

MSA Latchways Personal Rescue Device® (Latchways PRD®)

Competent persons' instructions
for periodic examination

Important document – retain for future use

- FR** Français - Instructions de vérification périodique destinées à la personne compétente
• Document important : conserver pour utilisation future
- DE** Deutsch - Anweisungen für kompetente Person: Regelmäßige Überprüfung
• Wichtiges Dokumente - für zukünftige Einsichtnahme aufzubewahren
- NL** Nederlands - Instructies voor de competente persoon voor periodieke inspectie
• Belangrijk document – Bewaar het voor toekomstig gebruik
- DA** Dansk - Kompetent person-vejledning for periodisk undersøgelse
• Vigtigt dokument - gem til fremtidig brug
- NO** Norsk - Instruksjoner til kompetente personer om periodisk inspeksjon
• Viktig dokument - oppbevares for fremtidig bruk
- SV** Svenska - Kompetent persons instruktioner för regelbunden undersökning
• Viktigt dokument – spara för framtidens bruk
- ES** Español - Instrucciones para personas competentes sobre exámenes periódicos
• Documento importante. Debe guardarse como referencia futura
- IT** Italiano - Istruzioni per ispezione periodica da parte di persone competenti
• Documenti importanti - conservare per usi futuri
- PT** Português - Instruções de pessoas competentes para inspeção periódica
• Documento importante - guardar para utilização futura
- FI** Pätevälle henkilölle suunnatut ohjeet määräaikaistarkastusta ja uudelleenhyväksyntää varten
• Tärkeä asiakirja – säilytä myöhempää tarvetta varten
- RO** Instrucțiunile persoanelor calificate pentru inspectia și recertificarea periodică
• Document important – a se păstra pentru o utilizare ulterioară
- PL** Instrukcje dla osób kompetentnych przeprowadzających okresowe przeglądy oraz ponowne certyfikacje
• Ważny dokument – zachować do wykorzystania w przyszłości
- CS** Pokyny pro pravidelnou kontrolu a opětovnou certifikaci pro kompetentní osoby
• Důležitý dokument – uchovávat pro budoucí použití
- HU** Útmutatás szakértő személyeknek az időszakos ellenőrzéshez és az újratanúsításhoz
• Fontos dokumentum – őrizze meg későbbi használatra
- BG** Инструкции за компетентни лица за периодичен преглед и повторна сертификация
• Важен документ – запазете за бъдеща употреба
- SK** Pokyny pre kompetentné osoby k pravidelným previerkam a opakovanej certifikácii
• Dôležitý dokument – odložte si ho na budúce použitie

Guidance notes

The design of MSA Latchways PRDs allows periodic examination, repairs and recertification to be conducted on site.

Records

All replacement component serial numbers and examination/recertification dates shall be recorded in the 'Examination log'. The date of next examination label shall be updated and attached to the Latchways PRD.

Safety

All procedures shall be completed in conjunction with local safety rules.

Cleaning, maintenance and storage

If required, the Latchways PRD device may be cleaned using warm water (max 40 °C) and a mild domestic detergent. The device shall be thoroughly rinsed and dried naturally away from direct heat.

Store or transport the Latchways PRD device in a cool, dry, clean environment, away from dust, oil and direct sunlight. During transportation, the device shall be protected to prevent damage or contamination. Examine the Latchways PRD device after long periods of storage prior to returning it to service.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Pre-use checks

The safety of the User¹ relies upon the continued efficiency and durability of the equipment therefore pre-use checks, as detailed in the User instructions, shall be completed before each use.

Periodic examinations

Periodic examinations shall be completed by a person other than the User, competent² in the examination of PPE, in accordance with MSA instructions. Periodic examination by a Competent person is documented separately. The interval will be dictated by the usage (Table 1), local regulations or environmental conditions and will be at least annually starting from the date of first use*.

Table 1 Periodic examination interval

Usage	Interval
Infrequent to light	Annually (12 months)
Moderate to heavy	Semi-annually to annually (6-12 months)
Severe to continuous	Quarterly to semi-annually (3-6 months)

Usage shall be determined by a competent person.

Service life

Subject to passing pre-use checks and periodic examinations the Latchways PRD's service life, based on its textile element, is up to 10 years.

Repairs procedure

The periodic examination and/or condition of the unit will determine which repairs should be undertaken. Repairs shall be completed by a MSA trained Technician³, in accordance with MSA instructions.

Periodic examination 15

If an issue is identified, the Latchways PRD device has been subject to a fall or any doubt exists as to the suitability of the Latchways PRD device it shall be tagged "unusable" and withdrawn from service. Prior to return to service the manufacturer or Technician³ shall confirm, in writing, that the Latchways PRD device has passed examination. Latchways PRDs that have arrested a fall or are unable to pass an inspection shall be tagged "unusable" and disposed of.

*Date of first use shall be administratively provable.

Where the date of first use is unknown, then the next previous administratively provable date shall be used, e.g. date of purchase or date of manufacture.

1. **User:** a person that has been trained and is competent in the safe use and operation of the Latchways PRD and is also trained and competent in the pre-use checks.

2. **Competent person:** a person, other than the User, competent in the examination of PPE in accordance with MSA instructions.

3. **Technician:** a person, other than the User, trained by MSA in the examination, recertification and repair of Latchways PRDs, in accordance with MSA instructions.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing from Latchways plc.

Notes d'orientation

La Latchways PRD MSA est conçue pour permettre d'effectuer des vérifications périodiques, des réparations et de procéder à une nouvelle certification directement sur le site.

Archives

Tous les numéros de série et dates de vérification/de recertification des éléments de rechange seront enregistrés dans le « Journal des vérifications périodiques ». L'étiquette comportant la date de vérification suivante sera mise à jour et fixée au Latchways PRD.

Sécurité

Toutes les procédures seront réalisées en conjonction aux règles de sécurité locales.

Maintenance de nettoyage et entreposage

Si nécessaire, le dispositif Latchways PRD peut être nettoyé à l'eau chaude (40°C max.) et un détergent domestique doux. Le dispositif doit être rincé soigneusement et doit sécher naturellement loin de toute chaleur directe.

Stockez ou transportez la Latchways PRD dans un endroit frais, sec et propre, exempt de poussière, d'huile et de lumière directe du soleil. Pendant le transport, le dispositif doit être protégé pour éviter tout dommage ou contamination. Inspectez la Latchways PRD après de longues périodes d'entreposage avant sa remise en service.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Vérifications avant l'utilisation

La sécurité de l'utilisateur¹ repose sur l'efficacité constante et la durabilité de l'équipement. Par conséquent, il faut procéder à des vérifications avant chaque utilisation, comme détaillées dans le mode d'emploi.

Vérifications périodiques

Les vérifications périodiques doivent être exécutées par une personne autre que l'utilisateur et formée² à la vérification des EPI, en accord avec les instructions de MSA. L'examen périodique par une personne compétente est documenté séparément. L'intervalle de vérification sera dicté par l'usage de la LAR (Tableau 1), le règlement local ou les conditions ambiantes, et sera au moins annuel, à compter de la date de la première utilisation*.

Tableau 1 Intervalle des vérifications périodiques

Usage	Fréquence
Rare à léger	Une fois par an (12 mois)
Modéré à important	Entre six mois et un an (6 - 12 mois)
Intense à continu	Entre trois et six mois (3-6 mois)

L'usage doit être déterminé par une personne compétente.

Durée de vie utile

La durée de vie utile de la Latchways PRD dépend de ses composants en tissu et est évaluée à 10 ans maximum, sous réserve des vérifications avant l'utilisation et des vérifications périodiques.

Procédure de réparation

La vérification périodique et/ou l'entretien de l'unité déterminera quelles réparations devront être réalisées. Les réparations doivent être réalisées uniquement par un technicien³ formé par MSA, conformément aux instructions de MSA.

Vérifications périodiques 15

Si un problème est identifié, que la Latchways PRD a arrêté une chute ou en cas d'un doute quelconque quant à l'adéquation de la Latchways PRD, elle doit être étiquetée « inutilisable » et mise hors service. Avant de la remettre en service, le fabricant ou un technicien doit confirmer par écrit que la vérification de la Latchways PRD a été concluante. Les Latchways PRD qui ont arrêté une chute ou n'ont pas satisfait à une inspection doivent être étiquetées « inutilisables » et être mises au rebut.

*La date de la première utilisation doit être prouvée sur le plan administratif. Lorsque la date de la première utilisation n'est pas connue, la date précédente prouvée (sur le plan administratif) doit être utilisée, par ex. : date d'achat ou date de fabrication.

1. **Utilisateur:** une personne compétente et formée à l'utilisation et au fonctionnement sécurisés de la Latchways PRD, y compris aux vérifications avant l'utilisation.

2. **Personne compétente :** une personne autre que l'utilisateur et formée à la vérification des EPI, en accord avec les instructions de MSA.

3. **Technicien:** une personne, autre que l'Utilisateur, qui est formée par MSA pour examiner, réparer et certifier à nouveau des Latchways PRD, en accord avec les instructions de MSA.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit sans l'autorisation préalable écrite de Latchways plc.

Leitlinien

Das Design der MSA Latchways PRDs gestattet die Durchführung von regelmäßigen Überprüfungen, Reparaturen und Rezertifizierung vor Ort.

Aufzeichnungen

Die Seriennummern aller Ersatzteile und die Daten der Überprüfungen/Rezertifizierung müssen im "Protokoll der regelmäßigen Überprüfungen" aufgezeichnet werden. Das Datum auf dem Etikett Nächste Überprüfung muss aktualisiert und am Latchways PRD angebracht werden.

Sicherheit

Alle Vorgehensweisen müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

Reinigung, Wartung und Lagerung

Falls erforderlich kann das Latchways PRD mit warmem Wasser (max. 40 °C) und einem milden Haushaltsreiniger gereinigt werden. Die Einheit muss gründlich abgespült werden und entfernt von direkter Hitze abtrocknen.

Das Latchways PRD in kühlem, trockenem, sauberem Umfeld entfernt von Staub, Öl und direkter Sonneneinstrahlung lagern oder transportieren. Das Gerät muss während des Transports geschützt werden, um Beschädigungen oder Verschmutzungen zu verhindern. Das Latchways PRD nach langer Lagerung vor erneuter Inbetriebnahme überprüfen.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Aanwijzingen

Door het ontwerp van MSA Latchways PRD's kunnen periodieke inspectie reparaties en recertificering altijd op locatie uitgevoerd worden.

Rapporten

Alle serienummers van de vervangende onderdelen en data van inspecties en herkeuringen moeten in het inspectieboek worden vastgelegd. Het label met de inspectiedatum moet worden bijgewerkt en aan de Latchways PRD worden bevestigd.

Veiligheid

Alle procedures moeten worden uitgevoerd volgens de plaatselijke veiligheidsvoorschriften.

Reiniging, onderhoud en opslag

Indien nodig kan de Latchways PRD gereinigd worden met warm water (max. 40 °C) en een mild huishoudelijk schoonmaakmiddel. Het apparaat moet grondig afgespoeld worden en moet natuurlijk drogen buiten bereik van directe warmte.

Bewaar of transporteer de Latchways PRD in een koele, droge, schone omgeving, uit de buurt van stof, olie en direct zonlicht. Tijdens transport moet het product worden beschermd tegen beschadiging of verontreiniging. Na langdurige opslag moet de Latchways PRD worden geïnspecteerd voordat deze opnieuw in gebruik wordt genomen.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Prüfungen vor Nutzung

Die Sicherheit des Nutzers¹ hängt von kontinuierlicher Effizienz und Haltbarkeit des Geräts ab und daher müssen die Prüfungen vor Nutzung, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, vor jeder Nutzung durchgeführt werden.

Regelmäßige Überprüfungen

Regelmäßige Überprüfungen müssen von einer Person anders als dem Nutzer durchgeführt werden, die in der Überprüfung² von PSA in Übereinstimmung mit den Anweisungen von MSA kompetent ist. Die regelmäßige Überprüfung durch eine kompetente Person muss separat dokumentiert werden. Das Intervall wird von der Nutzung (Tabelle 1), örtlichen Vorschriften oder den Umweltbedingungen bestimmt und muss mindestens einmal pro Jahr beginnend mit dem Datum der ersten Nutzung³ betragen.

Tabelle 1 Intervall Regelmäßige Überprüfung

Nutzung	Intervall
Seiten bis leicht	Jährlich (12 Monate)
Mittelmäßig bis schwer	Halbjährlich bis jährlich (6-12 Monate)
Schwer bis kontinuierlich	Viertel- bis halbjährlich (3 - 6 Monate)

Die Nutzung muss von einer kompetenten Person bestimmt werden.

Lebensdauer

Die Lebensdauer des Latchways PRD beträgt, basierend auf dem textilen Element, und unter der Bedingung, dass es die Prüfungen vor Nutzung sowie die regelmäßigen Überprüfungen besteht, bis zu 10 Jahre.

Reparaturverfahren

Regelmäßige Überprüfung und/oder Zustand des Geräts bestimmen, welche Reparaturen durchgeführt werden müssen. Reparaturen müssen von einem von MSA ausgebildeten Techniker³ in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen durchgeführt werden.

Regelmäßige Überprüfung 15

Wenn ein Problem festgestellt wird, das Latchways PRD hingefallen ist oder jegliche Zweifel an der Eignung des Latchways PRD bestehen, dann muss es mit „Unbenutzbare“ gekennzeichnet und außer Betrieb genommen werden. Vor der Wiederinbetriebnahme muss ein von MSA ausgebildeter Techniker schriftlich bestätigen, dass das Latchways PRD die Überprüfung bestanden hat. Latchways PRDs, die einen Absturz aufgefangen haben oder die Prüfung nicht bestehen, müssen mit „Unbenutzbare“ gekennzeichnet und entsorgt werden.

*Das Datum der ersten Nutzung muss administrativ nachweisbar sein. Wenn das Datum der ersten Nutzung unbekannt ist, muss das nächste davorliegende, administrativ nachweisbare Datum, z.B. Kauf- oder Herstellungsdatum, benutzt werden.

- 1. Nutzer:** Dies ist eine Person, die ausgebildet wurde und in der sicheren Nutzung und Bedienung des Latchways PRD, einschließlich der Durchführung der Überprüfung vor Nutzung, kompetent ist.
- 2. Kompetente Person:** eine Person anders als der Nutzer, die in der Überprüfung von PSA in Übereinstimmung mit den Anweisungen von MSA kompetent ist.
- 3. Techniker:** Dies ist eine Person, anders als der Nutzer, die von MSA ausgebildet wurde, um Latchways PRDs in Übereinstimmung mit den Anweisungen von MSA zu überprüfen, zu reparieren und zu rezertifizieren.

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Latchways plc in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel reproduziert oder übertragen werden.

Reparatieprocedure

De periodieke inspectie en/of toestand van het product bepalen welke reparaties er moeten worden uitgevoerd. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een door MSA opgeleide Technicus volgens deze instructies.

Periodieke inspectie 15

Als er een probleem ontdekt wordt, is de Latchways PRD betrokken geweest bij een val of als er twijfel bestaat betreffende de geschiktheid van de Latchways PRD, dan dient hij het label 'onbruikbaar' te krijgen en uit gebruik genomen te worden. Voordat hij weer in gebruik wordt genomen dient een door MSA opgeleide Technicus schriftelijk te bevestigen dat de Latchways PRD de betreffende inspectie heeft doorstaan. Latchways PRD's die een val gestopt hebben of een inspectie niet doorlopen, dienen het label 'onbruikbaar' te krijgen en dienen weggeworpen te worden.

*Datum van eerste gebruik dient administratief aantoonbaar te zijn. Wanneer de datum van eerste gebruik onbekend is, dan dient de vorige administratieve aantoonbare datum gebruikt te worden, bijv. datum van aankoop of productiedatum.

- 1. Gebruiker:** Iemand die opgeleid en bevoegd is in het veilige gebruik en de werking van de Latchways PRD, inclusief de vereiste controles voorafgaand aan het gebruik.
- 2. Competent persoon:** een persoon, anders dan de gebruiker, met kennis van de inspectie van persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de instructies van MSA.
- 3. Technicus:** Iemand anders dan de Gebruiker, die opgeleid is door MSA in het inspecteren, repareren en hercertificeren van Latchways PRD's in navolging van MSA-instructies.

Geen enkel onderdeel van dit document mag gereproduceerd of verzonden worden, in geen enkele vorm en via geen enkel middel, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Latchways plc.

Vejledningsnoter

MSA Latchways PRD's design gør det muligt at udføre periodiske undersøgelser, reparationer og recertificeringer på stedet.

Registreringer

Alle udskiftningskomponenters serienumre og undersøgelses-/recertificeringsdatoer skal registreres i 'Undersøgelse-loggen'. Dato for næste undersøgelse-mærketat skal opdateres og fastgøres på Latchways PRD.

Sikkerhed

Alle procedurer skal udføres i overensstemmelse med lokale sikkerhedsregler.

Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring

Hvis påkrævet kan Latchways PRD enheden rengøres med varmt vand (maks. 40 °C) og et mildt husholdningsvaskemiddel. Enheden skal skyldes grundigt og tørres naturligt væk fra direkte varme.

Opbevar eller transporter Latchways PRD i kølige, tørre, rene omgivelser. Må ikke udsættes for støv, olie eller direkte sollys. Under transport skal produktet beskyttes for at forhindre skader eller kontaminering. Undersøg Latchways PRD efter længere tids opbevaring, før nyibrugtagning.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Veiledende merknader

Designen af MSA Latchways PRD-enheter gør det mulig at udføre periodiske undersøkelser, reparasjoner og resertifisering på stedet.

Dokumentasjon

Alle serienumre på erstatningsdeler og datoer for undersøkelse/resertifisering skal dokumenteres i "Logg for periodiske undersøkelser". Etiketten med dato for neste undersøkelse skal opdateres og festes på Latchways PRD.

Sikkerhet

Alle prosedyrer skal fulføres i overensstemmelse med lokale sikkerhedsregler.

Rengjøring, vedlikehold og oppbevaring

Ved behov kan Latchways PRD-enheten rengøres med varmt vann (maks. 40 °C) og et mildt husholdningsvaskemiddel. Enheten skal skyldes nøyde og tørke av seg selv unna direkte varme.

Latchways PRD skal oppbevares og transporteres under kjølige, tørre og rene forhold, og må holdes unna støv, olje og direkte sollys. Under transport må utstyret beskyttes for å forhindre skade eller forurensning. Etter lange oppbevaringsperioder, sjekk Latchways PRD-enheten før den tas i bruk.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Før brug-tjek

Brugerens¹ sikkerhed afhænger af udstyrets fortsatte effektivitet og slidstyrke, hvorfor før brug-tjek, som beskrevet i brugervejledningen, skal udføres før hver eneste brug.

Periodiske undersøgelser

Periodiske undersøgelser skal udføres af en person, anden end brugeren, der er kompetent² i undersøgelsen af personligt sikkerhedsudstyr (PPE) i overensstemmelse med MSA's vejledning. Periodisk undersøgelse af en kompetent person skal dokumenteres separat. Intervall vil blive diktet af brugen (Tabel 1), lokale bestemmelser eller miljømessige betingelser og vil være mindst en gang om året, startende fra dato for første anvendelse*.

