

INSPECTION SHEET

1	Model - Modello - Modèle - Modell - Modelo - Modelo - Модель
2	Serial number - Numero seriale - Número de serie - Seriennummer Número de serie - Номерный номер
3	Production date - Data di produzione - Date de production - Herstellungsdatum Fecha de producción - Data de produção - Дата производства
4	Expiring date - Data di scadenza - Date de péremption - Gültigkeitsdatum Fecha de caducidad - Prazo de validade - Дата истечения срока действия
5	First use date - Data di primo utilizzo - Date de première utilisation Datum der Erstbenutzung Fecha del primer uso - Data da primeira utilização Дата первого использования
6	User name - Nome utilizzatore - Nom d'utilisateur - Name des Anwenders Nombre del usuario - Nome do utilizador - Имя пользователя
7	Place of purchase - Luogo di acquisto - Lieu d'achat - Verkaufsort Lugar de adquisición - Local de compra - Место приобретения
8	Inspection date - Data ispezione - Date de l'inspection - Datum der Inspektion Fecha de inspección - Data da inspeção - Дата проверки
9	Result - Risultato - Résultat - Ergebnis - Resultado - Resultado - Результат
10	Comments - Commenti - Commentaires - Anmerkungen Comentarios - Comentários - Kommentare
11	Next inspection before - Prossima ispezione entro - Prochaine inspection avant le Nächste Inspektion innerhalb von - Прóxima inspección dentro de - Следующая проверка до
12	Inspector's sign - Firma ispettore - Signature de l'inspecteur - Unterschrift des Prüfers Firma del Inspector - Assinatura do inspetor - Знак инспектора

