion der vertikalen Verankerungsvorrichtungen und Sicherungsstützen
TR 00 007 00 TR 00 007 01	Installation et inspection des dispositifs d'ancre et supports d'assurage horizontaux	Installation and inspection of anchor devices and horizontal lifeline systems	Instalación e inspección de los dispositivos de anclaje y soportes de aseguramiento horizontales	Installazione e ispezione di dispositivi di ancoraggio e supporti di sicurezza orizzontali	Installation und Inspektion der horizontalen Verankerungsvorrichtungen und Sicherungsstützen
TR 00 007 02 TR 00 007 03	Installation et inspection des dispositifs d'ancre Type D	Installation and inspection of Type D anchor devices	Instalación e inspección de los dispositivos de anclaje Tipo D	Installazione e ispezione di dispositivi di ancoraggio Tipo D	Installation und Inspektion der Typ D Verankerungsvorrichtungen

REF. NO.	FORMATIONS PROPOSÉES	TRAINING OFFER	CURSOS DE FORMACIÓN PROPUESTOS	CORSI DI FORMAZIONE PROPOSTI	ANGEBOTENE SCHULUNGEN
TR 00 008 00 TR 00 008 01	Inspection et maintenance des systèmes de sauvetage et d'évacuation Res-Q et Lift Res-Q	Inspection and servicing of rescue and evacuation devices Res-Q and Lift Res-Q	Inspección e mantenimiento de los sistemas de rescate y de evacuación Res-Q y Lift Res-Q	Inspezione e manutenzione dei dispositivi di salvataggio ed evacuazione Res-Q e Lift Res-Q	Überprüfung und Pflege von Rettungs- und Evakuierungsgeräten Res-Q und Lift Res-Q
TR 00 009 01	Réglementation, inspection et maintenance des équipements relevant de la Directive EPI et/ou Directive Machine	Regulation, inspection and servicing of equipment covered by the PPE Directive and/or Machinery Directive	Reglamentación, inspección y mantenimiento de los equipos según la Directiva EPI y/o Directiva de Máquinas	Normativa, ispezione e manutenzione dei dispositivi soggetti a Direttiva DPI e/o Direttiva Macchine	Regelung, inspektion und Wartung von Geräten, die unter die PSA-Richtlinie und/oder Maschinenrichtlinie fallen