Tabel 1 Periodisk undersøgelse-interval

Brug	Interval
Udsættes sjældent for lys	Årligt (12 måneder)
Moderat til hyppig	Halvårligt til årligt (6-12 måneder)
Hyppig til konstant	Kvartårligt til halvårligt (3-6 måneder)

Brugen skal blive bestemt af en kompetent person.

Brugslevetid

Latchways PRD's brugslevetid, der er baseret på dets tekstilelement og underlagt før brug-tjek og periodiske undersøgelser, er op til 10 år.

Reparationsprocedure

Den periodiske undersøgelse og/eller enhedens tilstand vil bestemme, hvilke reparationer, der skal udføres. Reparationer skal udføres af en af MSA uddannede tekniker³ i overensstemmelse med denne vejledning.

Periodisk undersøgelse 15

Hvis et problem er blevet identificeret, eller hvis Latchways PRD enheden har været udsat for et fald, eller hvis der er tvil omkring Latchways PRD enhedens egnethed, skal den markeres som "ubrugelig" og tages ud af brug. Inden den tages i brug igen, skal en af MSA uddannede tekniker skriftligt bekrefte, at den forseglede Latchways PRD har bestået undersøgelsen. Latchways PRD'er, der har bremset et fald, eller ikke kan bestå en inspektion, skal markeres som "ubrugelig" og bortskaffes.

**Dato for første brug skal være administrativt beviselig. Hvis dato for første anvendelse er ukendt, skal den næste administrativt beviselige dato anvendes, f.eks. købsdatoen eller fremstillingsdatoen.*

1. Bruger: En person, der er blevet uddannet, og som er kompetent, i den sikre brug og drift af Latchways PRD, inklusive de behørige før brug-tjek.

2. Kompetent person: en person, anden end brugeren, der er kompetent i undersøgelsen af personligt sikkerhedsudstyr (PPE) i overensstemmelse med MSA's vejledning.

3. Tekniker: En person, anden end brugeren, der er uddannet af MSA til at kunne undersøge, reparere og recertificere Latchways PRD'er i overensstemmelse med MSA's vejledninger.

Ingen del af dette dokument må reproduceres eller videregives i nogen form eller på nogen måde uden forudgående skriftlig tilladelse fra Latchways plc.

Kontrollpunkter før bruk

Brukernes¹ sikkerhet er til enhver tid avhengig av at utstyret er effektivt og driftssikkert, og det skal derfor udføres kontroll som angitt i brukervejledningen før hver bruk

Periodiske undersøkelser

Periodiske kontroller skal udføres i samsvar med MSA bruksanvisning, og av en person, annen enn brukeren, som er kompetent² med hensyn til inspeksjon av PVU. Periodiske undersøkelser av en kompetent person dokumenteres separat. Intervall vil være avhengig av brugen (Tabel 1), lokale forskrifter eller miljømessige forhold, og vil være minst én gang årlig, med start fra dato for første gangs bruk*.

Tabel 1 Intervaller for periodiske undersøkelser

Bruk	Intervall
Sjeldent til lett	Årlig (12 måneder)
Moderat til hyppig	Halvårlig til årlig (6-12 måneder)
Svært hyppig til kontinuerlig	Kvartalsvis til halvårlig (3-6 måneder)

Brukshyppighet skal avgjøres av en kompetent person.

Levetid

Latchways PRD-enhetens levetid, basert på tekstilelementet, underlagt kontroller før bruk og periodiske undersøkelser, er opp til 10 år.

Reparasjonsprosedyre

Den periodiske undersøkelsen og/eller enhetens tilstand vil være bestemmende for hvilke reparasjoner som skal foretas. Reparasjoner skal utføres av en MSA-opplært tekniker³ i overensstemmelse med disse instruksjonene.

Periodiske undersøkelser 15

Hvis et problem identifiseres, Latchways PRD-enheten har vært utsatt for belastning ved fall eller det er tvil om Latchways PRD-enhetens stand, skal den merkes som "ubruklig" og tas ut av bruk. Før den tas i bruk igjen, skal en opplært tekniker fra MSA bekrefte skriftlig at Latchways PRD har bestått inspeksjonen. Latchways PRD-enhet som har stanset et fall eller som ikke består en kontroll, skal merkes med "ubruklig" og avhendes.

**Datoen for første gangs bruk må kunne dokumenteres. Den datoen for førstegangs bruk er ukjent må man bruke nærmeste tidligere dokumenterbare dato, f.eks. kjøpsdato/produksjonsdato.*

1. Bruker: En person som har fått oppleining og er kompetent i sikker bruk og drift av Latchways PRD-er (selvinntrekende livlinjer), inkludert kontrollene før bruk.

2. Kompetent person: En person, annen enn brukeren, som er kompetent med hensyn til inspeksjon av PVU i overensstemmelse med MSA instruksjoner.

3. Tekniker: En person, utenom brukeren, som er opplært av MSA til å undersøke, reparere og utstede ny godkjenningsrapport av Latchways PRD-er, i samsvar med MSA instruksjoner.

Ingen deler av dette dokumentet kan reproduceres eller overføres i noen form eller på noen måte uten skriftlig samtykke på forhånd fra Latchways plc.

Att tänka på

Designen på MSA Latchways PRD:er gör att regelbundna undersökningar, reparationer och recertifieringar kan utföras på plats.

Dokumentation

Alla serienummer på reservkomponenter och datum för undersökning/recertifiering ska dokumenteras i undersökningsjournalen. Datumet på etiketten för nästa undersökning ska uppdateras och fästas på Latchways PRD.

Säkerhet

Alla åtgärder ska utföras i enlighet med lokala säkerhetsföreskrifter.

Rengöring, underhåll och förvaring

Vid behov kan Latchways PRD-utrustning rengöras med varmt vatten (högst 40 °C) och ett milt rengöringsmedel som används i hushåll. Utrustningen ska sköljas grundligt och torkas på naturlig väg på avstånd från direkt värme.

Förvara och transportera Latchways PRD i en sval, torr och ren miljö, som är fri från damm, olja och direkt solljus. Vid behov kan Latchways PRD-utrustning rengöras med varmt vatten (högst 40 °C) och ett milt rengöringsmedel som används i hushåll. Utrustningen ska sköljas grundligt och torkas på naturlig väg på avstånd från direkt värme.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Notas orientativas

El diseño de los Latchways PRD de MSA permite realizar exámenes periódicos, reparaciones y recertificaciones in situ.

Registros

Todos los números de serie de los componentes de repuesto y las fechas de examen/recertificación deberán registrarse en el "Registro de examen". La fecha de la etiqueta del próximo examen deberá actualizarse y adjuntarse al Latchways PRD.

Seguridad

Todos los procedimientos deberán realizarse conforme dicte la reglamentación sobre seguridad local.

Mantenimiento de limpieza y almacenamiento

Si es necesario, el Latchways PRD puede limpiarse con agua templada (máx. 40 °C) y con un detergente de uso doméstico suave. El dispositivo deberá aclararse en profundidad y secarse de forma natural alejado de fuentes de calor directo.

Guarde o transporte el Latchways PRD en un ambiente fresco, seco y limpio, alejado de polvo, aceite y la luz directa del sol. Durante el transporte, el dispositivo debe protegerse para evitar que se dañe o ensucie. Examine el Latchways PRD antes de utilizarlo si ha estado guardado durante mucho tiempo.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Kontroller före användning

Användarnas¹ säkerhet är beroende av utrustningens fortsatta funktion och pålitlighet och därför ska en kontroll göras innan utrustningen används, i enlighet med beskrivningen i bruksanvisningen, före varje användningstillfälle

Regelbundna undersökningar

Regelbundna undersökningar ska göras av en annan person än användaren och som är kunnig² i undersökning om personlig skyddsutrustning, i enlighet med MSA instruktioner. Regelbundna undersökningar av en kompetent person dokumenteras separat. Intervallen bestäms av användningen (**tabell 1**), lokala föreskrifter eller miljöförhållanden och undersökningen ska som minst göras en gång per år räknat från första användningsdatum*.

Tabell 1 Intervall för periodisk undersökning

Användning	Intervall
Liten exponering för ljus	Varje år (var tolfta månad)
Medel till stor exponering för ljus	Var sjätte månad till var tolfta månad
Mycket stor till ständig exponering för ljus	Var tredje till var sjätte månad

Graden av användning ska fastställas av en kompetent person.

Livslängd

Livslängden för Latchways PRD-utrustning, baserat på textilinslaget, villkoras av att utrustningen klarar kontroller före användning samt regelbundna undersökningar och är upp till 10 år

Reparationsrutin

Regelbunden undersökning och/eller enhetens skick avgör vilka reparationer som behöver utföras. Reparationer ska utföras av en tekniker³ som är utbildad av MSA i enlighet med dessa instruktioner.

Regelbunden undersökning 15

Om ett problem upptäcks, Latchways PRD-utrustningen har utsatts för ett fall, eller om något tvivel föreligger om huruvida det är lämpligt att använda Latchways PRD-utrustningen ska den märkas med "använt ej" och tas ur bruk. Innan utrustningen tas i bruk igen ska en tekniker som är utbildad av MSA skriftligen bekräfta att MSA förseglaade Latchways PRD har klarat undersökningen. Latchways PRD:er som har dämpat ett fall, eller inte klarar undersökningen ska märkas med "använt ej" och kasseras.

*Datum för första användning ska kunna bevisas genom dokumentation. Om datumet för första användning är okänt ska det föregående datum som kan bevisas med dokumentation användas, t.ex. inköpsdatum eller tillverkningsdatum.

1. **Användare:** En person som har fått utbildning i och har kunskap om säker användning och hantering av Latchways PRD, inklusive kontroller före användning.

2. **Kompetent person:** en annan person än användaren som är kunnig i undersökning om personlig skyddsutrustning, i enlighet med MSA instruktioner.

3. **Tekniker:** En person, som inte är användaren, som är utbildad av MSA i hur man undersöker, repararar och omcertifierar Latchways PRDs-utrustning, i enlighet med MSA instruktioner.

Ingen del av det här dokumentet får mångfaldigas eller förmedlas i någon form eller på något sätt utan föregående skriftligt tillstånd av Latchways plc.

Procedimiento de reparación

El examen periódico o estado de la unidad determinará qué reparaciones deben llevarse a cabo. Un técnico³ cualificado de MSA deberá realizar las reparaciones siguiendo estas instrucciones.

Examen periódico 15

Si se observa algún problema, el Latchways PRD ha soportado una caída o existe alguna duda sobre la idoneidad del Latchways PRD, deberá etiquetarse como «no utilizable» y retirarse del servicio. Antes de una nueva puesta en servicio, el fabricante o técnico deberá confirmar, por escrito, que el Latchways PRD ha pasado el examen. Los Latchways PRD que han detenido una caída o que no pueden pasar una inspección deberán etiquetarse como «no utilizables» y desecharse.

*La fecha del primer uso deberá demostrarse con documentación administrativa. Cuando no se conozca la fecha del primer uso, deberá usarse la siguiente fecha demostrable, por ej., la fecha de adquisición o la fecha de fabricación.

1. **Usuario:** una persona que ha recibido formación y está capacitada para manejar y utilizar de forma segura el Latchways PRD, incluidas las comprobaciones previas al uso.

2. **Persona competente:** una persona, distinta al usuario, competente en el examen de PPE, conforme a las instrucciones de MSA.

3. **Técnico:** una persona, distinta al usuario, que ha recibido formación por parte de MSA para realizar el examen de los Latchways PRD, repararlos y recertificarlos conforme a las instrucciones de MSA.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing from Latchways plc.

Note orientative

Il design dei Latchways PRD MSA consente di effettuare l'ispezione periodica, le riparazioni e la ricertificazione in loco.

Registrazioni

Tutti i numeri di serie dei componenti di ricambio e le date di ispezione/ricertificazione devono essere registrati nel "Registro di ispezione". L'etichetta della data della prossima ispezione deve essere aggiornata e applicata sulla Latchways PRD.

Sicurezza

Tutte le procedure devono essere completate in conformità alle norme di sicurezza locali.

Pulizia, manutenzione e conservazione

Se necessario, è possibile pulire il dispositivo Latchways PRD con acqua calda (max 40 °C) e un detergente domestico delicato. Il dispositivo va poi risciacquato accuratamente e lasciato ad asciugare naturalmente, lontano da fonti di calore diretto.

Conservare o trasportare la Latchways PRD in un ambiente fresco, asciutto e pulito, lontano da polvere, olio e luce solare diretta. Il dispositivo deve essere protetto durante il trasporto per evitare danni o contaminazione. Esaminare accuratamente la Latchways PRD prima di utilizzarla nuovamente dopo lunghi periodi di conservazione.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Controlli prima dell'uso

La sicurezza dell'utente¹ dipende dall'efficienza e durata continue dell'apparecchiatura, pertanto è necessario effettuare dei controlli prima di ogni utilizzo, secondo quanto indicato nelle istruzioni per l'uso.

Ispezioni periodiche

Le ispezioni periodiche dovranno essere realizzate da una persona, diversa dall'utente, competente² in materia di ispezione di DPI, conformemente alle istruzioni MSA. L'ispezione periodica effettuata da una persona competente è documentata separatamente. L'intervallo sarà dettato dall'uso (tabella 1), dalle normative locali o dalle condizioni ambientali e tali ispezioni devono avvenire per lo meno una volta all'anno, a partire dalla data del primo utilizzo*.

Tabella 1 Intervallo delle ispezioni periodiche

Uso	Intervallo
Da raro a leggero	Una volta all'anno (12 mesi)
Da moderato a intenso	Ogni sei mesi o una volta all'anno (6-12 mesi)
Da intensivo a continuo	Ogni tre o sei mesi (3-6 mesi)

L'uso deve essere stabilito da una persona competente.

Durata di servizio

La durata di servizio del Latchways PRD, basata sui suoi elementi in tessuto e soggetta al superamento dei controlli prima di ogni utilizzo e alle ispezioni periodiche, è di max. 10 anni.

Procedura di riparazione

L'ispezione periodica e/o la condizione dell'unità determina quali riparazioni eseguire. Le riparazioni devono essere effettuate da un tecnico³ MSA addestrato conformemente alle presenti istruzioni.

Ispezione periodica..... 15

In caso di problemi, il dispositivo Latchways PRD è stato sottoposto a una caduta o in caso di dubbi sulla sua idoneità, è necessario apporre l'etichetta "non utilizzabile" e metterla fuori servizio. Prima di rimetterla in servizio, un tecnico³ MSA addestrato dovrà confermare per iscritto che la Latchways PRD ha superato l'ispezione. I dispositivi Latchways PRD che hanno arrestato una caduta o non sono risultati idonei in seguito a un'ispezione devono essere etichettati come "non utilizzabili" e smaltite.

*La data del primo utilizzo deve essere dimostrabile a livello amministrativo. Se non si conosce la data del primo utilizzo, si deve utilizzare la prima data dimostrabile precedente, ad es. la data di acquisto o la data di produzione.

1. **Utente:** persona addestrata e competente in materia di uso in sicurezza e funzionamento della Latchways PRD, compresi i controlli prima dell'uso.

2. **Persona competente:** persona, diversa dall'utente, competente in materia di ispezione di DPI, conformemente alle istruzioni MSA.

3. **Tecnico:** persona, diversa dall'utente, addestrata da MSA in materia di ispezione, riparazione e ricertificazione delle Latchways PRDs, conformemente alle istruzioni di MSA.

È vietata la riproduzione o trasmissione di qualsiasi parte di questo documento in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza previa autorizzazione scritta di Latchways plc.

Notas de orientação

O modelo dos MSA Latchways PRDs permite que os exames periódicos, os reparos e as renovações de certificados sejam efetuados no local.

Registros

Todos os números de série dos componentes substituídos e datas de inspecção/recertificação devem ser registados no "Registo de inspecção". A data do rótulo da inspecção seguinte deve ser actualizada e fixa ao Latchways PRD.

Segurança

Todos os procedimentos devem ser realizados em conjunto com as regras de segurança locais.

Limpeza, manutenção e arrumação

Se necessário, o dispositivo Latchways PRD pode ser limpo com água quente (no máximo 40 °C) e um detergente doméstico suave. O dispositivo deve ser totalmente enxaguado e seco naturalmente, afastado de fontes de calor diretas.

Guarde ou transporte a Latchways PRD num ambiente fresco, seco e limpo, afastado de poeiras, óleo e luz solar directa. Durante o transporte, o dispositivo deve ser protegido para impedir danos ou contaminação. Antes de voltar a utilizar, inspecione a Latchways PRD após longos períodos de armazenamento.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Verificações pré-utilização

A segurança do utilizador¹ depende da eficiência e durabilidade contínuas do equipamento, pelo que as verificações antes da utilização, conforme detalhadas nas instruções utilização, devem ser realizadas antes de cada utilização.

Inspecção periódica

Uma pessoa - que não seja o usuário - com as devidas competências² deve efetuar exames periódicos ao EPI, de acordo com as instruções da MSA. Os exames periódicos efetuados por uma pessoa competente são documentados separadamente. O intervalo dependerá da utilização (Tabela 1), dos regulamentos locais ou das condições ambientais e deve realizar-se pelo menos anualmente a contar da data da primeira utilização*.

Tabela 1 Intervalo da inspeção periódica

Utilização	Intervalo
Pouco frequente a ligeira	Anualmente (12 meses)
Moderada a intensa	Semestral a anualmente (6-12 meses)
Extrema a contínua	Trimestral a semestralmente (3-6 meses)

A utilização será determinada por um indivíduo competente.

Vida útil

A vida útil do Latchways PRD, com base em seu elemento têxtil, sujeito a aprovação nas verificações pré-utilização e nos exames periódicos, é de até 10 anos

Procedimento de reparação

A inspecção periódica e/ou estado da unidade determinarão que reparações se devem realizar. As reparações devem ser realizadas por um técnico³ com formação da MSA, de acordo com estas instruções.

Inspecção periódica..... 15

Se for identificado um problema, se o dispositivo Latchways PRD passar por uma queda ou se houver qualquer dúvida quanto à adequação do dispositivo Latchways PRD, o equipamento deverá ser identificado como "fora de serviço" e sua utilização deve ser cancelada. Antes de recolocar em serviço, o técnico³ com formação da MSA deve confirmar, por escrito, que o Latchways PRD foi aprovado na inspeção. Os Latchways PRDs que tiverem travado uma queda ou que forem reprovados em uma inspeção devem ser identificados como "fora de serviço" e descartados.

*A data da primeira utilização deve ser comprovável administrativamente. Nos casos em que não se conheça a data da primeira utilização, deve utilizar-se a data anterior seguinte comprovável administrativamente, p.ex., a data de aquisição ou a data de fábrica.

1. **Utilizador:** indivíduo que recebeu formação e é competente na utilização e operação em condições de segurança do Latchways PRD, incluindo inspeções antes da utilização.

2. **Pessoa competente:** um indivíduo - que não seja o usuário - com as devidas competências para efetuar exames periódicos ao EPI, de acordo com as instruções da MSA.

3. **Técnico:** Indivíduo, que não seja o Utilizador, que tenha formação, ministrada pela MSA, para inspecionar, reparar e recertificar Latchways PRDs, de acordo com as instruções da MSA.

Não é permitida a reprodução ou transmissão sob qualquer forma ou por qualquer meio de qualquer parte deste documento sem a prévia autorização por escrito de Latchways plc.