MARKINGS

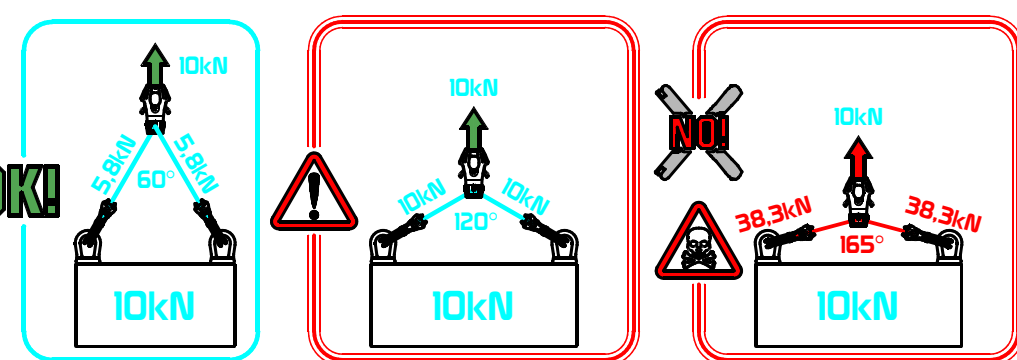
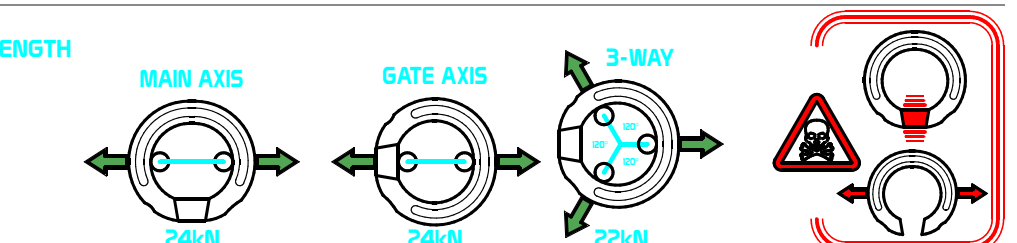
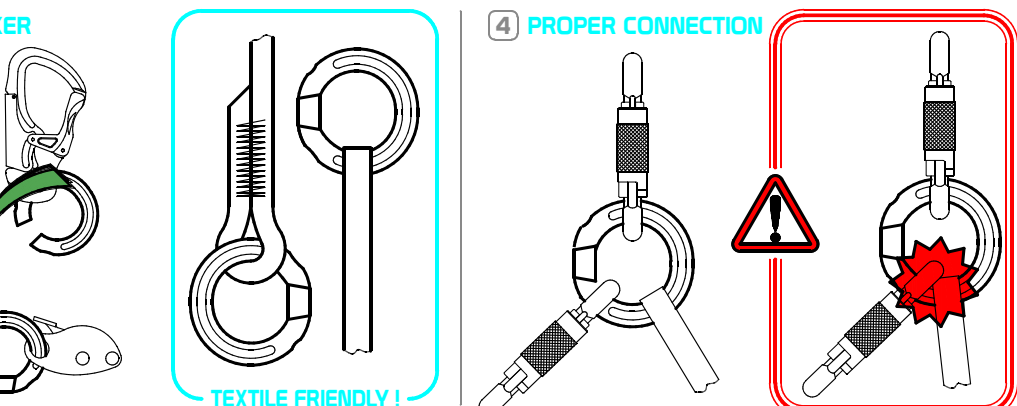
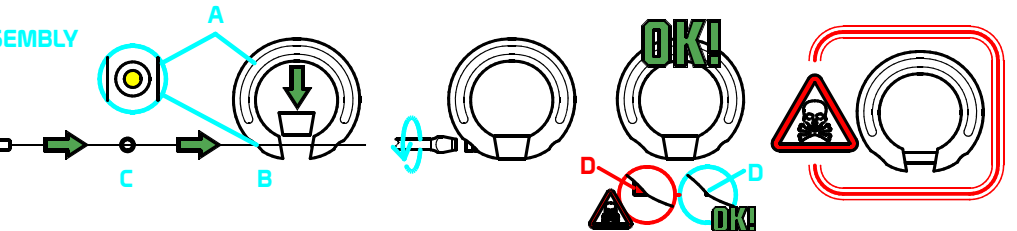
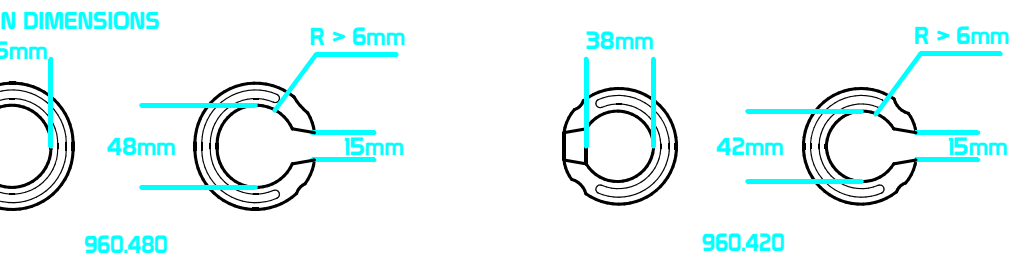
EN362:04/M

Conformity to the European Norm EN362:2004
Connectors for fall protection systems Multidirectional class
Conformità alla norma europea EN362:2004
Connекторы для систем антипадения Класс мультидирекционный
Conformité à la norme européenne EN362:2004
Connectores para sistemas de protección contra caídas Clase multidireccional
Соответствие европейскому стандарту EN362:2004
Соединители для систем защиты от падения Класс многонаправленности

MBS \leftrightarrow 24kN 5620lbs

Minimum Breaking Strength at the time of manufacturing
when tested according to EN362:2004
Resistenza minima alla rottura al momento della produzione
se testato secondo la norma EN362:2004
Résistance minimale à la rupture au moment de la fabrication
testée selon la norme EN362:2004
Mindest-Bruchfestigkeit zum Zeitpunkt der Herstellung
bei Prüfung nach EN362:2004
Resistencia mínima a la rotura en el momento de la fabricación
cuando se ensaya según la norma EN362:2004
Минимальная прочность на разрыв на момент изготовления при
испытании в соответствии с EN362:2004

DRAWINGS



LOTOR



WWW.KONG.IT
Made in Italy

ZZ/05440 rev. 6/1.4 + ZZ/05881 rev. 0.0

Batch number
Numero di lotto
Número de lot
Chargenummer
Partijnummer
Número do lote
Номер партии

