



Use this das Seil, call to attention.

6) Levensduur

De potentiële Levensduur des Seils darf 10 Jahre ab dem ersten Tag der Verwendung (mit einer maximalen Lagerzeit von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum) nicht überschreiten. Einige Fak-toren haben Einfluss auf die Lebensdauer der Ausrüstung: Intensität, Häufigkeit, Einsatzumgebung, Kompetenz des Benutzers, Wartungs- und Lagerbedingungen usw. Ein ungewöhnliches Ereignis kann dazu führen, dass Ihr Seil nach einmaligem Gebrauch entsorgt werden muss.

7) Garantie von Courant

Garantie für Material- und Herstellungsfehler für dieses Seil beträgt drei Jahre. Die Garantie deckt nor-malen Verschleiß, Änderungen, unsachgemäße Lagerung, schlechte Wartung, Unfallschäden, Fähr-lisss und den unsachgemäßen Gebrauch nicht ab.

8) EU-Konformitätserklärung
Dieses Seil entspricht der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf mycourant.com

8.1 Benannte Stelle, die für die EU-Baumusterprüfung verantwortlich ist

8.2 Benannte Stelle, die für die Überwachung der Produktion verantwortlich ist

COURANT oder der Händler können nicht für Schäden, Verletzungen oder Todesfälle verantwortlich gemacht werden, die durch den Missbrauch oder die Veränderung eines COURANT-Produkts verur-sacht wurden. Der Benutzer hat sicherzustellen, dass die Anweisungen in diesem Handbuch für die richtige und sichere Verwendung jedes von COURANT gelieferten Produkts vollständig verstanden un-befolgt werden und es nur für die Aktivitäten verwendet wird, für die es konzipiert wurde, sowie alle Sicherheitsmaßnahmen durchzuführen und anzuwenden. Sie tragen persönliche Verantwortung für Ihre Handlungen und Entscheidungen: Verwenden Sie diese Ausrüstung nicht, wenn Sie die Risiken nicht ein-schätzen können.

(\*) Eigenschaften des Seils

a: Typ

b: Durchmesser

c: Mantelstruktur

d: Verankerung

e: Materialklasse

f: Kernmasse

g: Metrische Masse

h: Rückzug

i: statischer Widerstand

j: Materialien

ITN: Persönliche Seriennummer

Ref.: Produktcode

díametro de la cuerda sea el adecuado para los dispositivos de regulación EN 12841 o EN 341. Utilice esta cuerda sólo con EPPs para la prevención de caídas de altura que lleven la etiqueta CE [arnés de detección de caídas EN 361, conector EN 362...]

No utilice esta cuerda con ningún otro equipo que pueda afectar su buen estado o su eficiencia, tal como un conector o un descensor con rebabas.

Esta cuerda nueva puede ser rebastada, por lo que se puede reducir la eficiencia de frenado de los sistemas de freno.

La temperatura de fusión de los materiales de los que está hecha esta cuerda es de aproximadamente 230°C. Durante un descenso rápido, el calentamiento puede dañar la cuerda. La temperatura de uso normal es entre -40°C y 80°C.

Los nodos reducen la resistencia de la cuerda. El nodo recomendado es el de ocho doble apretado con un cabo que exceda por lo menos 10 cm.

Resistencia a los impactos
El sistema de anclaje pueden ser hechos responsables en caso de daños, lesiones o la muerte causados por el uso incorrecto o la alteración de un producto COURANT. Es responsabilidad del usuario comprender completamente y seguir las instrucciones de este manual para el uso correcto y seguro de cada producto suministrado por o a través de COURANT, y utilizarlo sólo para las actividades para las que ha sido diseñado, así como llevar a cabo y aplicar todos los procedimientos de seguridad.

El fabricante es personalmente responsable de sus acciones y decisiones. No utilice este equipo si no puede asumir los riesgos.

\*) Características de la cuerda

a: tipo

b: diámetro

c: funda

d: alargamiento

e: masa de la funda

f: masa del núcleo

g: masa métrica (peso)

h: retracción

i: elongación estática

j: materiales

ITN: número individual de serie

Ref.: código de producto

a: naam van de fabrikant

7) Garantie de Courant

23) Ancoaggio

Il punto di ancoaggio deve essere conforme alla norma EN 795, o in caso di ancoaggio strutturale, supportare forze di almeno 12 kN. Per evitare un sovraccarico eccessivo e movimenti oscillatori in caso di caduta, tendere la corda e assicurarci che i punti di ancoaggio siano posizionati al di sopra all'attacco.

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.

In un sistema anticaduta, il punto di ancoraggio deve essere sempre posizionato correttamente al fine di ridurre il rischio e l'altezza di caduta.

In un sistema anticaduta, assicurarsi che vi sia spazio sufficiente sotto all'utente per evitare che colpisca o si ostacoli con la terra in caso di caduta.

8.2 Organismo Notificato responsabile del controllo di produzione

24) Sistema anticaduta

Le imbracature anticaduta EN 361 è l'unica sono le uniche imbracature che possono essere utilizzate in un sistema anticaduta.