Ohjeita

MSA Latchways PRD-laitteen voi määräikaishuolettaa, korjata ja uudelleensertifioida käyttöpaikalla.

Tallenteet

Kaikki korvaavien osien sarjanumerot ja tarkastus-/uudelleensertifioointipäivät on tallennettava "Tarkastuslokiin". Seuraava tarkastuspäivä -merkintä on päävitettävä ja kiinnitetään Latchways PRD -laitteeseen.

Turvallisuus

Kaikki toimenpiteet on tehtävä paikallisista turvamääryksistä noudattaen.

Puhdistaminen, huolto ja säilytys

Tarvittaessa PDR-laitte lämpimällä vedellä (maks. 40 °C) ja miedolla pesuaineella. Suojain on huuhdeltava huolellisesti ja annettava kuivua itsestään loitolla suorasta lämmöstä.

Sailytä tai kuljeta Latchways PRD:ää viileässä, kuivassa ja puhtaassa ympäristössä kaukana pölystä, öljystä ja suorasta auringonvalosta. Laitetta on suojaattava kuljetuksen aikana vaurioitumiselta tai likaantumiselta. Tarkasta Latchways PRD pitkän varastointiajan jälkeen ennen sen käyttöönottoa.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Käyttöönottotarkastukset

Käyttöturvallisuus on täysin kiinni varusteiden jatkuvasta tehokkuudesta ja kestävyydestä. Tämän vuoksi käyttöönottotarkastus Käyttöoppaan mukaisesti on suoritettava ennen jokaista käyttöä.

Määräikaistarkastusväli

Määräikaistarkastukset ovat toisen kuin käyttäjän¹ tehtäviä. Henkilön on oltava pätevä henkilönsuojainten tarkastukseen MSA:n ohjeiden mukaisesti. Pätevän henkilön tekemä määräikaistarkastus dokumentoidaan erikseen. Tarkastusväli määritetyy käytön, (**Taulukko 1**), paikallisten säädösten tai ympäristöolosuhteiden mukaisesti, mutta vähintään kerran vuodessa ensimmäisestä käyttöpäivästä lukien*.

Taulukko 1 Määräikaistarkastusväli

Käyttö	Väli
Harvoin käytettyä	Vuosittain (12 kuukautta)
Keskinkertaisesta raskaasti käytettyä	Puolivuosittain tai vuosittain (6-12 kuukautta)
Raskaasti tai jatkuvasti käytettyä	Neljännesvuosittain tai puolivuosittain (3-6 kuukautta)
Käytön määrittelijän	On oltava pätevä henkilö.

Käyttöikä

Latchways PRD -laitteen käyttöikä tekstiilin kestävyyteen perustuen on riippuvainen käyttöönottotarkastusten ja määräikaistarkastusten läpäisemisestä enintään kymmenen vuoden ajan.

Korjaustoimenpiteet

Tuotteet määräikaistarkastus ja/tai kunto määrittelevät sen korjaustarpeet. Määräikaistarkastukset kuuluvat koulutetun MSA-teknikon tehtäväksi näiden ohjeiden mukaisesti.

Määräikaistarkastus..... 15

Jos löydät ongelmia, Latchways PRD -laite on ollut käytössä käyttäjän¹ pudotessa tai epäilet MSA-henkilönsuojaimen toimivuutta, sinun on merkittävä se "käyttökelvottomaksi" ja poistettava käytöstä. Ennen palauttamista käyttöönottoa on valmistajan tai teknikon³ vahvistettava kirjallisesti, että Latchways PRD -laite on läpäissyt tarkastuksen. Jos Latchways PRD -laite on tarrautunut kiinni putoamisen aikana tai ei ole läpäissyt tarkastusta, se on merkittävä "käyttökelvottomaksi" ja se on hävitettävä.

*Ensimmäisen käyttökerran päiväys on oltava hallinnollisesti todistettavissa. Jos ensimmäistä käyttöpäivää ei tiedetä, käytetään seuraavaa hallinnollisesti todistettavaa päivää, kuten ostopäivää tai valmistuspäivää.

1. **Käyttäjä:** henkilö, joka on koulutettu ja on pätevä käyttämään Latchways PRD-laitetta, ja on myös koulutettu ja pätevä tekemään käyttöönottotarkastukset.

2. **Pätevä:** henkilö, muttei käyttäjä, jonka MSA on kouluttanut tekemään Latchways PRD -laitteen tarkastuksen ja uudelleensertifioinnin MSA:n ohjeiden mukaisesti.

3. **Teknikko:** henkilö, muttei käyttäjä, jonka MSA on kouluttanut tekemään Latchways PRD -laitteen tarkastuksen ja uudelleensertifioinnin MSA:n ohjeiden mukaisesti.

Mitään osaa tästä asiakirjasta ei saa tuottaa uudelleen eikä siirtää missään muodossa eikä millään tavalla ilman kirjallista lupaa Latchways plc:ltä.

Procedura de reparări

Examinarea periodică și/sau starea unității vor determina felul lucrărilor de reparație care trebuie efectuate. Reparațiile vor fi efectuate de un tehnician³ instruit de MSA, în conformitate cu aceste instrucțiuni.

Examinarea periodică..... 15

Dacă se identifică o problemă, echipamentul Latchways PRD a fost supus unei căderi sau există orice incertitudine cu privire la durabilitatea echipamentului Latchways PRD, acesta se va eticheta „inutilizabil” și se va retrage din uz. Înainte de a fi repus în uz, producătorul sau tehnicianul³ trebuie să confirme în scris că echipamentul Latchways PRD a trecut de examinare. Echipamentele Latchways PRD care au împiedicat o cădere sau nu trec de o inspecție trebuie etichetată ca fiind „inutilizabile” și trecute la deseură.

*Data primei utilizări trebuie să poată fi demonstrată administrativ. Dacă data primei utilizări este necunoscută, se va utiliza următoarea dată precedentă care poate fi demonstrată administrativ, de exemplu, data achiziției sau data fabricației.

1. **Utilizator:** o persoană care a fost instruită și este competentă în utilizarea și operarea în siguranță a echipamentului Latchways PRD, inclusiv în verificările de dinaintea utilizării.

2. **Persoană competentă:** o altă persoană decât utilizatorul, competentă în examinarea EPP, conform instrucțiunilor MSA.

3. **Tehnician:** o altă persoană decât utilizatorul, instruită de MSA în examinarea, recertificarea și repararea echipamentelor Latchways PRD în conformitate cu instrucțiunile MSA.

Note de îndrumare

Designul echipamentelor MSA Latchways PRD permite examinarea, repararea și recertificarea periodică la fața locului.

Înregistrările

Toate numerele de serie ale componentelor înlocuite și toate datele de examinare/recertificare se vor înregistra în "Jurnalul de examinare". Eticheta cu data următoarei examinări se va actualiza și se va atașa pe echipamentul Latchways PRD.

Siguranță

Toate procedurile se vor efectua în conformitate cu regulile locale referitoare la siguranță.

Întreținerea prin curățare și depozitarea

În caz de nevoie, echipamentul Latchways PRD poate fi curățat folosind apă caldă (max. 40 °C) și detergent casnic slab. Echipamentul trebuie clătit minutios și uscat în mod natural, departe de căldura directă.

Depozitați sau transportați sistemul Latchways PRD într-un loc răcoros, uscat și curat, ferit de praf, ulei și lumina solară directă. Pe timpul transportului, protejați dispozitivul pentru a preveni deteriorarea sau contaminarea. Verificați sistemul Latchways PRD după perioade îndelungate de depozitare înainte de repunerea acestuia în uz.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Verificările dinaintea utilizării

Siguranța utilizatorului¹ se bazează pe eficiența și durabilitatea continuă a echipamentului și din acest motiv, înainte de fiecare utilizare trebuie efectuate verificările de dinaintea utilizării, conform detaliilor din instrucțiunile destinate utilizatorului.

Examinările periodice

Examinările periodice se vor efectua de o altă persoană decât utilizatorul, competență² în examinarea EPP, conform instrucțiunilor MSA. Examinarea periodică efectuată de o persoană competentă se documentează separat. Intervalul se va stabili în funcție de utilizare (**Tabelul 1**), reglementările locale sau condițiile de mediu și va fi cel puțin anual, începând de la data primei utilizări*.

Tabelul 1 Intervalul examinărilor periodice

Grad utilizare	Interval
Infrecvent către rar	Anual (12 luni)
Moderat către des	Semanual către anual (6-12 luni)
Condiții severe	Trimestrial către semianual (3 - 6 luni)

Utilizarea se va determina de către o persoană competentă.

Durata de utilizare

Durata de utilizare a echipamentului Latchways PRD, bazată pe elementul textil al acestuia, conditionată de trecerea prin verificările de dinaintea utilizării și de examinările periodice, este de până la 10 ani.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing from Latchways plc.

Wytyczne

Konstrukcja urządzenia MSA Latchways PRD umożliwia dokonywanie na miejscu okresowych przeglądów, napraw i ponownej certyfikacji.

Dokumentacja

Wszystkie numery seryjne części zamiennych oraz daty przeglądu / ponownej certyfikacji należy zapisywać w dzienniku przeglądów. Na etykiecie należy zaktualizować datę następnego przeglądu i przyczynić ją do urządzenia Latchways PRD.

Bezpieczeństwo

Wszystkie procedury należy wykonywać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie

W razie potrzeby urządzenie Latchways PRD można wyczyścić ciepłą wodą (do 40°C) i łagodnym detergentem do stosowania w gospodarstwie domowym. Urządzenie należy dokładnie przepłukać i wysuszyć w sposób naturalny, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywać i transportować urządzenie Latchways PRD w chłodnym, suchym i czystym środowisku, z dala od kurzu, tłuszczu i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Podczas transportu urządzenie powinno być zabezpieczone przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem. Po długim okresie przechowywania należy sprawdzić urządzenie Latchways PRD przed ponownym użyciem.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Provozní pokyny

Konstrukce osobních ochranných prostředků MSA Latchways PRD umožňuje provádět pravidelné zkoušky, opravy a novou certifikaci přímo na pracovišti.

Záznamy

Výrobní čísla všech vyměněných součástí, data zkoušek a nových certifikací je nutno zaznamenávat do „Zápisu o zkouškách“. Dále je třeba vypsat nový štítek s datem příští zkoušky a vylepit ho na osobní ochranný prostředek Latchways PRD.

Bezpečnost

Vždy je nutno postupovat podle platných místních bezpečnostních předpisů.

Čištění, údržba a uskladnění

V případě potřeby je možno osobní ochranný prostředek Latchways PRD čistit teplou vodou (max. 40 °C) a odmašťovacím prostředkem pro domácí použití. Povrch je třeba důkladně opláchnout a nechat přirozeně oschnout.

Osobní ochranný prostředek Latchways PRD skladujte a přepravujte v chladném, suchém a čistém prostředí. Chraňte před prachem, olejem a přímým slunečním zářením. Během přepravy je třeba prostředek chránit před poškozením a kontaminací. Po dlouhotrvajícím skladování osobní ochranný prostředek Latchways PRD vyzkoušejte a teprve potom používejte.

© Copyright 2016 Latchways plc.

Kontrole poprzedzające użycie

Bezpieczeństwo użytkownika¹ zależy od ciągłej sprawności i wytrzymałości sprzętu, dlatego sprawdzanie urządzenia przed każdym użyciem w sposób opisany szczegółowo w instrukcji użytkownika jest konieczne.

Przeglądy okresowe

Przeglądy okresowe powinny być przeprowadzane przez osoby inne niż użytkownik, które posiadają kwalifikacje do wykonywania badań środków ochrony indywidualnej, zgodnie z instrukcjami firmy MSA. Okresowe przeglądy wykonywane przez osobę kompetentną² są dokumentowane oddzielnie. Częstotliwość przeglądów zależy od częstotliwości użytkowania (tablica 1), lokalnych przepisów i warunków środowiskowych, lecz wynosi co najmniej raz w roku poczynając od daty pierwszego użycia*.

Tabela 1 Częstotliwość przeglądów okresowych

Użytkowanie	Częstotliwość
Rzadkie – nieczęste	1 raz w roku (co 12 m-cy)
Umiarkowane – częste	Co pół roku / co rok (co 6-12 m-cy)
Bardzo częste – ciągle	Co kwartał / co pół roku (co 3-6 m-cy)

Częstotliwość użytkowania powinna zostać określona przez kompetentną osobę.

Okres eksploatacji

Okres eksploatacji urządzenia Latchways PRD, zależny od jego elementu z tkaniny, związany z koniecznością pomyślnego przejścia kontroli poprzedzających użycie i przeglądów okresowych, wynosi do 10 lat.

Procedura napraw

Konieczne do wykonania naprawy urządzenia są określane na podstawie przeglądów okresowych i/ lub stanu technicznego. Naprawy powinny być wykonywane przez technika³ przeszkolonego przez firmę MSA, zgodnie z niniejszymi instrukcjami.

Przegląd okresowy 15

Jeśli wykryto problem w prawidłowym działaniu urządzenia Latchways PRD, urządzenie to brało udział w powstrzymaniu upadku lub wystąpiły jakiekolwiek wątpliwości co do poprawnego stanu i działania urządzenia, należy je oznaczyć jako „niezdane do użycia“ i wycofać z użycia. Przed ponownym użyciem producent lub pracownik techniczny³ musi zaświadczenie na pismo, że wynik przeglądu technicznego urządzenia Latchways PRD jest pozytywny. Urządzenia Latchways PRD, które zablokowały upadek lub nie przeszły przeglądu technicznego, należy oznaczyć jako „niezdane do użycia“ i zlikwidować.

*Data pierwszego użycia powinna być udokumentowana. Jeśli data pierwszego użycia jest nieznana, należy użyć najbliższej poprzedniej udokumentowanej daty, np. daty zakupu lub daty produkcji.

1. **Użytkownik:** osoba przeszkolona i kompetentna w zakresie bezpieczeństwa użytkowania i eksploatacji urządzenia Latchways PRD oraz kontroli poprzedzających użycie.

2. **Osoba kompetentna:** osoba inna niż użytkownik, mająca kwalifikacje do wykonywania przeglądów środków ochrony indywidualnej zgodnie z instrukcjami firmy MSA.

3. **Technik:** osoba inna niż użytkownik, przeszkolona przez firmę MSA w zakresie przeglądów, ponownych certyfikacji i napraw urządzenia Latchways PRD zgodnie z instrukcjami firmy MSA.

Zadna część niniejszego dokumentu nie może być odtwarzana lub przekazywana w jakiejkolwiek formie lub jakimkolwiek środkiem bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody Latchways plc.

Předběžné kontroly

Správná funkce a spolehlivost vybavení ovlivňuje bezpečnost Uživatele¹, proto je vždy před použitím třeba provést předběžnou kontrolu podle postupu popsánoho v Uživatelských pokynech.

Pravidelné zkoušky

Pravidelné zkoušky podle pokynů společnosti MSA provádí osoba² oprávěná k provádění zkoušek osobního ochranného vybavení. Tato osoba není přímý Uživatel vybavení. Oprávněná osoba pravidelnou zkouškou samostatně zdokumentuje. Interval zkoušek se stanovuje podle používání (Tabulka 1), platných místních předpisů a podmínek prostředí. Nejdélejší interval je jednou ročně, počínaje datem prvního použití*.

Tabulka 1 Interval pravidelných zkoušek

Používání	Interval
Občas až zřídka	Ročně (12 měsíců)
Středně až velmi často	Pololetně až ročně (6–12 měsíců)
Mimořádně často až nepřetržitě	Čtvrtletně až pololetně (3–6 měsíců)

O používání rozhoduje oprávněná osoba.

Životnost

Životnost osobních ochranných prostředků Latchways PRD určují textilní prvky, které by měly vyhovovat předběžným kontrolám a pravidelným zkouškám po dobu až 10 let

Postup opravy

Podle výsledků pravidelných zkoušek a/nebo stavu jednotky se rozhoduje o případných opravách. Opravy provádí školený technik³ společnosti MSA, a to dle těchto pokynů.

Pravidelné zkoušky 15

Pokud se zjistí tento problém, osobní ochranný prostředek Latchways PRD prodělá pád z výšky nebo vznikly pochybnosti o jeho bezpečné funknosti, je třeba prostředek označit nápisem „Nepoužívat“ a výradit z používání. Před dalším používáním musí výrobce nebo Technik³ písemně potvrdit, že osobní ochranný prostředek Latchways PRD prošel zkouškou. Osobní ochranné prostředky Latchways PRD, které prodělaly pád z výšky nebo neprošly zkouškou, je třeba označit nápisem „Nepoužívat“ a zlikvidovat.

*Az első használat dátumának adminisztratív eszközökkel bizonyíthatónak kell lennie. Ha az első használat dátuma ismeretlen, a következő adminisztratív eszközökkel bizonyítható megelőző dátumot, pl. a vásárlás vagy a gyártás időpontját kell használni.

1. **Felhasználó:** a Latchways PRD biztonságos használatára és üzemeltetésére alkalmas megfelelően képzett személy, aki a használat előtti ellenőrzéseket is megfelelően és felelősségteljesen képes elvégezni.

2. **Kompetens személy:** a személyi biztonsági felszerelések vizsgálatához értő, azokat a MSA utasításaival összhangban elvégzni képes személy, aki nem a Felhasználó.

3. **Technikus:** a Latchways PRD eszközöknek a MSA utasításai szerint történő ellenőrzésére, újratanúsítására és javítására a MSA által kiképzett személy, aki nem a Felhasználó.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing from Latchways plc.

Útmutató

A MSA Latchways PRD-k rendszeres vizsgálata, javítása és újraminősítése a helyszínen is végezhető.

Nyilvántartás

Az összes cserélt részegség sorozatszámát és vizsgálati/újraminősítési időpontját rögzíteni kell az ellenőrzési naplóban. A következő ellenőrző vizsgálat dátumát tartalmazó címkét aktualizálni kell, és a Latchways PRD-re kell rögzíteni.

Biztonság

Az összes eljárás a helyi biztonsági szabályokkal összhangban kell elvégezni.

Tisztítás és tárolás

A Latchways PRD eszközök szükség esetén meleg víz (max. 40 °C) és enyhe háztartási tisztítószer segítségével megtisztítható. Az eszközöt ezután alaposan le kell öblíteni és természetes módon, közvetlen hőtől távol meg kell száritani.

A Latchways PRD készüléket hűvös, száraz és tiszta környezetben, portól, olajtól és közvetlen napsugárzástól mentes helyen kell tárolni vagy szállítani. Szállítás közben az eszközöt védeni kell a károsodástól és szennyeződéstől. Hosszabb idejű tárolás utáni használat előtt a Latchways PRD készüléket át kell vizsgálni.

Használat előtti ellenőrzések

Mivel a felhasználó¹ biztonsága a berendezés változatlan hatékonyságán és tartósságán múlik, a berendezést minden használat előtt a használati utasítás szerint ellenőrizni kell.