LLLLLL XXXX

Progressive number in the batch
Número progressivo nel lotto
Número de serie dans le lot
Por次の番号
Número progresivo en el lote
Последовательный номер в партии

TRACEABILITY

MM / YYYY

MM / KKKK

Month (MM) and year (YYYY) of production
Mese (MM) e anno (YYYY) di produzione
Mois (MM) et année (YYYY) de production
Mon (MM) und Jahr (YYYY) der Produktion
Mes (MM) e año (YYYY) de producción
Mes (MM) и год (YYYY) производства

Month (MM) and year (KKKK) of expiration
Mese (MM) et année (KKKK) de scadence
Mes (MM) und Jahr (KKKK) der Gültigkeit
Mes (MM) e año (KKKK) data de validade
Мес (MM) и год (KKKK) окончания срока годности

SYMBOLS USED

- OK!** Correct use - Uso corretto - Utilização correta - Правильное использование
- X** Wrong use - Uso errato - Mauvaise utilisation - Unsachgemäßes bzw. falscher Gebrauch
- Attention, not allowed - Attenzione, non consentito - Attention, non autorisé - Achtung, nicht erlaubt
- Danger of death - Pericolo di morte - Danger de mort - Todesgefahr
- Danger of death - Pericolo di morte - Danger de mort - Опасность смерти
- Anchor point - Punto di ancoraggio - Point d'ancrage - Anschlagpunkt
- Punto de anclaje - Ponto de ancoragem - Якорная точка
- Manoeuvre with the need of manual control - Manovra con necessità di controllo manuale - Manoeuvre avec nécessité d'un contrôle manuel - Manöver mit einer erforderlichen manuellen Kontrolle - Manobra con necesidad de control manual - Manobras com necessidade de controlo manual - Маневрирование без необходимости ручного управления
- Attached person - Persona collegata - Personne rattachée - Verbundene Person
- Persona enganchada - Pessoa ligada - Прикрепленный человек
- Load - Carico - Charge - Belastung - Carga - Carga - Загрузка

NOMENCLATURE

EN: (A) Ring, (B) Filler, (C) Rubber washer, (D) Stainless steel screw.
Main material: aluminium alloy.

IT: (A) anello, (B) distanziatore, (C) rondella di gomma, (D) vite in acciaio inox.
Materiale principale: lega di alluminio.

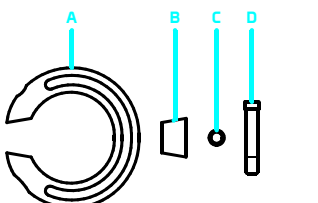
FR: (A) Anneau, (B) Entretoise, (C) Rondelle en caoutchouc, (D) Vis en acier inoxydable.
Matériel principal : alliage d'aluminium.

DE: (A) Ring, (B) Abstandshalter, (C) Gummischeibe, (D) Edelstahlschraube.
Hauptmaterial: Aluminiumlegierung.

ES: (A) Anillo, (B) Distanciador, (C) Arandela de goma, (D) Tornillo de acero inoxidable.
Material principal: aleación de aluminio.

PT: (A) Anel, (B) Espaçador, (C) Arreuela de borracha, (D) Parafuso de aço inoxidável.
Material principal: liga de alumínio.

RU: (А) Кольцо, (В) Проставка, (С) Резиновая шайба, (Д) Винт из нержавеющей стали.
Основной материал: алюминиевый сплав.



According to
PPE Regulation 2016/425

MODULE B
type certificate

NB n° 0123

TÜV SÜD Product Service GmbH
Daimlerstraße 11
85748 Garching - Germany

Download the declaration of conformity at:

Scarica la dichiarazione di conformità a :

Télécharger la déclaration de conformité à :

Laden Sie die Konformitätserklärung herunter zu:

Descargar la declaración de conformidad en:

Desarregue a declaração de conformidade de:

Скачайте декларацию о соответствии по адресу:

www.kong.it/conformity



