

PERIODIC CHECKING OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

LINK 20/40/30+ COMPONENTS



DEVICE IDENTIFICATION SHEET

Trademark		Manufacturer	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Reference standards			

PARTS IDENTIFICATION

PRIMARY ELEMENTS	Protective pouch, internal textile part, internal metallic parts (LINK 30+ only).
SECONDARY ELEMENTS	Elastic.
REPLACEABLE PARTS	Fix Pro.

Fill-out this inspection sheet following the inspection procedure, photographs and instructions supplied by the manufacturer, which you can download from www.climbingtechnology.com. **Attention!** The examiner's verdict on the severity of the anomaly must be based on objective criteria and the specific training received. The producer accepts no responsibility deriving from inexact information recorded by the user or servicer.

DEVICE PERIODIC CHECK SHEET

1) HISTORY AND GENERAL CHECK	
1.1	Check the existence and the readability of the marking details, in particular the CE symbol and the applicable EN norm/standard.
1.2	Check that device has not exceeded the storage and/or in-use lifetime, as stated in the specific instructions for use.
1.3	Check that the device is intact and no parts are missing (check against a new product).
1.4	Check that the device has not been modified outside the factory or serviced in a non-approved centre (check against a new product).
1.5	Check that the device has not experienced an exceptional event (e.g. fall from height, violent blow, etc.). Even in the absence of visible defects or deterioration, the original strength could be seriously reduced.
2) VISUAL CHECK	
2.1	INSPECTION OF THE EQUIPMENT <ul style="list-style-type: none"> • INTERNAL TEXTILE PART (Links 20-40 models) - Open the case and check the integrity of the security label. If the label is torn, do not proceed with the inspection of the device and replace it. Verify the correct positioning of the elastic band which must be in the center of the internal textile part. Then remove the elastic band and roll the internal textile part out. Verify the absence of cuts, abrasions, fraying, wear, corrosion and traces of chemicals. Also check the loops outside the case and the hidden areas. Verify the absence of tears in the internal textile part stitching. Then fold the internal textile part back into the original position, reposition the elastic band and place it in the case. • INTERNAL TEXTILE / METALLIC PARTS (Links 30+ models) - Open the case and check the integrity of the security label. If the label is torn, do not proceed with the verification and replace the device. Check the correct positioning of the elastic bands which must be on the sides of the internal textile part. Then remove the elastic bands and spread the internal textile part. Check for the absence of cuts, abrasions, fraying, wear, corrosion and traces of chemicals. Also check the loops outside the case and the hidden areas. Verify the absence of tears in the stitching of the internal textile part. Check the integrity of the internal metal part, in particular the absence of deformations, cuts, cracks and incisions deeper than 1 mm in depth. Also verify the absence of sharp edges, corrosion and oxidation. Then fold the inner textile part into the original position, reposition the elastic bands and place in the case.



PERIODIC CHECKING OF PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

LINK 20/40/30+ COMPONENTS

The examiner's verdict on the severity of the anomaly must be based on objective criteria and the specific training received.
The producer accepts no responsibility deriving from inexact information recorded by the user or servicer.

CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

COMPONENTI LINK 20/40/30+



IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO

Marchio commerciale		Produttore	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normative di riferimento			

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

PARTI PRIMARIE	Custodia protettiva, parte tessile interna, parte metallica interna (solo per Links 30+).
PARTI SECONDARIE	Elastico.
PARTI SOSTITUIBILI	Fix Pro.

Compilare la scheda seguendo la seguente procedura d'ispezione, il materiale fotografico e le istruzioni fornite dal fabbricante, scaricabili dal sito www.climbingtechnology.com. **Attenzione!** Il giudizio dell'esaminatore in merito all'entità dell'anomalia deve essere basato su criteri oggettivi ed in base all'addestramento specifico ricevuto. Il produttore declina ogni responsabilità conseguente a informazioni inesatte riportate dall'utilizzatore o dal revisore.