Időszakos ellenőrzések

Az időszakos ellenőrzéseket nem végezheti a felhasználó. Az ellenőrzést végzőnek értenie kell a személyi biztonsági felszerelések vizsgálatához, összhangban a MSA utasításaival. A kompetens személy² által végzett időszakos ellenőrzéseket külön kell dokumentálni. Az ellenőrzési időközök hossza a használatról (1. táblázat), a helyi előírásoktól és a környezeti viszonyuktól függ, de legalább évente egyszer el kell végezni az ellenőrzést az első használatba vételtől számítva.*

1. táblázat az időszakos ellenőrzések időközei

Alkalmazás	Időköz
Alkalmankénti vagy könnyű	Évente (12 havonta)
Mérsékelttől nehézig terjedő	Félévente-évente (6–12 havonta)
Szigorú vagy folyamatos	Negyedévente–félévente (3–6 havonta)

A alkalmazást kompetens személynek kell meghatároznia.

Élettartam

A Latchways PRD élettartama, mely a használatot megelőző és időszakos ellenőrzések tárgyát képező textilelemekben alapul, maximum 10 éve lehet.

Javítás eljárás

A rendszeres ellenőrzés és/vagy az egység állapotához rögzítője meg, hogy minden javításra van szükség. A javítást a MSA által kiképzett technikusnak³ kell elvégeznie a jelen utasításoknak megfelelően.

Időszakos ellenőrzés 15

Ha probléma merült fel, a Latchways PRD használata közben zuhanás történt, esetleg kétel merült fel a Latchways PRD alkalmasságával kapcsolatban, helyezzen rá „használhatatlan” címkét, és vonja ki a használatból. Az ismételt használatba vétel előtt a gyártónak vagy a technikusnak³ írásban kell kijelennie, hogy a Latchways PRD sikeresen átment a vizsgálaton. Az olyan Latchways PRD berendezések, amelyek zuhanást fékeztek meg, vagy amelyek nem mentek át az ellenőrző vizsgálaton, a „használhatatlan” címkével kell ellátni, és le kell selejtézni.

*Az első használat dátumának adminisztratív eszközökkel bizonyíthatónak kell lennie. Ha az első használat dátuma ismeretlen, a következő adminisztratív eszközökkel bizonyítható megelőző dátumot, pl. a vásárlás vagy a gyártás időpontját kell használni.

1. **Felhasználó:** a Latchways PRD biztonságos használatára és üzemeltetésére alkalmas megfelelően képzett személy, aki a használat előtti ellenőrzéseket is megfelelően és felelősségteljesen képes elvégezni.

2. **Kompetens személy:** a személyi biztonsági felszerelések vizsgálatához értő, azokat a MSA utasításaival összhangban elvégezni képes személy, aki nem a Felhasználó.

3. **Tehnikus:** a Latchways PRD eszközöknek a MSA utasításai szerint történő ellenőrzésére, újratanúsítására és javítására a MSA által kiképzett személy, aki nem a Felhasználó.

A dokumentum bármely részének bármilyen módon történő reprodukálása vagy továbbítása kizárolag a Latchways plc. előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

Процедура за ремонт

Периодичният преглед и/или състоянието на уреда определят какви поправки трябва да бъдат предприети. Поправките трябва да се извършват от техник³, обучен от MSA, в съответствие с тези инструкции.

Периодичен преглед 15

Ако се установи проблем, устройството Latchways PRD е предотвратило падане или съществува някакво съмнение относно годността на устройството Latchways PRD, то трябва да бъде маркирано като "неизползваемо" и извадено от употреба. Преди връщане в употреба производителят или техник³ трябва да потвърди писмено, че устройството Latchways PRD е преминало преглед. Устройства Latchways PRD, които са предотвратили падане или не са в състояние да преминат инспекция, трябва да бъдат маркирани като "неизползваеми" и изхвърленi.

*Датата на първа употреба трябва да бъде административно доказуема. Когато датата на първа употреба е неизвестна, трябва да се използва предишната административно доказуема дата, напр. датата на закупуване или датата на произвеждане.

1. **Потребител:** лице, което е обучено и компетентно да използва и работи с Latchways PRD, включително да извърши проверките преди употреба.

2. **Компетентно лице:** лице, различно от потребителя, което е компетентно за извършване на периодични прегледи на продукта в съответствие с инструкциите на MSA.

3. **Техник:** лице, различно от потребителя, обучено от MSA за преглед, повторно сертифициране и поправка на Latchways PRD в съответствие с инструкциите на MSA.

Никаква част от този документ не може да бъде възпроизвеждана или предавана под никаква форма и по никакъв начин без предварително писмено разрешение от Latchways plc.

Обяснителни бележки

Дизайнът на MSA Latchways PRD позволява на обекта да се извършват периодични прегледи, поправки и повторно сертифициране.

Регистри

Всички серийни номера на резервните части и датите на преглед/повторно сертифициране трябва да бъдат записвани в "Дневника за прегледи". Етикетът с датата на следващия преглед трябва да бъде актуализиран и прикрепен към Latchways PRD.

Безопасност

Всички процедури трябва да бъдат извършени съгласно местните разпоредби за безопасност.

Почистване, поддръжка и съхранение

Ако е необходимо, устройството Latchways PRD може да се почиства с помошта на хладка вода (макс. 40 °C) и лек домакински препарат. Устройството трябва грижливо да се изплаква и да се изсушава по естествен път далеч от праха топлина.

Съхранявайте и транспортирайте устройството Latchways PRD на хладно, сухо и чисто място далеч от прах, масла и пряка слънчева светлина. По време на транспорт устройството трябва да бъде защитено от повреди и замърсяване. След дълги периоди на съхранение преглеждайте устройството Latchways PRD, преди да го върнете в употреба.

Sprievodné poznámky

Dizajn Latchways PRD od spoločnosti MSA umožňuje priamo na pracovisku vykonávať pravidelné previerky, opravy a recertifikáciu.

Evidencia

Všetky sériové čísla vymieňaných komponentov a termíny previerok/recertifikácií budú zaznamenané do "Denníka o previerke". Štítok s termínom nasledujúcej previerky bude upewný k Latchways PRD.

Bezpečnosť

Všetky postupy sa budú vykonávať v súlade s miestnymi bezpečnostnými predpismi.

Čistenie, údržba a skladovanie

Latchways PRD zariadenie sa v prípade potreby môže čistiť teplou vodou (max. 40 °C) a jemným čistiacim prostredkom určeným do domácnosti. Zariadenie sa dôkladne opláchnie a bude sa sušiť voľne na vzduchu v bezpečnej vzdialenosť od priamych tepelných zdrojov.

Produkt Latchways PRD uchovávajte alebo transportujte v chladnom, suchom a čistom prostredí chránený pred prachom, mastnotou a priamym slnečným svetlom. Počas prepravy sa zariadenie bude chrániť, aby nedošlo k poškodeniu alebo kontaminácii. Po dlhodobom uskladnení zariadenie Latchways PRD skontroluje a až následne ho znova začnite používať.

Kontroly pred použitím

Bezpečnosť používateľa' závisí od kontinuálnej účinnosti a odolnosti vzbavenia, a preto sa pred každým použitím budú vykonávať kontroly podľa pokynov v návode na použitie.

Pravidelné previerky

Pravidelné previerky bude vykonávať iná osoba ako používateľ. Táto osoba musí mať príslušné kompetencie² na výkon previerok PPE v súlade s pokynmi spoločnosti MSA. Pravidelná previerka kompetentnou osobou bude samostatne zdokumentovaná. Interval bude stanovený na základe spôsobu použitia (tabuľka 1), miestnych nariadení alebo environmentálnych podmienok a previerka sa bude vykonávať aspoň raz ročne počnúc dňom prvého použitia*.

Tabuľka 1 Interval pravidelných previerok

Použitie	Interval
Zriedkavé až občasné	Raz ročne (12 mesiacov)
Stredné až časté	Raz za pol roka až raz za rok (6 až 12 mesiacov)
Veľmi časté až neustále	Raz za štvrt' roka (3 až 6 mesiacov)
O spôsobe použitia rozhodne kompetentná osoba	

Prevádzková životnosť³

Prevádzková životnosť Latchways PRD vzhľadom na skutočnosť, že Latchways PRD obsahuje textilnú zložku, závisí od výsledku kontrol pred použitím a pravidelných previerok, pričom maximálne môže dosiahnuť 10 rokov.

Postup opráv

Pravidelná previerka a/alebo stáv jednotky rozhoduje o tom, ktoré opravy bude potrebné vykonať. Opravy vykoná vyškolený technik³ spoločnosti MSA v súlade s týmito pokynmi.

Pravidelná previerka..... 15

Ak sa rozpozná problém, Latchways PRD zariadenie zamedzilo pádu používateľa alebo existuje akákoľvek pochybnosť vo vzťahu k jeho vhodnosti, zariadenie sa označí značkou "nepoužiteľné" a vyradí sa z používania. Výrobca alebo technik³ pred vrátením do užívania písomne potvrdí, že Latchways PRD zariadenie MSA úspešne absolvovalo previerku. Zariadenia Latchways PRD, ktoré zamedzilo pádu používateľa alebo úspešne neabsolvujú previerku, budú označené ako "nepoužiteľné" a zlikvidujú sa.

*Dátum prvého použitia bude administratívne preukazateľný. V prípadoch, keď je dátum prvého použitia neznámy, použije sa ďalší minulý administratívne preukazateľný dátum, napr. dátum zakúpenia alebo dátum výroby

1. **Používateľ:** osoba, ktorá bola vyškolená a disponuje teoretickými a praktickými zručnosťami nevyhnutnými na bezpečnú obsluhu a prevádzku produktu Latchways PRD, a to vrátane kontrol pred použitím.

2. **Kompetentná osoba:** iná osoba ako používateľ, ktorá je z hľadiska kompetencií spôsobilá na výkon previerky PPE v súlade s pokynmi spoločnosti MSA.

3. **Technik:** osoba (nie používateľ), ktorá bola spoločnosťou MSA vyškolená na kontrolu, opravu a opakovanie certifikáciu produktov ManSafe SRL v súlade s postupmi spoločnosti MSA.

© Copyright 2016 Latchways plc.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing from Latchways plc.

Symbols

EN	Symbols	Hand tight	Issue identified	Passess examination
FR	Symboles	Serrer à la main	Problème identifié	Vérification réussie
DE	Symbole	Handfest	Erkannte Problem	Überprüfung bestanden
NL	Symbolen	Handvast	Geïdentificeerd probleem	Inspectie OK
DA	Symboler	Håndstrammet	Problem identificeret	Bestået undersøgelse
NO	Symboler	For hånd	Problem som er påvist	Bestått undersøkelse
SV	Symboler	Ordetligt fastsatt	Identifierat problem	Godkänd
ES	Símbolos	Apretar a mano	Problema encontrado	Pasa el examen
IT	Simboli	Stretto a mano	Problema rilevato	Ispezione superata
PT	Símbolos	Aperto manual	Problema identificado	Aprovado na inspecção
FI	Merkinnät	Kiristää käsiivoimin	Tunnistetut ongelmat	Tarkastuksen läpäisy
RO	Simboluri	Strâns cu mâna	Problemă identificată	Trece de examinare
PL	Symbole	Dokręcić ręcznie	Zidentyfikowany problem	Zaliczenie przeglądu
CS	Symboly	Dotažený ručně	Zjištěný problém	Prošel zkouškou
HU	Jelzések	Kézzel szorítsa	Azonosított probléma	Átmenet a vizsgálaton
BG	Символи	Затягана на ръка	Установен е проблем	Преминава прегледа
SK	Symboly	Ručné dotiahnutie	Identifikovaný problém	Úspešné absolvovanie previerky

FR

Noms des pièces et terminologie

- 01 Point de fixation
- 02 Boucle
- 03 Sac à dos
- 04 Cordon de déclenchement rouge
- 05 Point de déclenchement secondaire
- 06 Point de fixation pour trousse à outils
- 07 Hamars
- 08 Passants de sangle
- 09 Goupille de déclenchement
- 10 Sangle de charge
- 11 Dispositif de descente
- 12 Étiquette Latchways PRD
- 13 Guide du cordon de déclenchement
- 14 Étiquette de date de la prochaine vérification
- 15 Pince verte de la goupille de déclenchement
- 16 Crémallière
- 17 Tambour
- 18 Corde de descente
- 19 Boulon de blocage de la fixation
- 20 Boucle d'ajustement
- 21 Point d'arrimage de longe plastique de rupture
- 22 Point d'attache du sternum A2
- 23 Coulisseaux plastiques
- 24 Numéro de série / date de fabrication

DE

Teilebezeichnung und Terminologie

- 01 Anschlagpunkt
- 02 Verschluss
- 03 Rucksack
- 04 Rote Reißleine
- 05 Sekundär-Aktivierungspunkt
- 06 Befestigungspunkt Werkzeugtasche
- 07 Aufhängtgurt
- 08 Gurtschläufen
- 09 Freigabestift
- 10 Gurtband des Lastseils
- 11 Abseligerät
- 12 Latchways PRD-Etikette
- 13 Führung Reißleine
- 14 Etikett Datum der nächsten Überprüfung
- 15 Grüner Freigabestift-Clip
- 16 Gestell
- 17 Trommel
- 18 Absel-Seil
- 19 Sicherungsstift Gurbefestigung
- 20 Stellschalle
- 21 Kunststoff-Abreißhalter für Verbindungsmittel
- 22 Befestigungspunkt A2 über Brustbein
- 23 Kunststofffläuer
- 24 Seriennummer/Herstellungsdatum

NL

Onderdeelnamen en terminologie

- 01 Bevestigingspunt
- 02 Gesp
- 03 Rugzak
- 04 Rood ontgrendelingskoord
- 05 Secundair activeringspunt
- 06 Bevestigingspunt gereedschapstas
- 07 Hamas
- 08 Bandregelaars
- 09 Ontgrendelingspen
- 10 Lastlijnband
- 11 Afdaaltoestel
- 12 Latchways PRD label
- 13 Ontgrendelingskoordgeleiding
- 14 Label met datum van volgende inspectie
- 15 Groene clip ontgrendelingspen
- 16 Frame
- 17 Trommel
- 18 Afdaallijn
- 19 Vergrendelbout harnasbevestiging
- 20 Afstelling gesp
- 21 Plastic loskoppelophangpunt vanglijn
- 22 Bevestigingspunt A2 op de borst
- 23 Plastic schuifregelaars
- 24 Serienummer/fabricagedatum

DA

Delnavne og terminologi

- 01 Fastgøringspunkt
- 02 Spænde
- 03 Rygsæk
- 04 Rød udlossersnor
- 05 Sekundær aktiveringspunkt
- 06 Fastgøringspunkt til værkøjspose
- 07 Sele
- 08 Remindstiller
- 09 Udlosserstift
- 10 Støtteline til belastningsline
- 11 Nedfiringssenhed
- 12 Latchways PRD-etiket
- 13 Fering til udlossersnor
- 14 Dato for næste undersøgelse-mærkat
- 15 Clips til grøn udlosserstift
- 16 Stativ
- 17 Trommel
- 18 Nedfiringssline
- 19 Fastgøringslåselsbolt
- 20 Justeringsspande
- 21 Plastopbevaringspunkt til fastgørelse af sikkerhedsline
- 22 Sternum attachment point A2
- 23 Skydespænder i plast
- 24 Serienummer/fremstillingsdato

NO

Delenavn og terminologi

- 01 Festepunkt
- 02 Spenne
- 03 Rygsek
- 04 Rød utloserstrøpp
- 05 Sekundær aktiveringspunkt
- 06 Festepunkt for verktøyveske
- 07 Sele
- 08 Stroppeglidere
- 09 Utloserpinne
- 10 Lastline-bånd
- 11 Nedstigningsenhet
- 12 Latchways PRD-etikett
- 13 Utloserstrøpp-føring
- 14 Etikett med dato for neste undersøkelse
- 15 Grønn klips for utloserpinne
- 16 Tannstang
- 17 Trommel
- 18 Nedstigningsline
- 19 Festelåsebolт
- 20 Justeringsspenne
- 21 Lagringspunkt for line med plastavtryter
- 22 Brystfestepunkt A2
- 23 Plastskyvere
- 24 Serienummer/produksjonsdato

SV

Namn på delar och terminologi

- 01 Fästpunkt
- 02 Spänne
- 03 Ryggäck
- 04 Röd frigöringslinja
- 05 Sekundär aktivieringspunkt
- 06 Ring för fästning av verktygväska
- 07 Sele
- 08 Remlåpare
- 09 Frigöringsprint
- 10 Lastlinjans textilband
- 11 Nedstigningsenhet
- 12 Latchways PRD-etikett
- 13 Frigöringslinjans styrning
- 14 Etikett med datum för nästa undersökning
- 15 Grön klämma på frigöringsprint
- 16 Rack
- 17 Trumma
- 18 Nedstigningslinja
- 19 Fästbulit
- 20 Justeringsspärre
- 21 Förvaringspunkt för plastbrytlinja
- 22 Brötfästspunkt A2
- 23 Plastlåpare
- 24 Serienummer/tillverkningsdatum

ES

Nombre de las piezas y terminología

- 01 Punto de sujeción
- 02 Hebilla
- 03 Mochila
- 04 Cordón de liberación rojo
- 05 Punto de activación secundario
- 06 Punto de sujeción para la bolsa de herramientas
- 07 Arnés
- 08 Deslizadores de la correa
- 09 Pasador de liberación
- 10 Cincha de la línea de carga
- 11 Dispositivo de descenso
- 12 Etiqueta del Latchways PRD
- 13 Guía del cordón de liberación
- 14 Etiqueta con fecha del próximo examen
- 15 Clip verde del pasador de liberación
- 16 Soporte
- 17 Tambor
- 18 Línea de descenso
- 19 Pasador de sujeción
- 20 Hebilla de ajuste
- 21 Punto de alojamiento de plástico de cabo de separación
- 22 Punto de acoplamiento en el pecho A2
- 23 Deslizadores de plástico
- 24 Número de serie/fecha de fabricación

IT

Nomi e terminologia delle parti

- 01 Punto di fissaggio
- 02 Fibbia
- 03 Zainetto
- 04 Cavo di rilascio rosso
- 05 Punto di attivazione secondario
- 06 Punto di fissaggio borsa portautensili
- 07 Imbracatura
- 08 Passanti della cinghia
- 09 Perno di rilascio
- 10 Fettuccia del cavo di carico
- 11 Dispositivo di discesa
- 12 Etichetta Latchways PRD
- 13 Guida del cavo di rilascio
- 14 Etichetta della data della prossima ispezione
- 15 Fermaglio verde del perno di rilascio
- 16 Cremagliera
- 17 Tamburo
- 18 Cavo di discesa
- 19 Bullone di blocco del fissaggio
- 20 Fibbia di regolazione
- 21 Punto di stoccaggio del cordino di rilascio in plastica
- 22 Punto di attacco sternale A2
- 23 Cursori in plastica
- 24 Numero di serie/dati di fabbricazione

PT

Referências e terminologia

- 01 Ponto de fixação
- 02 Fixeira
- 03 Mochila
- 04 Corda vermelha de liberação
- 05 Ponto de ativação secundário
- 06 Ponto de fixação da bolsa de ferramentas
- 07 Cinturão
- 08 Passadores de cinto
- 09 Pino de liberação
- 10 Correia do cabo de carga
- 11 Dispositivo de descida
- 12 Etiqueta Latchways PRD
- 13 Guia da corda de liberação
- 14 Rótulo com data da próxima inspecção
- 15 Clipe verde do pino de liberação
- 16 Suporte
- 17 Tambor
- 18 Linha de descida
- 19 Pino de segurança da fixação
- 20 Fixeira de ajuste
- 21 Ponto de acondicionamento do talabarte de plástico quebrável
- 22 Ponto de fixação A2 do exterior
- 23 Passadores de plástico
- 24 Número de série/data de fabricação