PARCOURS DE FORMATION / TRAINING JOURNEY / PROGRAMA FORMATIVO / PERCORSO DI FORMAZIONE / SCHULUNGSREISE





INDEX

FA 10 101 00 -	p. 15	FA 10 904 01	p. 33	FA 20 402 10B	p. 57
FA 10 101 01 -	p. 15	FA 10 905 00	p. 32	FA 20 402 10EXO	p. 58
FA 10 101 02	p. 15	FA 10 907 00	p. 32	FA 20 402 10S	p. 57
FA 10 102 00	p. 30	FA 10 908 00	p. 22	FA 20 402 15	p. 57
FA 10 103 00	p. 30	FA 20 EXO 07	p. 58	FA 20 402 15B	p. 57
FA 10 104 00	p. 29	FA 20 EXO 10	p. 58	FA 20 402 20	p. 59
FA 10 104 00A -	p. 19	FA 20 EXO 15	p. 58	FA 20 402 20S	p. 59
FA 10 104 01A	p. 19	FA 20 100 00B	p. 73	FA 20 402 30	p. 59
FA 10 105 00	p. 28	FA 20 100 10 -	p. 73	FA 20 402 30S	p. 59
FA 10 105 00A -	p. 20	FA 20 100 20 -	p. 73	FA 20 403 10B	p. 50
FA 10 105 01A	p. 20	FA 20 100 30 -	p. 73	FA 20 410 10	p. 51
FA 10 106 00	p. 28	FA 20 100 40 -	p. 73	FA 20 410 020	p. 51
FA 10 107 00A -	p. 23	FA 20 100 50	p. 73	FA 20 410 30	p. 51
FA 10 107 01A	p. 23	FA 20 102 10 -	p. 72	FA 20 500 02	p. 63
FA 10 108 00	p. 29	FA 20 102 20 -	p. 72	FA 20 500 02A	p. 61
FA 10 109 00 -	p. 42	FA 20 102 30	p. 72	FA 20 502 02	p. 61
FA 10 109 01	p. 42	FA 20 102 10A -	p. 70	FA 20 503 01	p. 55
FA 10 110 00	p. 40	FA 20 102 15A -	p. 70	FA 20 503 02	p. 61
FA 10 111 00 -	p. 21	FA 20 102 20A -	p. 70	FA 20 504 03	p. 60
FA 10 111 01	p. 21	FA 20 102 30A -	p. 70	FA 20 504 03B	p. 60
FA 10 113 00 -	p. 36	FA 20 102 40A -	p. 70	FA 20 504 06	p. 60
FA 10 113 01	p. 36	FA 20 102 50A	p. 70	FA 20 504 06B	p. 60
FA 10 114 00A -	p. 22	FA 20 103 00A	p. 71	FA 20 504 12	p. 60
FA 10 114 01A	p. 22	FA 20 103 00ABS	p. 70	FA 20 505 02	p. 54
FA 10 115 00	p. 24	FA 20 103 00B	p. 71	FA 20 505 02A	p. 54
FA 10 117 00 -	p. 18	FA 20 103 00D	p. 68	FA 20 506 02	p. 61
FA 10 117 01 -	p. 18	FA 20 103 10 -	p. 68, 71	FA 20 600 06 -	p. 62
FA 10 117 02	p. 18	FA 20 103 20 -	p. 68, 71	FA 20 600 10 -	p. 62
FA 10 201 00 -	p. 14	FA 20 103 30 -	p. 68, 71	FA 20 600 15 -	p. 62
FA 10 201 01 -	p. 14	FA 20 103 40 -	p. 68, 71	FA 20 600 20	p. 62
FA 10 201 02	p. 14	FA 20 103 50	p. 68, 71	FA 20 700 00	p. 80, 81
FA 10 202 00 -	p. 14	FA 20 103 10C -	p. 70	FA 20 701 00	p. 82
FA 10 202 01 -	p. 14	FA 20 103 20C	p. 70	FA 20 701 01	p. 82
FA 10 202 02	p. 14	FA 20 104 00	p. 72	FA 20 702 00	p. 82
FA 10 203 00	p. 30	FA 20 104 10 -	p. 72	FA 20 702 01	p. 82
FA 10 204 00	p. 27	FA 20 104 20 -	p. 72	FA 20 703 00	p. 82
FA 10 204 00A -	p. 19	FA 20 104 30 -	p. 72	FA 20 703 01	p. 82