CONTROLLO DEL DISPOSITIVO

1) VERIFICA GENERALE E STORICA	
1.1	Verificare la presenza e la leggibilità dei dati di marcatura, in particolare il marchio CE e la normativa EN di riferimento.
1.2	Verificare che il dispositivo non abbia superato la vita di immagazzinamento e/o di utilizzo prevista, riportata nelle relative istruzioni d'uso.
1.3	Verificare che il dispositivo sia integro e completo in ogni sua parte (si consiglia il confronto con un prodotto nuovo).
1.4	Verificare che il dispositivo non appaia modificato fuori dall'unità produttiva o revisionato in luogo non autorizzato (si consiglia il confronto con un prodotto nuovo).
1.5	Verificare che il dispositivo non abbia subito un evento eccezionale (es. caduta dall'alto, urto violento, etc.). Anche se nessun difetto o degradazione fosse constatabile all'esame visivo, la sua resistenza iniziale potrebbe essere diminuita seriamente.
2) VERIFICA VISIVA	
2.1	<p>CONTROLLO DEL DISPOSITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • PARTE TESSILE INTERNA (modelli Links 20-40) - Aprire la custodia e verificare l'integrità dell'etichetta di sicurezza. Qualora l'etichetta fosse strappata, non procedere con la verifica e sostituire il dispositivo. Verificare il corretto posizionamento dell'elastico che deve trovarsi al centro della parte tessile interna. Rimuovere successivamente l'elastico e stendere la parte tessile interna. Verificare l'assenza di tagli, abrasioni, sfilacciamenti, usura, corrosione e tracce di sostanze chimiche. Controllare anche le asole esterne alla custodia e le zone nascoste. Verificare l'assenza di lacerazioni della cucitura della parte tessile interna. Successivamente ripiegare la parte tessile interna nella posizione originale, riposizionare l'elastico e riporre nella custodia. • PARTE TESSILE / METALLICA INTERNE (modello Links 30+) - Aprire la custodia e verificare l'integrità dell'etichetta di sicurezza. Qualora l'etichetta fosse strappata, non procedere con la verifica e sostituire il dispositivo. Verificare il corretto posizionamento degli elastici che devono trovarsi ai lati della parte tessile interna. Rimuovere successivamente gli elastici e stendere la parte tessile interna. Verificare l'assenza di tagli, abrasioni, sfilacciamenti, usura, corrosione e tracce di sostanze chimiche. Controllare anche le asole esterne alla custodia e le zone nascoste. Verificare l'assenza di lacerazioni della cucitura della parte tessile interna. Verificare l'integrità della parte metallica interna, in particolare l'assenza di deformazioni, tagli, crepe e incisioni superiori a 1 mm di profondità. Verificare inoltre l'assenza di bordi taglienti, corrosione e ossidazione. Successivamente ripiegare la parte tessile interna nella posizione originale, riposizionare gli elastici e riporre nella custodia.



CONTROLLO PERIODICO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE COMPONENTI LINK 20/40/30+

Il giudizio dell'esaminatore in merito all'entità dell'anomalia deve essere basato su criteri oggettivi ed in base all'addestramento specifico ricevuto. Il produttore declina ogni responsabilità conseguente a informazioni inesatte riportate dall'utilizzatore o dal revisore.

Contrôle périodique des équipements de protection individuelle

COMPOSANTES LINK 20/40/30+



IDENTIFICATION DE L'EPI

Marque commerciale		Fabricant	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Norme de référence			

NOMENCLATURE

PIÈCES PRIMAIRES	Pochette, partie textile interne, partie métallique interne (pour LINK 30+ uniquement).
PIÈCES SECONDAIRES	Élastique.
PIÈCES REMPLAÇABLES	Fix Pro.

Remplir la fiche en suivant la procédure de contrôle, les photographies et les instructions fournies par le fabricant, téléchargeables à partir du site www.climbingtechnology.com. **Attention!** Le jugement de l'examinateur sur l'importance de l'anomalie de l'EPI doit être basé sur des critères objectifs et sur la formation spécifique qu'il a reçue. Le fabricant décline toute responsabilité résultant des informations inexactes reportées par l'utilisateur ou l'examinateur.