FI

Osiennimet ja terminologia

- 01 Kiinnityspiste
- 02 Solki
- 03 Reppu
- 04 Punainen laukaisunuora
- 05 Sekundääriinen aktivoituspiste
- 06 Tykkalaukun kiinnityspiste
- 07 Valjaat
- 08 Ihinan liukusäätimet
- 09 Laukaisutappi
- 10 Taakkaköyden nauhat
- 11 Laskutumislaite
- 12 Latchways PRD -merkki
- 13 Laukaisunuron ohjaaja
- 14 Seuraava tarkastuspäivä -merkintä
- 15 Vihreä laukaisutapin nippistin
- 16 Kehikko
- 17 Kela
- 18 Laskutumisköysi
- 19 Kiinnityksen lukituspultti
- 20 Säätiloski
- 21 Muovikinnitus hihanpäätä varten
- 22 Rintahihalla oleva kiinnityskohta A2
- 23 Muoviset liukukiinnikkeet
- 24 Sarjanumeron/Valmistuspaivä

RO

Denumirea pieselor și terminologie

- 01 Punct de atașare
- 02 Cataramă
- 03 Rucsac
- 04 Cordon de eliberare roșu
- 05 Punct de activare secundar
- 06 Punct de atașare pentru sac de unelet
- 07 Ham
- 08 Glicoare pentru cură
- 09 Stift de eliberare
- 10 Tesătură linie de sarcină
- 11 Dispozitiv de coborâre
- 12 Etichetă Latchways PRD
- 13 Ghid pentru cordon de eliberare
- 14 Etichetă cu data următoarei examinări
- 15 Clemă verde a știftului de eliberare
- 16 Suport
- 17 Tambur
- 18 Linie de coborâre
- 19 Bolt de blocare a atașării
- 20 Cataramă de ajustare
- 21 Punct de depozitare a frânghei cu eliberare rapidă din plastic
- 22 Punct de atașare la nivelul sternului A2
- 23 Glicoare din plastic
- 24 Număr de serie/dată fabricării

PL

Nazwy części i terminologia

- 01 Punkt mocowania
- 02 Klamra
- 03 Plecak
- 04 Czerwony sznur zwalniający
- 05 Dodatkowy punkt aktywacji
- 06 Punkt mocowania torby na narzędziu
- 07 Uprząż
- 08 Suwaki taśmy
- 09 Sworzec zwalniający
- 10 Taśma liny przenoszącej obciążenie
- 11 Urządzenie do kontrolowanego zejścia z wysokości
- 12 Etykieta urządzenia Latchways PRD
- 13 Prowadnica sznura zwalniającego
- 14 Etykieta z datą następnego przeglądu
- 15 Zielona zawleczka sworzniąca zwalniającego
- 16 Zębatka
- 17 Bęben
- 18 Lina do kontrolowanego zejścia z wysokości
- 19 Śruba blokująca mocowanie
- 20 Sprzęczka regulacyjna
- 21 Plastikowy odrywany punkt parkowania linki
- 22 Mocowanie piersiowe punkt A2
- 23 Suwaki plastikowe
- 24 Numer seryjny/data produkcji

CS

Názvy součástí a terminy

- 01 Úchyný bod
- 02 Pracka
- 03 Batoh
- 04 Červené odjišťovací lanko
- 05 Sekundární aktivační bod
- 06 Bod pro připojení brašny s náradím
- 07 Popruh
- 08 Nastaviteľné jezdce
- 09 Uvoľňovači kolík
- 10 Vodič popruh
- 11 Sestupeň zařízení
- 12 Štítok Latchways PRD
- 13 Vodítka odjišťovacího lanka
- 14 Štítek pro datum príští kontroly
- 15 Zelená spona uvoľňovačího kolíku
- 16 Nosná kostra
- 17 Buben
- 18 Sliačkovaci lano
- 19 Uchytný pojistný šroub
- 20 Nastaviteľná prízka
- 21 Plastové jednorázový bod pre pohotovostní príhycením lana
- 22 Hrdný prípojovací bod A2
- 23 Plastoví jezdci
- 24 Výrobni číslo / Datum výroby

HU

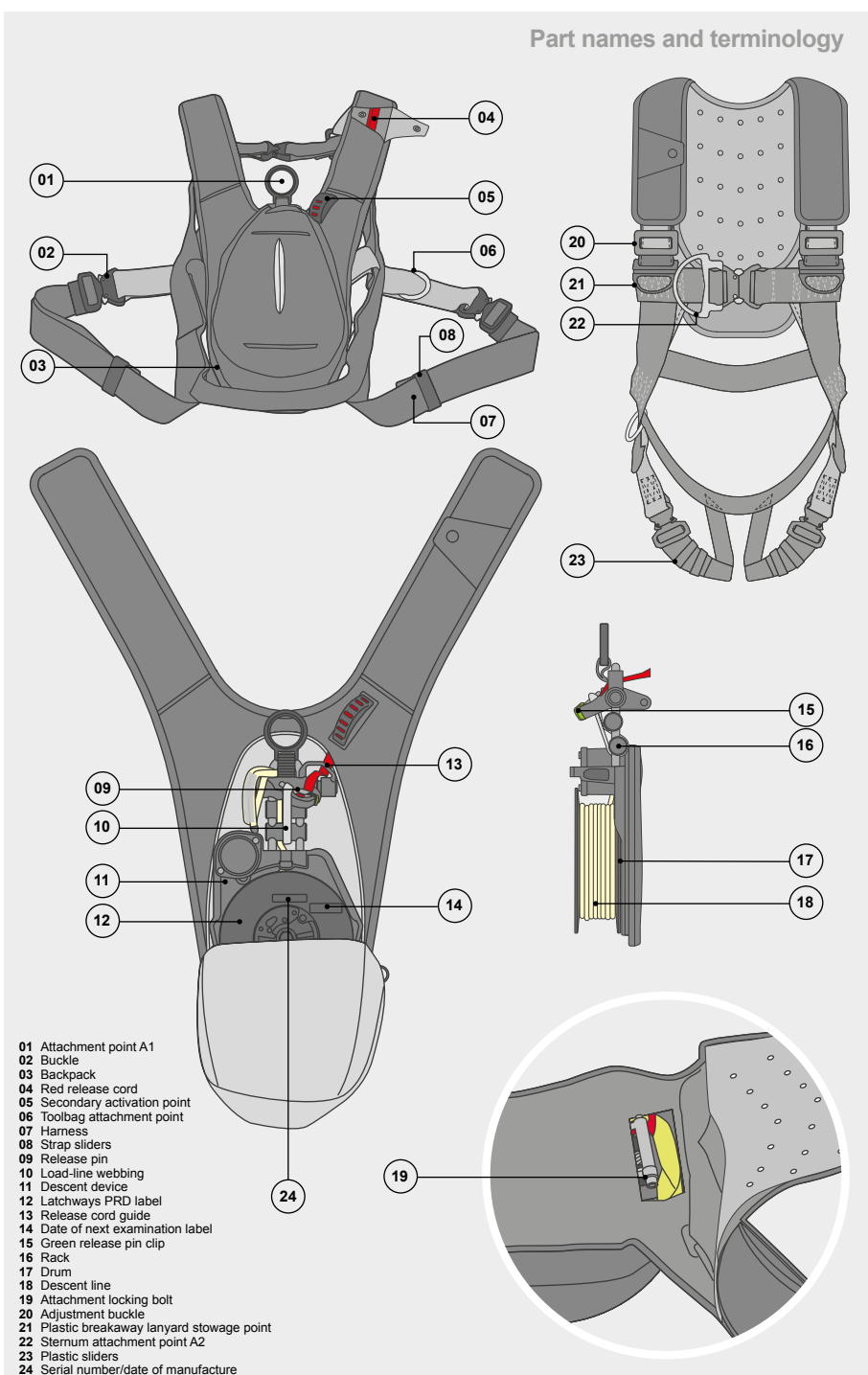
Alkatrésznevek és terminológia

- 01 Rögzítési pont
- 02 Cső
- 03 Hátizsák
- 04 Piros kioldószínűr
- 05 Másodlagos aktiválási pont
- 06 Szerszámtáska-rögzítési pont
- 07 Hám
- 08 Pántbújtatók
- 09 Kioldócsap
- 10 Osszekötő-heveder
- 11 Ereszkedőszéköz
- 12 Latchways PRD címke
- 13 Kioldószínűr-vezető
- 14 Kötvetkező ellenőrző vizsgálat dátumát jelző címke
- 15 Kioldócsap zöld kapcsa
- 16 Vázkeret
- 17 Dob
- 18 Ereszkedőkötél
- 19 Összekötőszavar
- 20 Alílt rögzítőcsat
- 21 Műanyag rögzítőkötél tárolási pont
- 22 Mellkasi csatlakozási pont A2
- 23 Műanyag csuszkák
- 24 Sorozatszám/gyártás időpontja

BG

Имена на частите и терминология

- 01 Точка за присъединяване
- 02 Закопчалка
- 03 Раница
- 04 Червен ремък за освобождаване
- 05 Вторична активираща точка
- 06 Точка за закачаване на чанта с инструменти
- 07 Колани
- 08 Гълъгачи за коланите
- 09 Щифт за освобождаване
- 10 Товарен колан
- 11 Устройство за спускане
- 12 Етикет Latchways PRD
- 13 Водач на ремък за освобождаване
- 14 Етикет с дата за следващия преглед
- 15 Зелена халка на щифта за освобождаване
- 16 Рейка
- 17 Барaban
- 18 Ремък за спускане
- 19 Болт на устройството за присъединяване
- 20 Катарама за регулиране
- 21 Точка на очакване на пластмасово аварийно въже
- 22 Гръден точка на прикачване A2
- 23 Пластмасови гълъгачи
- 24 Сериен номер/дата на производство



SK

Názvy dielov a terminológia

- 01 Bod upevnenia
- 02 Pracka
- 03 Plecniak
- 04 Červený uvoľňovači špagát
- 05 Sekundárny aktyvačný bod
- 06 Bod na upevnenie puzdra na náradie
- 07 Popruh
- 08 Klinice remeňa
- 09 Uvoľňovači kolík
- 10 Tkaniča zátažového lana
- 11 Zostupové zariadenie
- 12 Štítok Latchways PRD
- 13 Vodičko uvoľňovačacieho špagátu
- 14 Štítek termínu nasledujúcich prevírk
- 15 Zelená svorka uvoľňovačacieho kolíku
- 16 Stojan
- 17 Bubon
- 18 Zostupové lano
- 19 Čap na zaistenie upevnenia
- 20 Nastavovacia pracka
- 21 Plastové uložné miesto pojistného lana
- 22 Hrdný upevňovači bod A2
- 23 Plastové posuvacie prvky
- 24 Sériové číslo/dátum výroby

FR

Vérifications périodiques

Point de fixation

Vérifiez que le point de fixation (1) ne présente aucun signe de fissures, de corrosion, de déformation ou d'usure excessive (a). Vérifiez que la corde de descente n'est pas sortie du dispositif (b).

Problème identifié.

Passer à la vérification 2

NO

Periodiske undersøkelser

Festepunkt

Undersøk Festepunkt (1) for tegn på belastningssprekker, korrosjon, deformasjon eller unormal slitasje (a). Sørg for at nedstigningslinen ikke er matet ut av enheten (b).

Problem som er påvist

fortsett til undersøkelse 2

PT

Inspecção periódica

Ponto de conexão

Verifique se o ponto de conexão (1) apresenta sinais de rachadura, corrosão, deformação ou desgaste excessivo (a). Verifique se linha de descida não sai fora do dispositivo (b).

Problema identificado

Avance para a inspecção 2

DE

Regelmäßige Überprüfung

Anschlagpunkt

Anschlagpunkt (1) auf Anzeichen von SpannungsrisSEN, Korrosion, Deformation oder übermäßigem Verschleiß überprüfen (a). Sicherstellen, dass das Seil des Abseilgeräts nicht herausgezogen ist (b).

Erkannte Problem

Zu Überprüfung 2 forschreiten

SV

Regelbunden undersökning

Fästpunkt

Undersök fästpunkt (1) för tecken på spänningssprickning, korrosion, deformering eller stort slitage (a). Kontrollera att nedstigningslinan inte har hoppat ur enhet (b).

Identifierat problem

Fortsätt till undersökning 2

FI

Määräaikaistarkastus

Kiinnityspiste

Tarkasta, onko kiinnityspisteessä (1) merkejä halkeamisesta, syöpymisestä, muodonmuutoksista tai liiallisesta kulumisesta (a). Varmista, ettei laskeutumisköysi tule ulos laitteesta (b).

Tunnistetut ongelmat

Jatka 2. tarkastukseen

NL

Periodieke inspectie

Bevestigingspunt

Inspecteer het bevestigingspunt (1) op tekenen van scheuren, corrosie, vervorming of overmatige slijtage (a). Zorg dat de afdalingslijn niet uit het apparaat hangt (b).

Geïdentificeerd probleem

Ga door naar inspectie 2

ES

Examen periódico

Punto de sujeción

Examine el punto de sujeción (1) en busca de señales de grietas, corrosión, deformación o desgaste excesivo (a). Asegúrese de que la línea de descenso no sobresalga del dispositivo (b).

Problema encontrado

Continúe con el examen 2

RO

Examinarea periodică

Punctul de atașare

Verificați punctul de atașare (1) pentru depistarea semnelor de fisurare datorată sarcinii, corozionei, deformării sau uzurii excesivă (a). Asigurați-vă că linia de coborâre nu este desfășurată de pe dispozitiv (b).

Problemă identificată

Continuați cu examinarea 2

DA

Periodisk undersøgelse

Fastgørelsespunkt

Undersøg Fastgørelsespunkt (1) for tegn på spændingsrevner, korrosion, deformation eller stort slid (a). Kontrollér, at nedstigningslinen ikke hænger ud af enheden (b).

Problem identificeret

Gå videre til undersøgelse 2

IT

Ispezione periodica

Punto di fissaggio

Esaminare il punto di fissaggio (1) per appurare se vi siano incrinature da stress, corrosione, deformazione o usura eccessiva (a). Assicurarsi che la linea di discesa non sia fuoriuscita dal dispositivo (b).

Problema rilevato

Passare all'ispezione 2

PL

Przegląd okresowy

Punkt mocowania

Sprawdzić punkt mocowania (1) pod kątem pojawiania się spowodowanych przez naprężenia, korozji, odkształcania lub nadmiernego zużycia (a). Sprawdzić, czy lina do kontrolowanego zejścia z wysokością w urządzeniu nie jest poluzowana (b).

Zidentyfikowany problem

Przejść do przeglądu 2

① Periodic examination

CS

Pravidelná zkouška

Úchytný bod

Zkontrolujte, jestli se na úchytém bodě ① nenachází praskliny, zkorodovaná místa, deformace či nadměrně opotřebené plochy ②. Ujistěte, že sláňovací lano se nevyvleklo ze zařízení ③.

✗ Zjištěný problém

✓ Pokračujte zkouškou 2

HU

Időszakos ellenőrzés

Rögítési pont

Vizsgálja meg a rögítési pontot ① erőhatás okozta repedés, korrozió, deformáció vagy túlzott kopás szempontjából ②. Ellenőrizze, hogy az ereszkezőkötél nem húzódott-e ki az eszközöből ③.

✗ Azonosított probléma

✓ Folytassa a 2. vizsgálattal

BG

Периодичен преглед

Точка за присъединяване

Прегледайте точката на присъединяване ① за признания на напукване от напрежение, корозия, деформация или прекомерно износване ②. Уверете се, че ремъкът за спускане не е отпуснат навън ③.

✗ Установен е проблем

✓ Продължете към преглед 2

SK

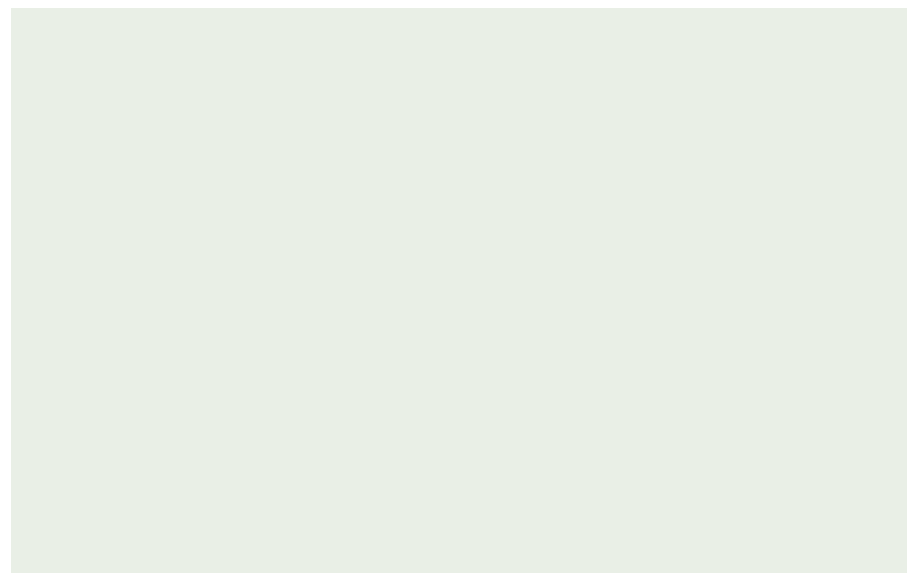
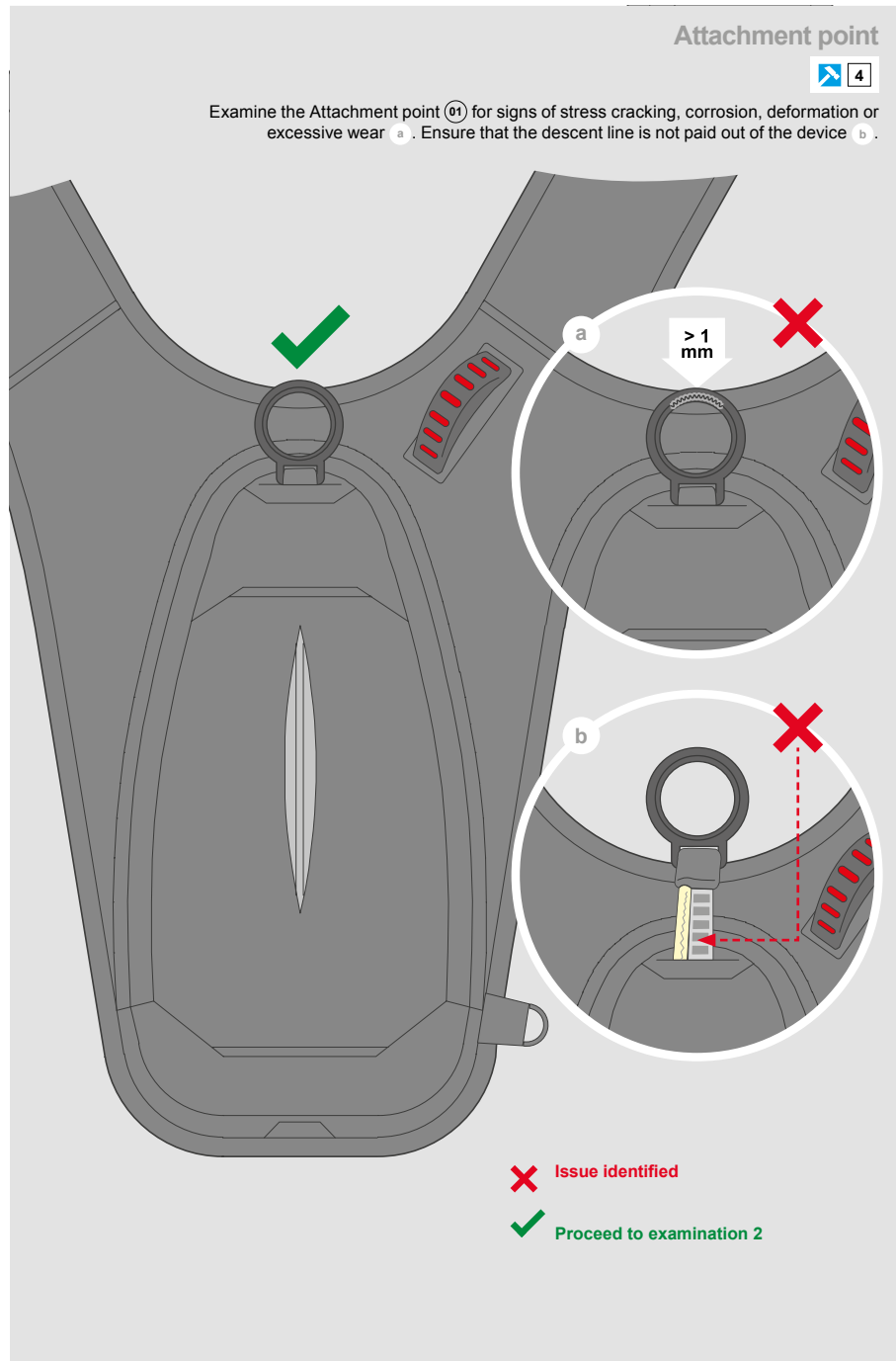
Pravidelná kontrola

Bod upevnenia

Skontrolujte, či bod upevnenia ① nevykazuje známky prasknutia z napínania, korózie, deformácie alebo nadmerného opotrebenia ②. Uistite sa, že zostupové lano nie je uvoľnené zo zariadenia ③.