FA 10 204 01A	p. 19	FA 20 104 40 -	p. 72	FA 20 704 00	p. 83
FA 10 205 00	p. 27	FA 20 104 50	p. 72	FA 20 705 00	p. 83
FA 10 205 00A -	p. 20	FA 20 113 30 -	p. 69	FA 20 706 00	p. 83
FA 10 205 01A	p. 20	FA 20 113 50	p. 69	FA 20 706 01	p. 83
FA 10 206 00A -	p. 16	FA 20 200 00	p. 76	FA 20 707 00	p. 83
FA 10 206 01A -	p. 16	FA 20 200 01	p. 77	FA 20 708 00	p. 83
FA 10 206 02A	p. 16	FA 20 200 02	p. 77	FA 20 800 00	p. 66
FA 10 207 00 -	p. 17	FA 20 200 97	p. 79	FA 20 800 01	p. 66
FA 10 207 01 -	p. 17	FA 20 200 98	p. 79	FA 20 901 00	p. 74
FA 10 207 02	p. 17	FA 20 200 99	p. 79	FA 20 902 00	p. 79, 83, 153
FA 10 211 00	p. 40	FA 20 201 00	p. 78	FA 20 903 00 -	p. 65
FA 10 212 00	p. 38	FA 20 201 01	p. 78	FA 20 903 01 -	p. 65
FA 10 213 00	p. 26	FA 20 202 00	p. 79	FA 20 903 02	p. 65
FA 10 214 00-	p. 36	FA 20 203 00	p. 78	FA 20 904 XX	p. 65
FA 10 214 01	p. 36	FA 20 204 00	p. 78	FA 30 000 35	p. 90
FA 10 217 00 -	p. 18	FA 20 205 00	p. 78	FA 30 000 45	p. 89
FA 10 217 01 -	p. 18	FA 20 205 01	p. 78	FA 30 200 15	p. 91
FA 10 217 02	p. 18	FA 20 206 00	p. 79	FA 30 304 18	p. 91
FA 10 218 00 -	p. 12	FA 20 207 00	p. 79	FA 30 305 10 -	p. 41
FA 10 218 01 -	p. 12	FA 20 209 00	p. 78	FA 30 305 15 -	p. 41
FA 10 218 02	p. 12	FA 20 210 19	p. 78	FA 30 305 20	p. 41
FA 10 219 00 -	p. 13	FA 20 300 02	p. 64	FA 30 306 20	p. 42
FA 10 219 01 -	p. 13	FA 20 301 02	p. 64	FA 30 308 20	p. 39
FA 10 219 02	p. 13	FA 20 302 02	p. 64	FA 30 309 20	p. 37
FA 10 219 99	p. 13	FA 20 303 02	p. 64	FA 30 400 18	p. 91
FA 10 301 00	p. 23	FA 20 400 20R	p. 53	FA 30 402 10 -	p. 41
FA 10 302 00	p. 25	FA 20 400 25 -	p. 63	FA 30 402 15	p. 41
FA 10 303 00	p. 25	FA 20 400 30 -	p. 63	FA 30 403 15	p. 42
FA 10 304 00	p. 24	FA 20 400 30S	p. 63	FA 30 405 15	p. 39
FA 10 401 00	p. 21	FA 20 401 10	p. 52	FA 30 406 20	p. 37
FA 10 402 00	p. 31	FA 20 401 10S	p. 52	FA 30 500 15 -	p. 90
FA 10 404 00 -	p. 15	FA 20 401 20	p. 52	FA 30 500 20	p. 90
FA 10 404 01 -	p. 15	FA 20 401 20R	p. 53	FA 30 502 15 -	p. 90
FA 10 404 02	p. 15	FA 20 401 20S	p. 52	FA 30 502 20	p. 90
FA 10 414 00	p. 22	FA 20 401 30	p. 52	FA 30 503 15 -	p. 90
FA 10 500 00	p. 31	FA 20 401 30S	p. 52	FA 30 503 20	p. 90
FA 10 901 00	p. 32	FA 20 402 03	p. 56	FA 30 514 20	p. 89
FA 10 902 00	p. 32	FA 20 402 03B	p. 56	FA 30 522 10 -	p. 88
FA 10 903 00 -	p. 32	FA 20 402 07	p. 56	FA 30 522 12 -	p. 88
FA 10 903 01	p. 32	FA 20 402 07B	p. 56	FA 30 522 15 -	p. 88
FA 10 904 00	p. 33	FA 20 402 10	p. 57	FA 30 522 20	p. 88