CONTRÔLE DE L'ÉQUIPEMENT

1) VÉRIFICATION GÉNÉRALE ET DES ANTÉCÉDENTS

1.1	Vérifier la présence et la lisibilité des données du marquage, en particulier le marquage CE et la norme EN de référence.
1.2	Vérifier que le produit n'a pas dépassé sa durée de vie de stockage et/ou d'utilisation prévue, reportée dans les instructions d'utilisation correspondantes.
1.3	Vérifier que chaque pièce du dispositif est intacte et complète (il est conseillé d'effectuer une comparaison avec un produit neuf).
1.4	Vérifier que le dispositif n'a pas été modifié en dehors de l'unité de production ni révisé dans un endroit non autorisé (il est conseillé d'effectuer une comparaison avec un produit neuf).
1.5	Vérifier que le dispositif n'a subi aucun événement exceptionnel (ex. chute de hauteur, choc violent, etc.). Même si aucun défaut ou détérioration n'est constaté lors de l'examen visuel, sa résistance initiale pourrait avoir sérieusement diminué.

2) VÉRIFICATION VISUELLE

2.1	CONTRÔLE DU DISPOSITIF <ul style="list-style-type: none"> PARTIE TEXTILE INTERNE (modèles Links 20-40) - Ouvrir l'étui et vérifier l'intégrité de l'étiquette de sécurité. Si l'étiquette est arrachée, ne pas procéder au contrôle et remplacer le dispositif. Vérifier le positionnement correct de l'élastique qui doit se trouver au centre de la partie textile interne. Enlever successivement l'élastique et étendre la partie textile interne. Vérifier l'absence de coupures, abrasions, effilochages, usure, corrosion et traces de substances chimiques. Vérifier aussi les boucles externes à l'étui et les zones cachées. Vérifier l'absence de déchirures de la couture de la partie textile interne. Successivement replier la partie textile interne dans sa position originale, repositionner l'élastique et remettre dans l'étui. PARTIE TEXTILE / MÉTALLIQUE INTERNE (modèles Links 30+) - Ouvrir l'étui et vérifier l'intégrité de l'étiquette de sécurité. Si l'étiquette est arrachée, ne pas procéder au contrôle et remplacer le dispositif. Vérifier le positionnement correct des élastiques qui doivent se trouver aux cotés de la partie textile interne. Enlever successivement les élastiques et étendre la partie textile interne. Vérifier l'absence de coupures, abrasions, effilochages, usure, corrosion et traces de substances chimiques. Vérifier aussi les boucles externes à l'étui et les zones cachées. Vérifier l'absence de déchirures de la couture de la partie textile interne. Vérifier l'intégrité de la partie métallique interne, en particulier l'absence de déformations, coupures, fissures et incisions supérieures à 1 mm de profondeur. Vérifier en outre l'absence de bords coupants, de corrosion ou d'oxydation. Successivement replier la partie textile interne dans sa position originale, repositionner les élastiques et remettre dans l'étui.
-----	--



Contrôle périodique des équipements de protection individuelle

COMPOSANTES LINK 20/40/30+

Le jugement de l'examinateur sur l'importance de l'anomalie de l'EPI doit être basé sur des critères objectifs et sur la formation spécifique qu'il a reçue. Le fabricant décline toute responsabilité résultant des informations inexactes reportées par l'utilisateur ou l'examinateur.

REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

KOMPONENTEN LINK 20/40/30+



IDENTIFIZIERUNG DES GERÄTS

Handelsmarke		Hersteller	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Bezugsnorm			

BENNENUNG DER TEILE

PRIMÄRE EINZELTEILE	Hülle, Textiler innenteil, Innere metallteil (nur für LINK 30+).
SEKUNDÄRE EINZELTEILE	Gummiband.
ERSETZBARE TEILE	Fix Pro.

Dieses Formular entsprechend der Inspektionsprozedur, des Fotomaterials und der vom Hersteller gelieferten Anweisungen ausfüllen; kann von der Internetseite www.climbingtechnology.com heruntergeladen werden. **Achtung!** Das Urteil des Prüfers zum Ausmaß der Abweichungen muss auf objektiven Kriterien und dessen spezifischen Ausbildung dazu ruhen. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung aufgrund falscher Angaben durch den Benutzer oder den Prüfer ab.