✗ Identifikovaný problém

✓ Prejdite na kontrolu 2



FR

État du sac à dos

Examinez le sac à dos ⑬ et vérifiez qu'il n'y a aucun signe de détérioration excessive, de contamination, d'abrasion, d'effilochage, d'usure, de brûlure, de moisissure, de décoloration ou d'attaque chimique.

 Problème identifié.

 Passer à la vérification 3

NO

Ryggsekkens tilstand

Undersök ryggsekkens ⑬ för tecken på skade, kontaminering, slitasje, frysner, rifter, brannskader, jordslag, misfarging eller skader fra kjemikalier.

 Problem som er påvist

 fortsett til undersøkelse 3

PT

Condições da mochila

Examine se a mochila ⑬ apresenta sinais de danos excessivos, contaminação, abrasão, partes esgarçadas ou rasgadas, queimaduras, mofo, descoloração ou ação de agentes químicos.

 Problema identificado

 Avance para a inspecção 3

DE

Zustand Rucksack

Den Rucksack ⑬ auf Anzeichen von übermäßigen Beschädigungen, Verschmutzungen, Abrieb, Ausfransung, Rissen, Verbrennungen, Schimmel, Verfärbung oder chemischem Angriff überprüfen.

 Erkannte Problem

 Zu Überprüfung 3 fortschreiten

SV

Ryggväckens skick

Undersök Ryggväckens ⑬ och titta efter tecken på skador, föroreningar, nöthning, fransning, revor, brännmärken, mögel, missfärgning eller kemisk påverkan.

 Identifierat problem

 Fortsätt till undersökning 3

FI

Repun kunto

Tarkista reppu ⑬ kohtuuttominen vaurioiden, sotkeutumisen, hankaantumisen, rispaantumisen, repeytymisen, palovaurioiden, homeen, värinmuutosten tai kemikaalien aiheuttamien vaurioiden varalta.

 Tunnistetut ongelmat

 Jatka 3. tarkastukseen

NL

Toestand van rugzak

Inspecteer de Rugzak ⑬ op tekenen van buitensporige schade, vervuiling, schuren, rafelen, scheuren, brandplekken, schimmel, verkleuring of chemische aantasting.

 Geïdentificeerd problem

 Ga door naar inspectie 3

ES

Estado de la mochila

Compruebe que la mochila ⑬ no tiene daños excesivos, contaminación, abrasión, deshilachado, rasgos, quemaduras, moho, decoloración, ni que esté dañada por productos químicos.

 Problema encontrado

 Continúe con el examen 3

RO

Starea rucsacului

Verificați rucsacul ⑬ pentru depistarea semnelor de deteriorare excesivă, murdărire, roadere, zdrobire, ruptură, arsuri, mucegai, decolorare sau deteriorare chimică.

 Problemă identificată

 Continuați cu examinarea 3

DA

Rygsækens tilstand

Undersøg rygsæk ⑬ for tegn på stor skade, forurening, slid, flosser, snit, forbrændinger, skimmel, misfarvning eller kemikaliepåvirkning.

 Problem identificeret

 Gå videre til undersøgelse 3

IT

Stato dello zainetto

Esaminare lo zainetto ⑬ per individuare segni di danni eccessivi, contaminazione, abrasioni, sfregamento, strappi, bruciature, muffe, scolorimento o sollecitazioni chimiche.

 Problema rilevato

 Passare all'ispezione 3

PL

Stan plecaka

Sprawdzić plecak ⑬ pod kątem oznak nadmiernych uszkodzeń, zanieczyszczenia, przecięć, otarć, przetarcia, rozdarć, przypalenia, pleśni, odbarwień czy uszkodzeń chemicznych.

 Zidentyfikowany problem

 Przejść do przeglądu 3

CS

Stav batohu

Zkontrolujte, jestli se na batohu (03) nenachází známky nadměrného poškození, kontaminace, odřeniny, roztržení, roztržení, spálená či plesnivá místa, odbarvené plochy či plochy zasažené chemikáliemi.

 **Zjištěný problém**

 **Pokračujte zkouškou 3**

HU

A hártszák állapota

Vizsgálja meg a hártszákot (03), hogy nem láthatók-e túlzott károsodásra, szennyeződésre, kopásra, kidörzsölődésre, szakadásra, eégésre, penészesedésre, elszíneződésre vagy vegyi anyag okozta károsodásra utaló jelek.

 **Azonosított probléma**

 **Folytassa a 3. vizsgállattal**

BG

Състояние на раницата

Проверете раницата (03) за признаки на прекомерни повреди, замърсяване, протриване, изтърване, съкъсане, изгаряне, плесен, обезцветяване или химическа атака.

 **Установен е проблем**

 **Продължете към преглед 3**

SK

Stav plecniaku

Skontrolujte, či plecniak (03) nevykazuje známky nadmerného poškodenia, kontaminácie, abrázie, rozstrapkania, trhlín, spálenia, plesne, odfarbenia alebo chemického rozkladu.

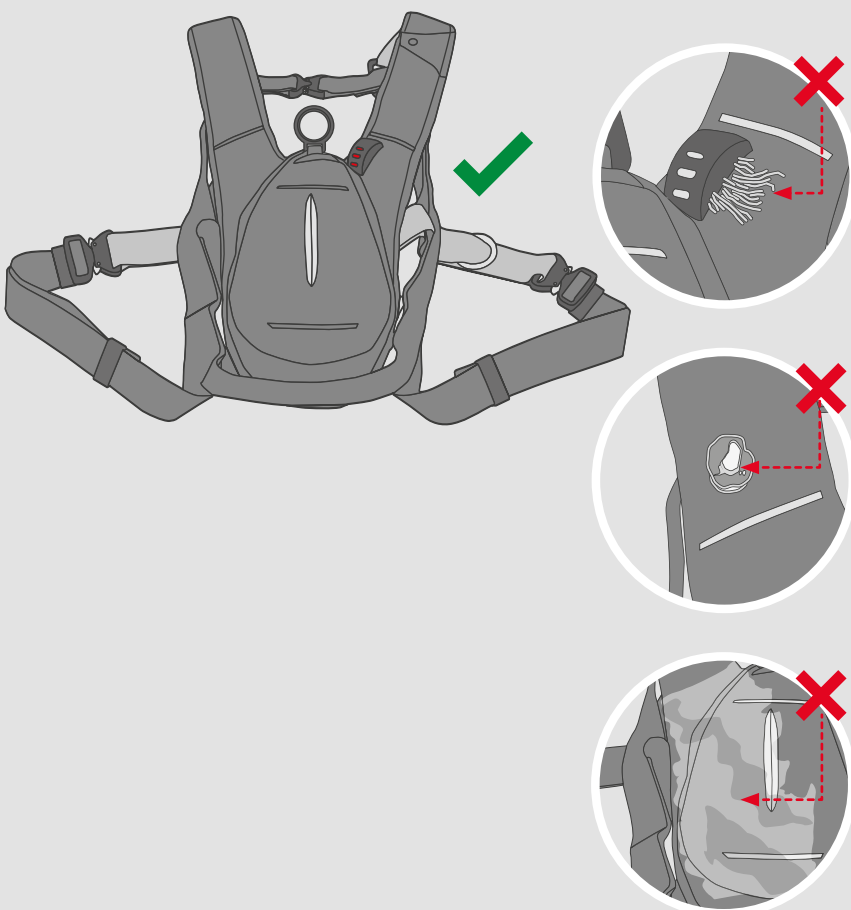
 **Identifikovaný problém**

 **Prejdite na kontrolu 3**

(2) Periodic examination

Backpack condition

Examine the Backpack (03) for signs of excessive damage, contamination, abrasion, fraying, tears, burns, mould, discolouration or chemical attack.



 **Issue identified**

 **Proceed to examination 3**

FR

Inspection interne

Sortez le dispositif de descente (11) du sac à dos (03). Vérifiez qu'il n'y a aucun signe de déformation, de contamination ou de détérioration sur le dispositif de descente (11). Vérifiez que l'étiquette de vérification (14) est lisible et que la durée de vie utile n'est pas dépassée.

Note : Retirez, si présent, le coussinet en mousse de protection avant l'inspection.

Problème identifié.

Passer à la vérification 4

NO

Innvendig inspeksjon

Ta nedstigningsenhet (11) ut av ryggsekk (03). Undersök nedstigningsenheten (11) för tecken på deformasjoner, kontaminasjoner eller skade. Kontroller at etiketten for undersøkelse (14) er lesbar og at selen ikke har gått ut på dato.

Merk: Fjern eventuelle skuminnlegg før undersøkeler.

Problem som er påvist

fortsett til undersøkelse 4

PT

Inspeção interna

Retire o dispositivo de descida (11) da mochila (03). Examine se o dispositivo de descida (11) apresenta sinais de deformação, contaminação ou dano. Verifique se a etiqueta de verificação (14) está legível e dentro do prazo de manutenção.

Nota: Onde houver guarnições de espuma protetora, retire-as antes de examinar.

Problema identificado

Avance para a inspecção 4

DE

Interne Überprüfung

Das Abseilgerät (11) vom Rucksack (03) entfernen. Das Abseilgerät (11) auf Anzeichen von Deformation, Verschmutzung oder Beschädigungen überprüfen. Sicherstellen, dass die Prüfetikette (14) lesbar und die Lebensdauer nicht überschritten ist.

Hinweis: Wo vorhanden den Schutzschaumeinsatz vor den Überprüfungen entfernen.

Erkannte Problem

Zu Überprüfung 4 forschreiten

SV

Inre inspektion

Ta ur Nedstigningenhet (11) från Ryggsäck (03). Undersök Nedstigningenheten (11) och leta efter tecken på deformering, förorening eller skada. Säkerställ att Undersökningsetiketten (14) är läslig och att livslängden fortfarande gäller.

OBS: I förekommande fall tar du bort de skyddande skumminläggen innan undersökningen.

Identifierat problem

Fortsätt till undersökning 4

FI

Sisäinen tarkastus

Poista laskeutumislaite (11) repusta (03). Tarkasta laskeutumislaite (11) väärityksen, sotkeutumisen tai vaurioitumisen varalta. Varmista, että tarkastusmerkki (14) on luettavissa ja voimassa.

Huomaa: Jos repussa on suojaava vaahdotuviopihmuste, poista se ennen tarkastusta.

Tunnistetut ongelmat

Jatka 4. tarkastukseen

NL

Interne inspectie

Verwijder Afdaaltoestel (11) uit Rugzak (03). Inspecteer het Afdaaltoestel (11) op tekenen van vervorming, vervulling van schade. Controleer of het Inspectielabel (14) leesbaar is en de gebruiksduur niet overschreden is.

Opmerking: Verwijder voorafgaand aan inspecties beschermende schuimstoffen inzetstukken, indien aanwezig.

Geïdentificeerd problem

Ga door naar inspectie 4

ES

Inspección interna

Retire el dispositivo de descenso (11) de la mochila (03). Examine el dispositivo de descenso (11) en busca de deformaciones, contaminación o daños. Asegúrese de que la etiqueta de examen (14) es legible e indica que el producto está dentro de su vida útil.

Nota: Si está presente, retire la pieza de espuma protectora antes de los exámenes.

Problema encontrado

Continúe con el examen 4

RO

Inspectia interiorului

Îndepărtați dispozitivul de coborâre (11) din rucsacul (03). Verificați dispozitivul de coborâre (11) pentru depistarea semnelor de deformare, murdărire sau deteriorare. Asigurați-vă că eticheta de examinare (14) este lizibilă și nu a depășit durata de viață.

Notă: Înainte de verificări, îndepărtați inserția de protecție din spumă unde aceasta este prezentă.

Problemă identificată

Continuați cu examinarea 4

DA

Indvendig inspektion

Tag nedfiringsenhed (11) ud af rygsæk (03). Undersøg nedfiringsenhed (11) for tegn på deformation, forurening eller skade. Sørg for at undersøgelsesmærket (14) er læseligt og inden for dets holdbarhed.

Bemærk: Hvor det er til stede, skal det beskyttende skumindlæg fjernes før undersøgelsen.

Problem identifieret

Gå videre til undersøgelse 4

IT

Ispezione interna

Rimuovere il dispositivo di discesa (11) dallo zainetto (03). Esaminare il dispositivo di discesa (11) per individuare segni di deformazione, contaminazione o danni. Assicurarsi che l'etichetta dei controlli (14) sia leggibile e che l'indicazione rientri nella durata di vita.

Nota: nel caso che sia presente, rimuovere l'inserto in schiuma protettiva prima di effettuare i controlli.

Problema rilevato

Passare all'ispezione 4

PL

Kontrola wewnętrzna

Wyjąć urządzenie do kontrolowanego zejścia z wysokości (11) z plecaka (03). Sprawdzić urządzenie do kontrolowanego zejścia z wysokości (11) pod kątem oznak odkształceń, zanieczyszczenia lub uszkodzeń. Sprawdzić, czy etykieta przeglądu (14) jest czytelna i nie został przekroczony podany na niej okres eksploatacji.

Uwaga: Zabezpieczającą wkładkę z pianki należy w stosownych przypadkach wyjąć przed wykonaniem przeglądu.

Zidentyfikowany problem

Przejść do przeglądu 4

3 Periodic examination

CS

Vnitřní kontrola

Sejměte Sestupné zařízení (11) z Batohu (03). Zkontrolujte, jestli Sestupné zařízení (11) není zdeformované, kontaminované či poškozené. Ověřte, že Kontrolní štítek (14) je čitelný a že jeho životnost dosud nevypršela.

Poznámka: V případě nutnosti před zkouškou odstraňte ochrannou pěnu.

X Problem som er påvist

✓ fortsett til undersøkelse 4

HU

Belső ellenőrzés

Távolítsa el az ereszkezőkészüléket (11) a hátizsákóból (03). Vizsgálja meg az ereszkezőkészüléket (11) deformálódás, szennyeződés vagy sérülés szempontjából. Ellenőrizze, hogy a vizsgálat dátumát tartalmazó címke (14) olvasható, és az adatai szerint az eszköz üzemiideje nem járt le.

Megjegyzés: Távolítsa el a szivacs védőbetétet (ha van) a vizsgálat előtt.

X Azonosított probléma

✓ Folytassa a 4. vizsgállal

BG

Вътрешна инспекция

Извадете устройството за спускане (11) от раницата (03). Прегледайте устройството за спускане (11) за признания на деформация, замърсяване или повреда. Уверете се, че етикетът от прегледа (14) е четлив и в рамките на експлоатационния живот.

Забележка: Там, където има такава, извадете защитната втулка от пяна преди прегледа.

X Установен е проблем

✓ Продължете към преглед 4

SK

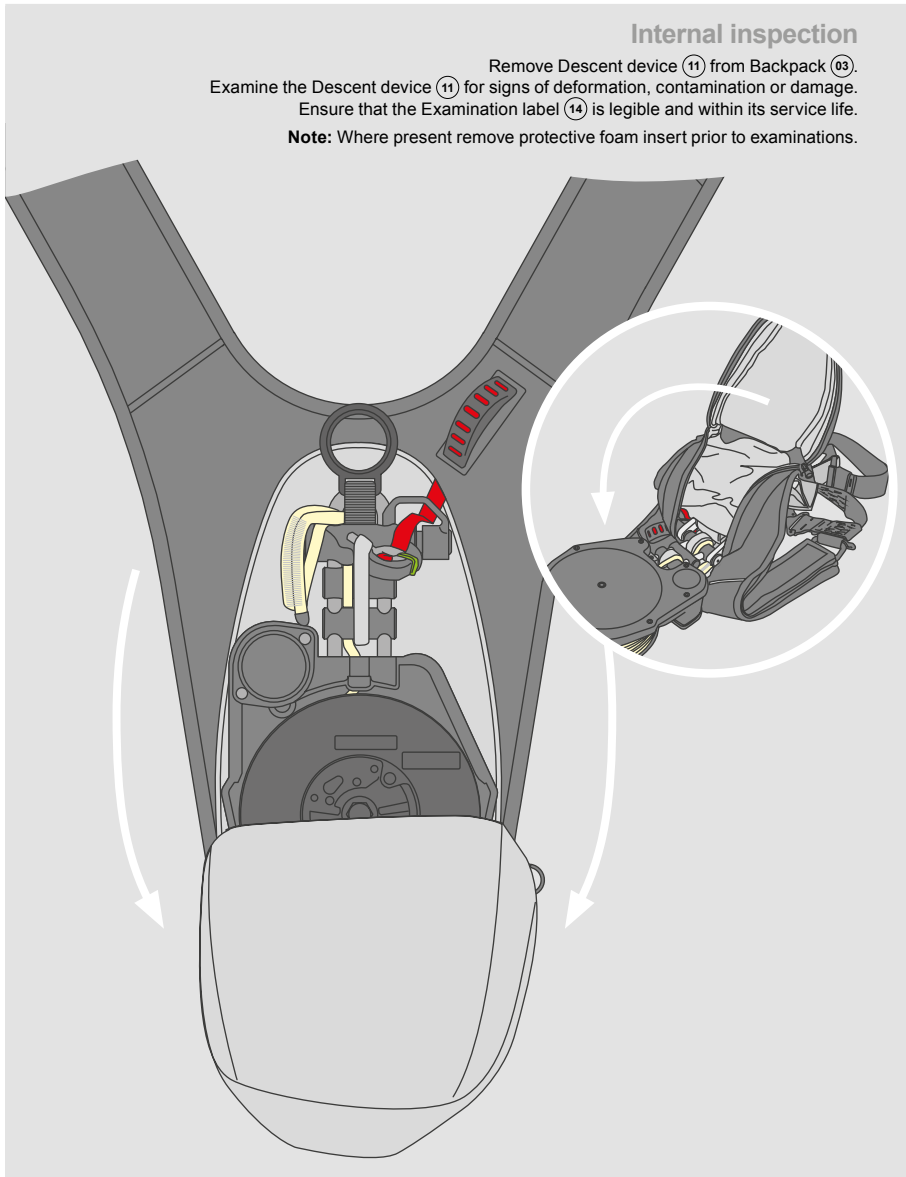
Vnútorná kontrola

Zostupové zariadenie (11) vyberte z plecniaku (03). Skontrolujte, či zostupové zariadenie (11) nevykazuje známky deformácie, kontaminácie alebo poškodenia. Uistite sa, že štítko o previerke (14) je čitateľný a že neuplynula jeho prevádzková životnosť.