INDEX

FA 30 600 10 -	p. 90	FA 50 227 60	p. 107	FA 60 027 10	p. 136
FA 30 600 13 -	p. 90	FA 50 228 18B	p. 106	FA 60 027 10A	p. 136
FA 30 600 15	p. 90	FA 50 229 25B	p. 106	FA 60 027 12	p. 136
FA 30 614 20	p. 89	FA 50 230 20B	p. 105	FA 60 027 12A	p. 136
FA 30 620 15	p. 88	FA 50 301 23	p. 102	FA 60 028 14	p. 136
FA 30 621 15	p. 88	FA 50 301 23B	p. 102	FA 60 029 05	p. 141
FA 30 703 20	p. 91	FA 50 302 22	p. 104	FA 60 029 10	p. 141
FA 30 723 20	p. 86	FA 50 304 22B	p. 104	FA 60 030 04	p. 132
FA 30 724 20	p. 87	FA 50 305 16	p. 108	FA 60 032 00	p. 143
FA 30 800 15	p. 91	FA 50 400 16	p. 109	FA 60 033 18	p. 147
FA 30 820 15	p. 86	FA 50 401 10	p. 109	FA 60 033 19	p. 135
FA 30 822 15	p. 86	FA 50 500 00	p. 105	FA 60 034 00	p. 132
FA 30 823 15	p. 86	FA 50 500 12	p. 105	FA 60 036 03	p. 123
FA 30 824 20	p. 87	FA 50 900 00	p. 105	FA 60 036 05	p. 123
FA 30 900 20	p. 87	FA 60 001 00	p. 120	FA 60 037 12	p. 138
FA 30 1000 20	p. 87	FA 60 002 00	p. 120	FA 60 038 00	p. 137
FA 40 400 15	p. 41	FA 60 001 02	p. 120	FA 60 038 01	p. 137
FA 40 500 10 -	p. 99	FA 60 001 03	p. 120	FA 60 039 01	p. 148, 149
FA 40 500 15 -	p. 99	FA 60 001 04	p. 120	FA 60 039 02	p. 148, 149
FA 40 500 20	p. 99	FA 60 002 01	p. 121	FA 60 039 12	p. 148
FA 40 502 10 -	p. 99	FA 60 002 02	p. 121	FA 60 039 12S	p. 148
FA 40 502 15 -	p. 99	FA 60 002 03	p. 120	FA 60 039 12W	p. 149
FA 40 502 20	p. 99	FA 60 003 20	p. 126	FA 60 039 12WS	p. 149
FA 40 503 10 -	p. 99	FA 60 003 20S	p. 126	FA 60 039 24	p. 148
FA 40 503 15 -	p. 99	FA 60 003 30	p. 126	FA 60 039 24S	p. 148
FA 40 503 20	p. 99	FA 60 003 30S	p. 126	FA 60 039 24W	p. 149
FA 40 504 10 -	p. 95	FA 60 004 15	p. 141	FA 60 039 24WS	p. 149
FA 40 504 15 -	p. 95	FA 60 004 15A	p. 42	FA 60 040 00	p. 130
FA 40 504 20	p. 95	FA 60 005 06	p. 140	FA 60 041 00	p. 133
FA 40 600 10 -	p. 99	FA 60 005 08 -	p. 140	FA 60 042 00	p. 133
FA 40 600 15	p. 99	FA 60 005 12 -	p. 140	FA 60 043 00	p. 127
FA 40 601 10 -	p. 95	FA 60 006 15 -	p. 140	FA 60 044 00	p. 131
FA 40 601 15	p. 95	FA 60 005 20 -	p. 140	FA 60 045 00	p. 129
FA 40 900 20	p. 98	FA 60 005 30	p. 140	FA 60 046 00	p. 131
FA 40 901 20	p. 98	FA 60 006 10	p. 141	FA 60 047 00	p. 138
FA 40 902 20	p. 98	FA 60 006 10S	p. 141	FA 60 101 00	p. 121
FA 40 903 20 -	p. 98	FA 60 006 20	p. 141	FA 60 101 01	p. 121
FA 40 903 40	p. 98	FA 60 006 20S	p. 141	FA 60 101 02	p. 121
FA 40 905 20	p. 41	FA 60 006 40S	p. 141	FA 60 102 00	p. 121