KONTROLLE DER GERÄT

1) ALLGEMEINE PRÜFUNG UND GESCHICHTE

1.1	Das Vorhandensein und die Lesbarkeit der Markierung prüfen, besonders jene der CE-Marke und der EN-Bezugsnorm.
1.2	Prüfen, dass das Gerät die vorgesehene Lagerungsdauer und/oder die Gebrauchsdauer nicht überschritten hat, die in der jeweiligen Gebrauchsanleitung wiedergegeben wird.
1.3	Prüfen, dass das Gerät integer und vollständig in all seinen Teilen ist (es empfiehlt sich der Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.4	Prüfen, dass das Gerät nicht außerhalb der Produktionsstätte bearbeitet erscheint oder von nicht befähigten Stellen gewartet wird (es empfiehlt sich der Vergleich mit einem neuen Produkt).
1.5	Prüfen, dass das Gerät keinen Sonderfall erlebt hat (z.B. Fall aus großer Höhe, starke Schlaganwendung). Sollte auch kein Defekt oder Degradation sichtbar sein, könnte die anfängliche Strapazierfähigkeit ernsthaft verringert worden sein.

2) SICHTKONTROLLE

2.1	KONTROLLE DES GERÄTS <ul style="list-style-type: none"> • TEXTILER INNENTEIL (Modelle Links 20-40) - Das Gehäuse öffnen und überprüfen, dass das Sicherheitsetikett unversehrt ist. Wenn das Etikett zerrissen ist, nicht mit der Überprüfung fortfahren und das Gerät ersetzen. Die korrekte Positionierung der Gummibänder seitlich der internen Textilparts überprüfen. Anschließend die Gummibänder herausnehmen und das interne Textilteil komplett auslegen. Auf Schnitte, Abrieb, Ausfransen, Abnutzung, Korrosion und Spuren von Chemikalien überprüfen. Auch die Ösen am Gehäuseäußen und die verborgenen Bereiche kontrollieren. Prüfen, ob die Naht des inneren Textilteils Risse aufweist. Dann das innere Textilteil zurück in seine ursprüngliche Position falten, die Gummibänder neu positionieren und wieder in das Gehäuse einfügen. • INNERE TEXTIL- / METALLTEIL (Modelle Links 30+) - Das Gehäuse öffnen und überprüfen, dass das Sicherheitsetikett unversehrt ist. Wenn das Etikett zerrissen ist, nicht mit der Überprüfung fortfahren und das Gerät ersetzen. Die korrekte Positionierung der Gummibänder seitlich der internen Textilparts überprüfen. Anschließend die Gummibänder herausnehmen und das interne Textilteil komplett auslegen. Auf Schnitte, Abrieb, Ausfransen, Abnutzung, Korrosion und Spuren von Chemikalien überprüfen. Auch die Ösen am Gehäuseäußen und die verborgenen Bereiche kontrollieren. Prüfen, ob die Naht des inneren Textilteils Risse aufweist. Die Unversehrtheit des inneren Metallteils überprüfen, insbesondere, ob Verformungen, Schnitte, Risse und Einschnitte mit einer Tiefe von mehr als 1 mm vorhanden sind. Ebenso überprüfen, ob scharfe Kanten, Korrosion und Oxidation vorhanden sind. Dann das innere Textilteil in die ursprüngliche Position zurückfalten, die Gummibänder neu positionieren und ins Gehäuse legen.
-----	---



REGELMÄSSIGE KONTROLLE DER PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

KOMPONENTEN LINK 20/40/30+

Das Urteil des Prüfers zum Ausmaß der Abweichungen muss auf objektiven Kriterien und dessen spezifischen Ausbildung dazu ruhen. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung aufgrund falscher Angaben durch den Benutzer oder den Prüfer ab.

REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

COMPONENTES LINK 20/40/30+



IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Marca comercial		Fabricante	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Normas de referencia			

NOMENCLATURA

PARTES PRIMARIAS	Funda protectora, PARTE TEXTIL INTERIOR, PARTE METALICA INTERIOR (para LINK 30+ sólo).
PARTES SECUNDARIAS	Banda elástica.
PARTES REEMPLAZABLES	Fix Pro.

Cumplimentar esta ficha siguiendo el procedimiento de revisión, el material fotográfico y las instrucciones proporcionadas por el fabricante, que se pueden descargar desde el sitio web www.climbingtechnology.com. **iAtención!** La evaluación del examinador acerca de la magnitud de la anomalía debe basarse en criterios objetivos y de acuerdo con la formación específica recibida. El fabricante declina toda responsabilidad consiguiente a una información incorrecta proporcionada por el usuario o por el examinador.