Poznámka: Pokiaľ je osadená ochranná penová vložka, pred kontrolami ju vyberte.

X Identifikovaný problém

✓ Prejdite na kontrolu 4



X Issue identified

✓ Proceed to examination 4



Investigate drum label damage to eliminate misuse.

Vérifiez que l'étiquette du tambour n'est pas endommagée, ceci afin d'éviter toute utilisation erronée.

Etikett auf Trommel überprüfen, um Missbrauch auszuschließen.

Inspecteer schade aan het trommellabel om misbruik uit te sluiten.

Kontrollér at etiketten på tromlen ikke er beskadiget, så risiko'en for fejlagtig betjening elimineres.

Undersøk trommeletiketten for skade for å eliminere feil bruk.

Kontrollera att etiketten på trumman inte är skadad, så att risken för felaktig användning elimineras.

Inspeccione el daño en la etiqueta del tambor para eliminar el uso indebido.

Accertarsi di danni all'etichetta del tamburo per eliminare abusi.

Verifique se a etiqueta do tambor está danificada, para prevenir contra uso indevido.

Tutki mahdolliset kelan vauriot estääksesi väärinkäytön.

Verificați deteriorarea etichetei de pe tambur pentru a elimina utilizarea greșită.

Sprawdzić uszkodzenia etykiety bębna, aby nie dopuścić do nieprawidłowego użycia.

Zkontrolujte případné poškození štítku bubnu. Zamezíte tak nesprávnemu použití.

Vizsgálja meg a dob címkéjének épségét, hogy kiküszöbölni legyen a nem rendeltetésszerű használat.

Проучете етикета за повреда на барабана, за да елиминирате неправилната употреба.

Skontrolujte, či štítko bubna nie je poškodený, aby nemohlo dôjsť k nenáležitému použitiu.

FR

Cordon de déclenchement

Vérifiez que le guide du cordon de déclenchement (13) n'est pas endommagé.

Vérifiez que la corde de descente (18), la sangle de charge (10) et le cordon de déclenchement rouge (04) ne présentent aucun signe de coupure, d'abrasion, d'effilochage, d'usure, de moisissure, de décoloration, d'attaque chimique ou de saleté excessive.

Vérifiez que les coutures ne sont pas desserrées ou tirées et qu'aucun fil n'est coupé. L'accumulation excessive de saleté peut empêcher la corde de descente de passer à travers le dispositif.

DE

Reißleine

Sicherstellen, dass die Führung der Reißleine (13) unbeschädigt ist.

Absel-Seil (18). Gurtband des Lastseils (10) und rote Reißleine (04) auf Anzeichen von Schnitten, Abrieb, Ausfransung, Rissen, Schimmel, Verfärbung, chemischem Angriff oder übermäßigen Aufbau von Schmutz überprüfen.

Die Nähte auf Anzeichen von gelösten, herausgezogenen oder durchtrennten Fäden überprüfen. Starke Verschmutzung kann verhindern, dass das Absel-Seil durch das Gerät gezogen wird.

NL

Ontgrendelingskoord

Controleer of ontgrendelingskoordgeleiding (13) niet beschadigd is.

Inspecteer Afdaallijn (18), de Lastijnband (10) en Rood ontgrendelingskoord (04) op tekenen van snijplekken, schuren, rafelen, scheuren, schimmel, verkleuring, chemische aantasting of buitenporige ophoping van vuil.

Controleer de naden op tekenen van loszitten, trekken of gebroken draden. Buitensporige ophoping van vuil kan verhinderen dat de afdaallijn door het toestel kan worden getrokken.

DA

Udløsersnor

Sørg for at føringen til udløsersnoren 13 er ubeskadiget.

Efterse nedfiringslinien (18), støttelinien til belastningslinien (10) og den røde udløsersnor (04) for tegn på snit, slid, flosser, revner, skimmel, misfarvning, kemikaliepåvirkning eller overdreven ophobning af snavs.

Kontrollér syningen for tegn på løse, trukne eller overskårede tråde. Overdreven ophobning af snavs kan forhindre, at nedfiringslinien trækkes gennem enheden.

NO

Utløserstropp

Kontroller at utløserstropp-føring (13) er uskadet.

Inspiser nedstigningslinen (18), lastline-båndet (10) og rød utløserstropp (04) for tegn på kutt, slitasje, frysner, rifer, jordslag, misfaring, skader fra kjemikalier eller smuss.

Kontroller om sommene for løse, uttrekte eller avkuttede tråder. Mye smuss kan forhindre at nedstigningslinen kan trekkes gjennom enheten.

SV

Frigöringslinna

Kontrollera att Frigöringslinans styrning (13) inte har skador.

Undersök Nedstigningslinan (18), Lastlinans textilband (10) och den Röda frigöringslinan (04) och titta efter tecken på snitt, nötning, fransning, revor, mögel, missfärgning, kemisk påverkan eller ansamlingar av smuts.

Inspektera sömmarna och se till att trådarna inte sitter löst, är utdragna eller avslitna. Större smutsansamlingar kan hindra nedstigningslinan från att dras ut genom enheten.

ES

Cordón de liberación

Asegúrese de que la guía del cordón de liberación (13) no esté dañada.

Examine la línea de descenso (18), la cincha de la línea de carga (10) y el cordón de liberación rojo (04) en busca de señales de cortes, abrasión, deshilachado, rasgos, moho, decoloración, daños por productos químicos o acumulación excesiva de suciedad.

Compruebe que las costuras no estén sueltas, descosidas ni cortadas. La acumulación excesiva de suciedad puede impedir que la línea de descenso pase adecuadamente por el dispositivo.

IT

Cavo di rilascio

Assicurarsi che la guida del cavo di rilascio 13 non sia danneggiata.

Ispezionare il cavo di discesa (18), la fettuccia del cavo di carico (10) e il cavo di rilascio rosso (04) per individuare la presenza di tagli, abrasioni, sfregamento, strappi, muffe, scolorimento, sollecitazioni chimiche o eccessivo accumulo di sporcizia.

Controllare se le cuciture mostrino segni di allentamento, trazione o filo tagliato. L'eccessivo accumulo di sporcizia può impedire che il cavo di discesa scorra attraverso il dispositivo.

PT

Corda de liberação

Verifique se a guia da corda de liberação (13) está em perfeitas condições, sem danos.

Inspecione a linha de descida (18), a correia do cabo de carga (10) e a corda vermelha de liberação (04) para ver se há evidência de cortes, abrasão, partes esgarçadas ou rompidas, mofo, descoloração, ação de agentes químicos ou acúmulo excessivo de sujeira.

Controle se as costuras parecem estar frouxas, soltas ou com fios cortados. O acúmulo excessivo de sujeira pode impedir que a linha de descida seja puxada através do dispositivo.

FI

Laukaisunuora

Varmista, että laukaisunuoran ohjain (13) on vahingoittumaton.

Tarkasta laskeutumisköysi (18), taakkaköyden nauhat (10) ja punainen laukaisunuora (04) viiltojen, hankautumisen, rispaantumisen, repeytymisen, homeen, värimuutosten, kemikaalien aiheuttamien vaurioiden ja ylettömän likaantumisen varalta.

Tarkista ompeleet iroamisen, löystymisen ja lankojen leikkautumisen varalta. Liiallinen lian kertyminen voi estää laskeutumisköyden vetämisen laitteen läpi.

RO

Cordonul de eliberare

Asigurați-vă că ghidajul cordonului de eliberare (13) este nedeteriorat.

Verificați linia de coborâre (18), șesatura liniei de sarcină (10) și cordonul de eliberare roșu (04) pentru depistarea semnelor de tăieturi, roaderi, zdrobiri, rupturi, mușe, decolorare, deteriorare chimică sau acumulare excesivă de murdărie.

Verificați cusătura pentru depistarea semnelor de slăbire, tragere sau fir tăiat. Acumularea excesivă de murdărie poate împiedica tragerea liniei de coborâre prin dispozitiv.

PL

Sznur zwalniający

Sprawdzić, czy prowadnica sznura zwalniającego (13) nie jest uszkodzona.

Sprawdzić liny do kontrolowanego zejścia z wysokości (18), taśmę liny przenoszącej obciążenie (10) oraz czerwony sznur zwalniający (04) pod kątem przecięć, otarć, przetarcia, rozdarć, pleśni, odbarwień, uszkodzeń chemicznych lub nadmiernego nagromadzenia zanieczyszczeń.

Sprawdzić szwy pod kątem oznak poluzowania, wyciągnięcia lub przecięcia nici. Nadmierne nagromadzenie zanieczyszczeń może uniemożliwić wyciągnięcie liny do kontrolowanego zejścia z urządzeniem.

CS

Odjišťovací lanko

Zkontrolujte, že Vodítka odjišťovacieho lanka (13) není poškozeno.

Prohlédněte Slaňovací lano (18), Vodicí popruh (10) a Červené odjišťovacie lanko (04) a hledejte případné známky rozřezání, odření, roztržení, roztržení, plísny, odbarvení, zasažení chemikáliemi či nadmerného zašpinění.

Zkontrolujte, jestli stehy nejsou povoleny, vytaženy či nít zpětřhaný. Nadmerné usazování nečistot může zablokovat pohyb slaňovacieho lana po zařízení.

HU

Kioldózsínór

Ellenőrizze a kioldózsínór-vezető (13) épségét.

Vizsgálja meg az ereszkezőkötél (18), az összekötő hevedert (10) és a piros kioldózsínór (04), hogy nem láthatók-e vágásokra, kopásra, kidörzsölésre, szakadásra, penészesedésre, elszíneződésre vagy vegyi anyag okozta károsodásra vagy szennyeződés túlzott felhalmozódására utaló jelek.

Ellenőrizze a varrást lazulás, kihúzodás vagy megszakadt szál szempontjából. A szennyeződés túlzott felhalmozódása meggátolhatja az ereszkezőkötél kihúzódását az eszközökből.

BG

Ремък за освобождаване

Уверете се, че водачът на ремъка за освобождаване (13) не е повреден.

Проверете ремък за спускане (18), товарния ремък (10) и червения ремък за освобождаване (04) за признаки на срязване, проприване, изтъркване, скъсване, плесен, обезцветяване, химическа атака или прекомерно натрупване на пръстотия.

Проверете шевовете за признаки на разхлабване, раздърпване или срязани конци. Прекомерното натрупване на пръстотия може да попречи на ремъка за спускане да се изтегли от устройството.

SK

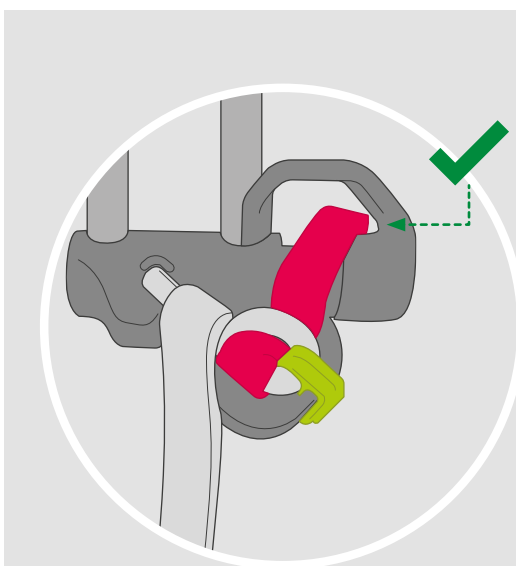
Uvolňovací špagát

Uistite sa, že vodidlo uvolňovacieho špagátu (13) nie je poškodené.

Skontrolujte zostupové lano (18), tkaninu záťažového lana (10) a červený uvolňovací špagát (04) z hľadiska známok zárezov, abrázie, rozstrapkania, trhlin, plesne odfarbenia, chemického rozkladu alebo nadmerného usadzovania nečistôt.

Skontrolujte zoštie z hľadiska známok povolenia, ťahania alebo porušenia vlákna. Nadmerné hromadenie nečistôt môže brániť v pretahovaní zostupového lana cez zariadenie.

4a Periodic examination



Release cord

Ensure that the Release cord guide (13) is undamaged.

Inspect the Descent line (18), Load-line webbing (10) and Red release cord (04) for signs of cuts, abrasion, fraying, tears, mould, discolouration, chemical attack or excessive build-up of dirt.

Check the stitching for signs of loosening, pulling or cut thread. Excessive build-up of dirt may prevent the descent line from pulling through the device.

FR

Goupille de déclenchement

Vérifiez que la goupille de déclenchement (9) est engagée. Vérifiez que le cordon de déclenchement rouge (04) est positionné sous la goupille de déclenchement (09) et que la sangle de charge (10) est enroulée autour de la goupille de déclenchement (09).

Vérifiez que la pince de la goupille de déclenchement verte (15) est présente, engagée et en bon état ; vérifiez qu'elle n'est pas endommagée, déformée ou fissurée.

DE

Freigabestift

Sicherstellen, dass der Freigabestift (09) eingerastet ist. Sicherstellen, dass sich die rote Reißeleine (04) unter dem Freigabestift (09) befindet, und dass das Gurtband des Lastseils (10) um den Freigabestift (09) gewickelt ist.

Sicherstellen, dass der grüne Freigabestift-Clip (15) vorhanden, eingerastet und unbeschädigt ist - auf Anzeichen von Beschädigungen, Verdrehung oder Rissen überprüfen.

NL

Ontgrendelingspen

Controleer of de Ontgrendelingspen (09) ingeklikt is. Controleer of het Rode ontgrendelingskoord (04) onder de Ontgrendelingspen (09) zit en dat Lastlijnband (10) om de Ontgrendelingspen (09) is gewikkeld.

Controleer of de Groene clip van de ontgrendelingspen (15) aanwezig is, vast zit en onbeschadigd is – controleer op tekenen van schade, vervorming of barsten.

DA

Udløserstift

Sørg for at udløserstiften (09) er tilkoblet. Sørg for at den røde udløserstift (04) er placeret under udløserstiften (09), og at støttelinien til belastningslinien (10) er viklet rundt om udløserstiften (09).

Sørg for at clipsen til grønne udløserstift (15) er til stede, er tilkoblet og ubeskadiget - kontrollér for tegn på skade, forvidning eller revner.

NO

Utløserpinne

Kontroller at utløserpinnen (09) er innkoblet. Kontroller at den røde utløserstrøppen (04) er posisjonert under utløserpinnen (09) og at lastlinebåndet (10) ligger rundt utløserpinnen (09).

Kontroller at den grønne utløserpinneklyksen (15) er på plass, koblet inn og uskadet. Kontroller for tegn på skade, skjeheter eller sprekkdannelse.

SV

Frigöringsprint

Kontrollera att Frigöringsprinten (09) inte har dragits ut. Säkerställ att den Röda frigöringslinan (04) är placerad under Frigöringsprinten (09) och att Lastlinans textilband (10) ligger runt Frigöringsprinten (09).

Säkerställ att den Gröna klämmen på frigöringsprinten (15) sitter på plats och är oskadad – titta efter tecken på skador, skevhets eller sprickor.

ES

Pasador de liberación

Asegúrese de que el pasador de liberación (09) esté acoplado. Asegúrese de que el cordón de liberación rojo (04) esté colocado bajo el pasador de liberación (09) y que la cincha de la línea de carga (10) rodea el pasador de liberación (09).

Asegúrese de que el clip verde del pasador de liberación (15) esté presente, acoplado y en perfecto estado, comprobando que no existan señales de daño, distorsión ni grietas.

IT

Perno di rilascio

Assicurarsi che il perno di rilascio (09) sia impegnato. Assicurarsi che il cavo di rilascio rosso (04) sia posizionato sotto il perno di rilascio (09) e che la fettuccia del cavo di carico (10) sia avvolta intorno al perno di rilascio (09).

Assicurarsi che ci sia il fermaglio verde del perno di rilascio (15), che sia impegnato e senza danni — controllare che non ci siano segni di danni, distorsioni o incrinature.

PT

Pino de liberação

Verifique se o pino de liberação (09) está preso. Tenha cuidado para que a corda vermelha de liberação (04) fique posicionada sob o pino de liberação (09) e a correia do cabo de carga (10) envolva o pino de liberação (09).

Verifique se o clipe verde do pino de liberação (15) está presente e em perfeitas condições—controle se há sinais de danos, deformação ou rachadura.

FI

Laukaisutappi

Varmista, että laukaisutappi (09) on käytössä.

Varmista, että punainen laukaisunuora (04) on sijoitettu laukaisutapin (09) alle, ja että taakkaköyden nauhat (10) ovat kierretty laukaisutapin (09) ympäri.

Varmista, että vihreä laukaisutapin nipistin (15) on paikallaan, käytössä ja vahingoittumaton—tarkista vaurioiden, vääräntymisen ja säröjen varalta.

RO

Știftul de eliberare

Asigurați-vă că știftul de eliberare (09) este cuplat. Asigurați-vă că cordonul roșu de eliberare (04) este poziționat sub știftul de eliberare (09) și că șesatura liniei de sarcină (10) formează o buclă în jurul știftului de eliberare (09).

Asigurați-vă că clema verde a știftului de eliberare (15) este la locul ei, cuplată și că este nedeteriorată – verificați echipamentul pentru depistarea semnelor de deteriorare, distorsiune sau crăpături.

PL

Sworzeń zwalniający

Sprawdzić, czy sworzeń zwalniający (09) jest wprowadzony. Sprawdzić, czy czerwony sznur zwalniający (04) jest umieszczony pod sworzniem zwalniającym (09), a taśma liny przenoszącej obciążenie (10) jest poprowadzona wokół sworzni zwalniającego (09).

Sprawdzić, czy zielona zawleczka sworzni zwalniającego (15) znajduje się na miejscu, jest zaczepiona i nie jest uszkodzona. Skontrolować pod kątem uszkodzeń, odkształceń lub pęknięć.