FA 40 906 50 -	p. 94	FA 60 007 00	p. 144	FA 60 103 00	p. 122
FA 40 906 100	p. 94	FA 60 007 01	p. 145	FA 60 104 00	p. 123
FA 40 907 20	p. 37	FA 60 007 02	p. 145	FA 60 105 00	p. 114
FA 40 908 20 -	p. 97	FA 60 007 03	p. 143	FA 60 105 01	p. 115
FA 40 908 40	p. 97	FA 60 007 04	p. 146	FA 60 105 02	p. 115
FA 40 909 20 -	p. 94	FA 60 008 00	p. 134	FA 60 105 07	p. 114
FA 40 909 40 -	p. 94	FA 60 008 01	p. 134	FA 60 106 00	p. 118
FA 40 909 100 -	p. 94	FA 60 008 03	p. 134	FA 60 106 01	p. 118, 119
FA 40 909 150 -	p. 94	FA 60 008 04	p. 39, 134	FA 60 106 02	p. 118, 119
FA 40 909 250	p. 94	FA 60 008 05	p. 135	FA 60 106 03	p. 117
FA 40 909 30A	p. 96	FA 60 009 00	p. 136	FA 60 107 00	p. 116
FA 40 909 50A	p. 96	FA 60 010 00	p. 128	FA 60 108 00	p. 117
FA 50 101 17	p. 102	FA 60 011 00	p. 136	FA 60 200 00	p. 150
FA 50 101 17B	p. 102	FA 60 012 00	p. 132	FA 60 200 01	p. 151
FA 50 102 17	p. 102	FA 60 014 00	p. 136	FA 60 320 00	p. 133
FA 50 103 22	p. 104	FA 60 014 01	p. 136	FA 60 330 00	p. 133
FA 50 103 22B	p. 104	FA 60 015 00	p. 128	FA 60 900 00	p. 144
FA 50 106 22	p. 108	FA 60 015 01	p. 128	FA 60 901 09	p. 143
FA 50 107 15B	p. 104	FA 60 016 01	p. 139	FA 70 000 98A	p. 157
FA 50 201 22	p. 104	FA 60 016 02	p. 139	FA 70 001 00	p. 156
FA 50 201 22B	p. 104	FA 60 016 05	p. 38, 139	FA 70 002 00	p. 156
FA 50 202 17	p. 103	FA 60 016 06	p. 139	FA 70 004 00	p. 156
FA 50 207 55	p. 103	FA 60 017 15	p. 41	FA 70 005 00	p. 167
FA 50 208 11	p. 107	FA 60 018 00	p. 137	FA 70 006 00	p. 159
FA 50 210 11	p. 108	FA 60 019 00	p. 137	FA 70 007 00	p. 159
FA 50 211 75	p. 108	FA 60 019 01	p. 137	FA 70 007 01	p. 159
FA 50 212 21	p. 106	FA 60 022 00	p. 124	FA 70 008 00	p. 158
FA 50 213 80	p. 103	FA 60 022 01	p. 124	FA 70 008 01	p. 158
FA 50 214 60	p. 107	FA 60 022 02	p. 124	FA 70 008 02	p. 158
FA 50 216 55	p. 103	FA 60 022 03	p. 125	FA 70 010 99	p. 157
FA 50 218 60	p. 107	FA 60 022 04	p. 125	FA 70 011 99	p. 157
FA 50 219 14B	p. 104, 157	FA 60 022 05	p. 125	FA 70 012 99	p. 157
FA 50 220 21	p. 106	FA 60 022 06	p. 125	FA 70 013 00	p. 157
FA 50 221 17	p. 106	FA 60 022 11	p. 124	FA 70 015 00	p. 156
FA 50 222 55	p. 39, 109	FA 60 022 12	p. 124	FA 70 016 00 -	p. 158
FA 50 223 15	p. 39, 109	FA 60 022 13	p. 124	FA 70 016 01	p. 158
FA 50 224 18	p. 102	FA 60 023 20	p. 126	FA 70 017 00 -	p. 158
FA 50 225 23B	p. 102	FA 60 023 20R	p. 126	FA 70 017 01	p. 158
FA 50 226 60	p. 107	FA 60 026 00	p. 132	FA 70 018 00	p. 168