CONTROL DEL EQUIPO

1) REVISIÓN GENERAL Y DEL HISTORIAL

1.1	Comprobar la presencia y legibilidad de los datos de marcado, en particular el marcado CE y la normativa EN de referencia.
1.2	Comprobar que el equipo no haya superado la vida útil y/o de almacenamiento prevista, que se indica en las instrucciones de uso.
1.3	Comprobar que el equipo sea intacto y completo en todas sus partes (recomendamos la comparación con un producto nuevo).
1.4	Comprobar que el equipo no aparezca modificado fuera de la fábrica o revisado en lugares no autorizados (recomendamos la comparación con un producto nuevo).
1.5	Comprobar que el equipo no haya sufrido acontecimientos excepcionales (p. ej. caída de altura, impacto fuerte, etc.). Aunque ningún defecto o degradación sea constatado a través de la comprobación visual, su resistencia inicial podría haberse reducido considerablemente.

2) REVISIÓN VISUAL

2.1	REVISIÓN DEL EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> PARTE TEXTIL INTERIOR (modeli Links 20-40) - Abrir el estuche y controlar que la etiqueta de seguridad esté íntegra. En el caso en que la etiqueta esté rota no se debe continuar con el control de verificación y se debe sustituir el dispositivo. Controlar la correcta posición de la goma, la cual debe estar posicionada en el centro de la parte textil interior. Quitar el elástico sucesivamente y extender la parte textil interior. Comprobar la ausencia de cortes, abrasiones, deshilachamientos, desgaste, corrosión y restos de sustancias químicas. Controlar también, los ojales esternos al estuche y las zonas ocultas, Controlar la ausencia de desgarros en las costuras de la parte interior del tejido. A continuación volver a doblar la parte del tejido interior en la posición original, volver a colocar la goma y guardarla en el estuche. PARTE TEXTIL / METALICA INTERIOR (modelos Links 30+) - Abrir el estuche y controlar la integridad de la etiqueta de seguridad, En el caso la etiqueta esté rota, no proceder con el control y sustituir el dispositivo. Controlar que las gomas estén posicionadas correctamente a los lados de la parte textil interior. Quitar el elástico sucesivamente y extender la parte textil interior. Comprobar la ausencia de cortes, abrasiones, deshilachamientos, desgaste, corrosión y restos de sustancias químicas. Controlar también, los ojales esternos al estuche y las zonas ocultas, Controlar la ausencia de desgarros en las costuras de la parte interior del tejido. Comprobar que la parte metálica esté íntegra y de forma especial sin deformaciones, cortes, grietas e incisiones superiores a 1 mm de profundidad. Controlar que no haya presencia de bordes cortantes, corrosión y oxidación. A continuación volver a doblar la parte del tejido interior en la posición original, volver a colocar la goma y guardarla en el estuche.
-----	---



REVISIÓN PERIÓDICA DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

COMPONENTES LINK 20/40/30+

La evaluación del examinador acerca de la magnitud de la anomalía debe basarse en criterios objetivos y de acuerdo con la formación específica recibida. El fabricante declina toda responsabilidad consiguiente a una información incorrecta proporcionada por el usuario o por el examinador.

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

LINK 20/40/30+ -KOMPONENTIT



VARUSTEEN TUNNISTETIETOLOMAKE

Tavaramerkki		Valmistaja	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY
Viitestandardit			

TARKISTETTAVAT KOHTEET

ENSISIJAISET KOHTEET	SUOJAPUSSI, sisäinen tekstiiliosa, sisäiset metalliosat (vain LINK 30+).
TOISSIJAISET KOHTEET	Joustava pidike.
VAIHDETTAVAT OSAT	Fix Pro.

Täytä tämä tarkastuslomake noudattamalla valmistajan antamaa tarkastusmenettelyä, valokuvia ja ohjeita, jotka ovat ladattavissa osoitteesta www.climbingtechnology.com. **Huomio!** Tarkastajan arvio poikkeaman vakavuudesta on tehtävä objektiivisten kriteerien ja saadun asianantuntijakoulutuksen perusteella. Valmistajatajä ei vastaa seikoista, jotka johtuvat käyttäjän tai tarkastuksesta vastaavan epätarkasti kirjaamista tiedoista.

VARUSTEEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTUSLOMAKE

1) HISTORIA JA YLEINEN TARKASTUS

1.1	Tarkista merkintöjen olemassaolo ja lukukelpoisuus. Tarkista erityisesti CE-merkintä ja sovellettava EN normi/standardi.
1.2	Tarkista, ettei varusteen käyttöohjeissa mainittu varastointi-ikä ja/tai käyttöikä ole ylittyntä.
1.3	Tarkista, että varuste on ehjä ja ettei siitä puutu osia (vertaa varustetta uuteen tuotteeseen).
1.4	Tarkista, että varustetta ei ole muokattu tehtaan ulkopuolella tai huollettu valtuuttamattona tahan toimesta (vertaa laitetta uuteen tuotteeseen).
1.5	Tarkista, että varuste ei ole ollut mukana poikkeuksellisessa tapahtumassa (esim. putoaminen korkealta tai raju isku). Tapahtumassa varuste voi heikentyä huomattavasti alkuperäiseen vahvuuteen nähdien, vaikka siinä ei olisikaan näkyviä vikoja tai heikkenemistä.

2) SILMÄMÄÄRÄINEN TARKASTUS

2.1	VARUSTEEN TARKASTAMINEN <ul style="list-style-type: none"> • SISÄINEN TEKSTIILIOSA (Link 20-40 -mallit) - Avaa suojakotelo ja tarkista, onko turvamerkintä ehjä. Jos merkintä on repeytynyt, lopeta varusteen tarkistus ja vaihda se uuteen. Tarkista joustavan pidikkeen oikea sijainti, jonka kuuluu olla sisällä olevan tekstiiliosan keskellä. Poista tämän jälkeen joustava pidike ja rulla sisäinen tekstiiliosa esiin. Tarkista viiltojen, hankaumienv, rispaantumisen, kulumisen, syöpymisen ja kemikaalijäämienv varalta. Tarkista myös kotelon ulkopuolella olevat lenkit ja piilossa olevat alueet. Tarkista sisäisen tekstiiliosan ompeleet rispaantumisen varalta. Tarkista myös kotelon ulkopuolella olevat lenkit ja piilossa olevat alueet. Tarkista sisäisen tekstiiliosan ompeleet rispaantumisen varalta. Tarkista sisäisen metalliosan eheys kiinnittäen huomiota erityisesti yli 1 millimetrin syvyisiin viiltoihin, murtumiin ja muihin epämuidostumiin. Tarkista lisäksi, ettei osassa ole teräviä kulmia tai syöpymisen ja hapettumisen merkkejä. Taittele tämän jälkeen sisäinen tekstiiliosa takaisin alkuperäiseen asentoonsa, laita joustavat pidikkeet takaisin paikoilleen ja aseta kappale takaisin koteloon. • SISÄSET TEKSTIILI/METALLIOSAT (Link 30+ -mallit) - Avaa kotelo ja tarkista, onko turvamerkintä ehjä. Jos merkintä on repeytynyt, lopeta varusteen tarkistus ja vaihda se uuteen. Tarkista joustavien pidikkeiden oikeat sijainnit, joiden kuuluu olla tekstiiliosan päädyissä. Poista tämän jälkeen joustavat pidikkeet ja levitä sisäinen tekstiiliosa auki. Tarkista viiltojen, hankaumienv, rispaantumisen, kulumisen, syöpymisen ja kemikaalijäämienv varalta. Tarkista myös kotelon ulkopuolella olevat lenkit ja piilossa olevat alueet. Tarkista sisäisen tekstiiliosan ompeleet rispaantumisen varalta. Tarkista sisäisen metalliosan eheys kiinnittäen huomiota erityisesti yli 1 millimetrin syvyisiin viiltoihin, murtumiin ja muihin epämuidostumiin. Tarkista lisäksi, ettei osassa ole teräviä kulmia tai syöpymisen ja hapettumisen merkkejä. Taittele tämän jälkeen sisäinen tekstiiliosa takaisin alkuperäiseen asentoonsa, laita joustavat pidikkeet takaisin paikoilleen ja aseta kappale takaisin koteloon.
-----	---

HENKILÖNSUOJAINTEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTAMINEN

LINK 20/40/30+ -KOMPONENTIT

Tarkastajan arvio poikkeaman vakavuudesta on tehtävä objektiivisten kriteerien ja saadun asiantuntijakoulutuksen perusteella. Valmistaja ei vastaa seikoista, jotka johtuvat käyttäjän tai tarkastamisesta vastaavan epätarkasti kirjaamista tiedoista.