INDEX

FA 70 018 01	p. 168	HP 10 200 02	p. 171
FA 70 019 00	p. 167	HP 10 200 10	p. 171
FA 70 020 00	p. 166	HP 10 200 20	p. 171
FA 70 021 00	p. 156	HP 10 200 00W	p. 171
FA 70 023 01	p. 158	HP 10 300 00B	p. 170
FA 70 025 20	p. 165	HP 10 300 000	p. 170
FA 70 025 30	p. 165	HP 10 300 00R	p. 170
FA 70 025 50	p. 165	HP 10 300 00W	p. 170
FA 70 027 20	p. 164	KS 2001	p. 76
FA 70 027 30	p. 164	KS 4000	p. 150, 151
FA 70 027 50	p. 164	KS 5000	p. 152, 153
FA 70 028 11	p. 167	KS 6000	p. 77
FA 70 029 06R	p. 169	KS 7000	p. 77
FA 70 030 11	p. 167	KS 8000	p. 80
FA 70 031 00	p. 166	KS 9000	p. 81
FA 70 032 00	p. 166	LA 10 250 10	p. 186
FA 70 033 10	p. 157	LA 10 300 10	p. 186
FA 70 034 00	p. 159	LA 10 300 15	p. 186
FA 70 035 00	p. 159	LA 10 400 10	p. 186
FA 70 036 00	p. 159	LA 10 400 20	p. 186
FA 70 109 20 -	p. 163	LA 10 500 10	p. 186
FA 70 109 40	p. 163	LA 10 500 15	p. 186
FA 70 109 98	p. 163	LA 10 500 20	p. 186
FA 70 109 99	p. 163	LA 10 1000 11	p. 187
FA 70 111 00	p. 163	LA 10 1000 16	p. 187
FA 70 111 20 -	p. 163	SEALPACK	p. 165
FA 70 111 40	p. 163	TS 90 001 00	p. 182
FA 70 201 00	p. 162	TS 90 001 01	p. 182
FA 70 201 20 -	p. 162	TS 90 001 02	p. 182
FA 70 201 40	p. 162	TS 90 001 03	p. 182
FA 80 001 00	p. 176	TS 90 001 04	p. 184
FA 80 002 00	p. 177	TS 90 001 05	p. 184
FA 80 005 00	p. 179	TS 90 001 06	p. 182
FA 80 008 00	p. 177	TS 90 001 07	p. 184
FA 80 103 00	p. 179	TS 90 001 08	p. 184
FA 80 104 00	p. 178	TS 90 001 09	p. 183
FA 80 104 01	p. 178	TS 90 001 10	p. 183
FA 80 105 00	p. 178	TS 90 001 11	p. 183
FA 80 108 00	p. 176	TS 90 001 12	p. 183
FA 80 109 00	p. 177	TS 90 001 13	p. 183
FA 80 112 00	p. 176	TS 90 001 14	p. 183
FA 80 113 00	p. 179	TS 90 001 15	p. 184
FA 90 004 00	p. 74	TS 90 100 00	p. 185
FA 90 005 00	p. 74	TS 90 101 00	p. 185
FA 90 006 00	p. 74		
FA 90 100 00	p. 180		
FA 90 101 00	p. 181		
FA 90 102 00	p. 180		
FA 90 103 00	p. 180		
FA 90 105 00	p. 181		
FA 90 106 00	p. 181		
FA 90 107 00	p. 181		
FA 90 115 00	p. 181		
FA 90 116 00	p. 180		
FA 90 117 00	p. 181		
FA 90 118 00	p. 181		
FA 90 131 16	p. 180		
FA 90 131 18	p. 180		
FA 90 203 00	p. 180		
HL 10 001 00	p. 173		
HL 10 002 00	p. 173		
HL 10 100 00	p. 172		
HL 10 101 00	p. 172		
HL 10 102 00	p. 172		
HL 10 102 01	p. 172		
HL 10 103 00	p. 172		
HL 10 104 00	p. 172		
HL 10 900 00	p. 173		
HL 10 900 01	p. 173		
HL 10 900 02	p. 173		
HL 10 900 03	p. 173		
HP 10 100 00	p. 171		
HP 10 200 00B	p. 170		
HP 10 200 000	p. 170		
HP 10 200 00R	p. 170		
HP 10 200 00W	p. 170		
HP 10 200 01	p. 171		

KRATOS SAFETY™ est une marque déposée. La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis. Document non contractuel, sous réserve d'erreurs d'impression. Reproduction interdite.

KRATOS SAFETY™ is a registered trademark. The company reserves the right to change manufacturing specifications of its products without notice. Non-contractual document, subject to printing errors. Reproduction prohibited.

KRATOS SAFETY™ es una marca registrada. La empresa se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso. Documento no contractual, bajo reserva de errores de impresión. Reproducción prohibida.

KRATOS SAFETY™ è un marchio registrato. La società si riserva il diritto di modificare, anche senza preavviso, le caratteristiche dei propri prodotti. Documento non contrattuale, con riserva di errori di stampa. È vietata la riproduzione.

KRATOS SAFETY™ ist eine eingetragene Marke. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Merkmale seiner Produkte ohne Vorwarnung zu ändern. Vertraglich nicht bindendes Dokument, Druckfehler vorbehalten. Vervielfältigung verboten.

ROTGERS

IMPORTEUR - GROOTHANDEL IN PROFESSIONELE KLIMMATERIALEN

Franc 1
8305 BS - Emmeloord
Tel : 088 - 7950900
Fax : 088 - 7950910
[E-mail: info@rotgers.nl](mailto:info@rotgers.nl)

www.rotgers.nl



Printed on FSC® certified paper
from responsibly harvested sources.