4b Periodic examination

CS

Uvolňovací kolík

Zkontrolujte, že je Uvolňovací kolík (9) zasunut. Ověřte, že Červené odjišťovací lanko (4) je umístěno pod Uvolňovacím kolíkem (9) a že Vodicí popruh (10) je kolem Uvolňovacího kolíku (9) ovinut.

Ověřte, že Zelená spona uvolňovacího kolíku (15) je přítomna, zajistěna a není poškozena. Hledejte případné známky poškození, zkroucení nebo popraskání.

HU

Kioldócsap

Ellenőrizze, hogy a kioldócsap (9) a helyén van. Ellenőrizze, hogy a piros kioldószínór (4) a kioldócsap (9) alatt található, az összekötő-heveder (10) pedig a kioldócsap (9) köré van hurkolva.

Ellenőrizze, hogy a kioldócsap zöld kapcsa (15) a helyén van, és sérülésmentes – ellenőrizze sérülés, deformálódás vagy repedés jeleit keresve.

BG

Щифт за освобождаване

Уверете се, че щифтът за освобождаване (9) е зацепен. Уверете се, че червеният ремък за освобождаване (4) е поставен под щифта за освобождаване (9), а товарният колан (10) е завързан за щифта за освобождаване (9).

Уверете се, че зелената халка на щифта за освобождаване (15) е налична, зацепена и не е повредена — проверете за признаки на повреда, деформация или пукнатини.

SK

Uvoľňovací kolík

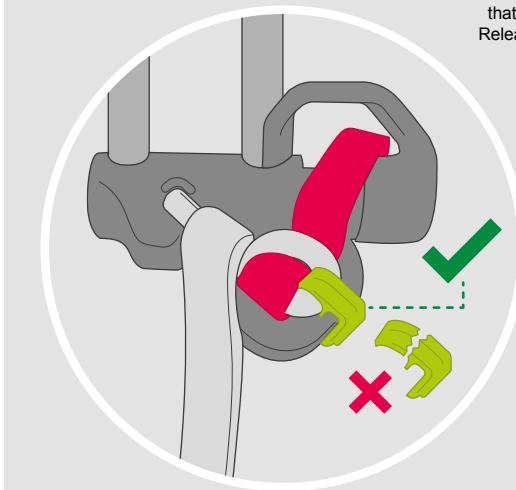
Uistite sa, že uvoľňovací kolík (9) je zapadnutý. Uistite sa, že červený uvoľňovací špagát (4) je umiestnený pod uvoľňovacím kolíkom (9) a že ľanina zátažového lana (10) je ovinnutá okolo uvoľňovacieho kolíka (9).

Uistite sa, že zelená svorka uvoľňovacieho kolíka (15) je prítomná, zapadnutá a nepoškodená – skontrolujte ju z hľadiska známkov poškodenia, deformácie a prasknutia.

Release pin

Ensure that the Release pin (9) is engaged. Ensure that the Red release cord (4) is positioned under the Release pin (9) and that the Load-line webbing (10) is looped around the Release pin (9).

Ensure that the Green release pin clip (15) is present, engaged and undamaged—check for signs of damage, distortion or cracking.



FR

Tension de la corde

Examinez la corde de descente (18) pour vérifier l'absence de « jeu » entre le tambour (17) et la crémallière (16). Replacez le dispositif de descente (11) dans le sac à dos (03).

Note : la corde est fournie maintenue en place par de la colle

Note : si présents, replacez les inserts en mousse avant de refermer le sac à dos.

 Problème identifié.

 Passer à la vérification 5

NO

Taustramming

Undersøk nedstigningsline (18) for "slark" mellom trommel (17) og tannstang (16). Legg nedstigningsenheten (11) tilbake i ryggsekkens (03).

Merk: Tauet leveres limt i posisjon

Merk: Legg tilbake eventuelle skuminnlegg før ryggsekkens lukkes.

 Problem som er påvist

 fortsett til undersøkelse 5

PT

Tensão da corda

Examine se há alguma "folga" da linha de descida (18) entre o tambor (17) e o suporte (16). Substituir o dispositivo de descida (11) na mochila (03).

Nota: A corda é fornecida colada na posição

Nota: Se houver guarnições de espuma, coloque-as de volta antes de fechar a mochila.

 Problema identificado

 Avance para a inspecção 5

DE

Seilspannung

Überprüfen, ob sich herausgezogenes Abseil-Seil (18) zwischen der Trommel (17) und dem Gestell (16) befindet. Das Abseilgerät (11) wieder am Rucksack (03) befestigen.

Hinweis: Das Seil wird in der Position verklebt geliefert.

Hinweis: Die Schaumeinsätze, wo vorhanden, vor Schließen des Rucksacks wieder einsetzen.

 Erkannte Problem

 Zu Überprüfung 5 fortschreiten

SV

Linspänning

Undersök Nedstigningslinan (18) och kontrollera att linan inte är slak mellan Trumma (17) och Rack (16). Sätt i Nedstigningenheten (11) i Ryggsäckens (03).

OBS: Linan är limmad på plats vid leveransen

OBS: Sätt tillbaka skuminläggen på samma platser innan du stänger ryggväskan.

 Identifierat problem

 Fortsätt till undersökning 5

FI

Köyden kireys

Tarkista laskeutumisköysi (18) kelan (17) ja kehikon (16) välillä mahdollisesti ilmeneviен 'löytyneiden' varalta. Aseta laskeutumislaitte (11) takaisin reppuun (03).

Huoma: Kóysi toimitetaan liimattuna paikalleen.

Huoma: Jos repussa on vaahdotuovipemustekko, aseta se takaisin ennen repun suljemista.

 Tunnistetut ongelmat

 Jatka 5. tarkastukseen

NL

Touwspanning

Inspecteer Afdaallijn (18) op 'slap' touw tussen Trommel (17) en Frame (16). Vervang Afdaaltoestel (11) in Rugzak (03).

Opmerking: Het touw wordt in gelijmde toestand geleverd.

Opmerking: Plaats de schuimstoffen inzetstukken, waar aanwezig, terug voordat u de rugzak sluit.

 Geïdentificeerd probleem

 Ga door naar inspectie 5

ES

Tensión de la cuerda

Inspeccione la línea de descenso (18) y compruebe que no esté 'floja' entre el tambor (17) y el soporte (16). Vuelva a colocar el dispositivo de descenso (11) en la mochila (03).

Nota: La cuerda se suministra pegada en su lugar.

Nota: Vuelva a colocar las piezas de espuma, si las hay, antes de cerrar la mochila.

 Problema encontrado

 Continúe con el examen 5

RO

Tensionarea frânghei

Verificați linia de coborâre (18) pentru depistarea oricarei „slăbiri” între tamburul (17) și suportul (16). Înlocuiți dispozitivul de coborâre (11) în rucsacul (03).

Notă: Frânghea se livrează fixată în poziție cu adeziv.

Notă: Înainte de închiderea rucsacului, puneti la loc insertiile de spumă unde acestea au fost prezente.

 Problemă identificată

 Continuați cu examinarea 5

DA

Stramning af reb

Undersøg nedfyringslinen (18) for eventuel "slæk" mellem tromlen (17) og stativet (16). Læg nedfyringsenheden (11) tilbage i rygsækken (03).

Bemærk: Rebet leveres limet fast

Bemærk: Læg skumindsatserne, hvis de findes, tilbage på plads, før du lukker rygsækken.

 Problem identificeret

 Gå videre til undersøgelse 5

IT

Messa in tensione del cordino

Esaminare il cavo di discesa (18) per individuare l'eventuale 'gioco' tra il tamburo (17) e la cremagliera (16). Sostituire il dispositivo di discesa (11) nello zainetto (03).

Nota: il cordino è incollato in posizione alla consegna

Nota: rimettere a posto gli inserti di schiuma, quando presenti, prima di chiudere lo zainetto.

 Problema rilevato

 Passare all'ispezione 5

PL

Naciagniecie liny

Sprawdzić linię do kontrolowanego zejścia z wysokości (18) pod kątem luzu między bębnem (17) a zębką (16). Włożyć urządzenie do kontrolowanego zejścia (11) z powrotem do plecaka (03).

Uwaga: Lina jest dostarczana jako przyklejona

Uwaga: Przed zamknięciem plecaka należy w stosownych przypadkach włożyć wkładki z pianki na miejsce.

 Zidentyfikowany problem

 Przejść do przeglądu 5

4c Periodic examination

CS

Napnutí lanka

Zkontrolujte Slaňovací lano (18) a sledujte případné ochabnutí mezi Bubnem (17) a Nosnou kostrou (16). Vyměňte Sestupné zařízení (11) v Batohu (03).

Poznámka: Lanko se dodává přilepené v poloze

Poznámka: Před uzavřením batohu vráťte na místo pěnové vložky, pokud se zde nacházely.

 **Zjištěný problém**

 **Pokračujte zkouškou 5**

HU

Kötél feszessége

Vizsgálja meg az ereszkedőkötelet (18), hogy nincs-e rajta laza rész a dob (17) és a vágkeret (16) között. Szerejel vissza az ereszkedőkészüléket (11) a hárításákba (03).

Megjegyzés: A kötelek gyárilag ragasztó tartja a helyén

Megjegyzés: A hárításák becsukása előtt tegye vissza a szivacs védőbetétét, ha van.

 **Azonosított probléma**

 **Folytassa a 5. vizsgállal**

BG

Обтягане на въжето

Проверете устройството за спускане (18) за "хлабина" между барабана (17) и рейката (16). Сменете устройството за спускане (11) в раницата (03).

Забележка: Въжето се доставя залепено на мястото си.

Забележка: Върнете втулките от пяна, където има такива, преди да затворите раницата.

 **Установен е проблем**

 **Продължете към преглед 5**

SK

Napnutie lana

Skontrolujte, či zostupové lano (18) nie je uvoľnené medzi bubnom (17) a stojanom (16). Vymenite zostupové zariadenie (11) v plecniaku (03).

Poznámka: Lano sa dodáva v prilepenej pozícii

Poznámka: Pred uzavretím plecniaka vráťte penové vložky (ak sú vo výbave) na pôvodné miesto.

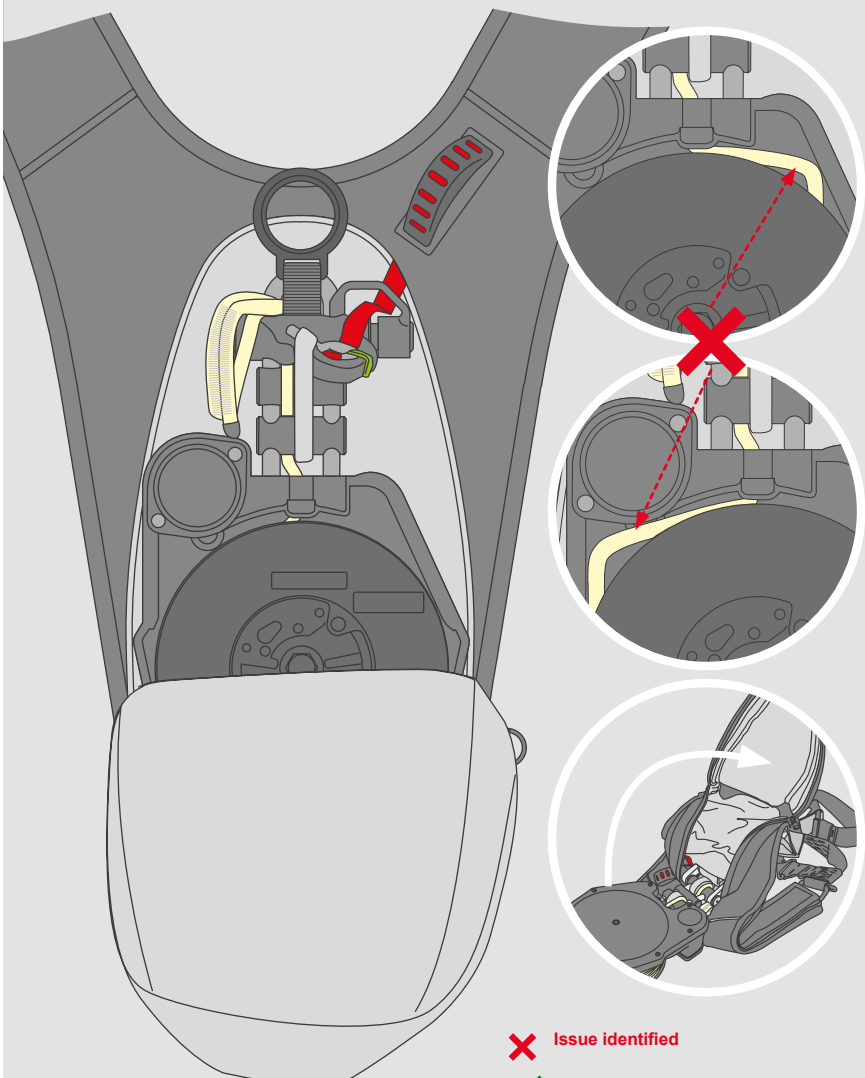
 **Identifikovaný problém**

 **Prejdite na kontrolu 5**

Rope tension

Examine Descent line (18) for any 'slack' between the Drum (17) and Rack (16). Replace the Descent device (11) in the Backpack (03).

Note: The rope is supplied glued in position.



 **Issue identified**

 **Proceed to examination 5**

Note: Return foam inserts, where present, prior to closing the backpack.

FR

Boulon de blocage de la fixation

Dézipez le panneau arrière du sac à dos (03) et vérifiez que le boulon de blocage de la fixation (19) n'est pas endommagé, déformé, corrodé ou fissuré. Assurez-vous que l'œillet de blocage de fixation et la vis de serrage sont présents et bien fixés.

Problème identifié.

Passer à la vérification 6

NO

Festelåsebolt

Åpne glidelåsen på bakpanelet til ryggsekkene (03) og festelåsebolten (19) for tegn på skade, skjeheter, korrosjon eller sprekkdannelse. Kontroller at festelåsebolten og settskruen er på plass og trekk til.

Problem som er påvist

fortsett til undersøkelse 6

PT

Pino de segurança da fixação

Abra o fecho do painel traseiro da mochila (03) e inspecione se há sinais de danos, deformação, corrosão ou rachadura no pino de segurança da fixação (19). Verifique se o pino de segurança da fixação e o parafuso sem cabeça está presente e seguro.

Problema identificado

Avance para a inspecção 6

DE

Sicherungsstift Gurtbefestigung

Reißverschluss auf der Rückseite des Rucksacks (03) öffnen und den Sicherungsstift Gurtbefestigung (19) auf Anzeichen von Beschädigung, Verbiegung, Korrosion oder Rissen überprüfen. Sich vergewissern, dass der Sicherungsstift der Gurtbefestigung und die Madenschraube vorhanden und gesichert sind.

Erkannte Problem

Zu Überprüfung 6 fortschreiten

SV

Fästbuln

Öppna den bakre fliken på Ryggsäcken (03) och kontrollera fästbulten (19) med avseende på skada, skevhet, korrosion eller sprickor. Se till att fästbulten och stoppskruven sitter på plats och är åtdragna.

Identifierat problem

Fortsätt till undersökning 6

FI

Kiinnityksen lukituspultti

Avaa repun (03) takapaneeli ja tarkista kiinnityksen lukituspultti (19) vaurioiden, vääräntymisen, korroosion ja halkeilun varalta. Varmista, että lukituspultti ja vaarnaruuvi ovat paikoillaan ja tiukasti kiinni.

Tunnistetut ongelmat

Jatka 6. tarkastukseen

NL

Vergrendelbout harnasbevestiging

Rits het achterstuk van Rugzak (03) los en inspecteer de Vergrendelbout van de harnasbevestiging (19) op tekenen van schade, vervorming, corrosie of barsten. Controleer of de Vergrendelbout van de harnasbevestiging en de stiftapp aanwezig zijn en goed gezeerd zitten.

Geïdentificeerd problem

Ga door naar inspectie 6

ES

Pasador de sujeción

Abra con la cremallera el panel trasero de la mochila (03) e inspeccione el pasador de sujeción (19) en busca de daños, distorsión, corrosión o agrietamiento. Compruebe que el pasador de sujeción y el tornillo sin cabeza están en su posición y apretados.

Problema encontrado

Continúe con el examen 6

RO

Boltul de blocare a atașării

Desfaceți șermoarul panoului din spate de pe rucsacul (03) și verificați boltul de blocare a atașării (19) pentru depistarea semnelor de deteriorare, distorsiune, coroziune sau fisurare. Asigurați-vă că boltul de blocare a atașării și șurubul filetat există și sunt sigure.

Problemă identificată

Continuați cu examinarea 6

DA

Fastgøringslåsebolt

Lyn bagpanelet af rygsæk (03) og efterse fastgøringslåsebolten (19) for tegn på skade, forvridning, korrosion eller revner. Sørg for at fastgøringslåsebolten og gevindtappen er til stede og fastspændte.

Problem identifieret

Gå videre til undersøgelse 6

IT

Bullone di blocco del fissaggio

Aprire il pannello posteriore dello zainetto (03) e ispezionare il bullone di blocco del fissaggio (19) per individuare segni di danni, distorsioni, corrosione o incrinature. Accertarsi che ci siano il bullone di blocco del fissaggio e la vite di arresto e che siano in sicurezza.

Problema rilevato

Passare all'ispezione 6

PL

Śruba blokująca mocowanie

Rozpięć zamki tylnego panelu plecaka (03) i sprawdzić śrubę blokującą mocowanie (19) pod kątem oznak uszkodzeń, odkształceń, korozji lub pęknięć. Upewnić się, że śruba blokująca mocowanie oraz wkręt dociskowy znajdują się na miejscu oraz są zabezpieczone..

Zidentyfikowany problem

Przejść do przeglądu 6

5 Periodic examination

CS

Úchytný pojistný šroub

Odepněte zadní panel Batohu (83) a prohlédněte Úchytný pojistný šroub (19). Hledejte případné známky poškození, zkřivení, koroze nebo popraskání. Úchytný pojistný šroub a závrtový šroub musí být na místě a musí být zašroubován.

 Zjištěný problém

 Pokračujte zkouškou 6

HU

Összekötőcsavar

Cipzárózza ki a hátszák (83) hátsó panelét, és vizsgálja meg az összekötőcsavart sérülés, deformálódás, korrozió vagy repedés szempontjából. Gondoskodjon arról, hogy a csatlakozás reteszeltő csapja és a fej nélküli csavar a helyén és rögzítve legyen.

 Azonosított probléma

 Folytassa a 6. vizsgállal

BG

Болт на устройството за присъединяване

Разкопчайте задния панел на раницата (83) и проверете болта на устройството за присъединяване за признаки на повреда, деформация, корозия или пукнатини. Уверете се, че заключващият болт за прикачване и винтът със скрита глава са на място и са закрепени.

 Установен е проблем

 Продължете към преглед 6

SK

Čap na zaistenie upevnenia

Odizpsujte zadný panel plecniaku (83) a skontrolujte čap na zaistenie upevnenia (19) z hľadiskom známkou poškodenia, deformácie, korozie a prasknutia. Uistite sa, že upevňovacia pojistná skrutka a závitový svorník sú nainštalované a zaistené.

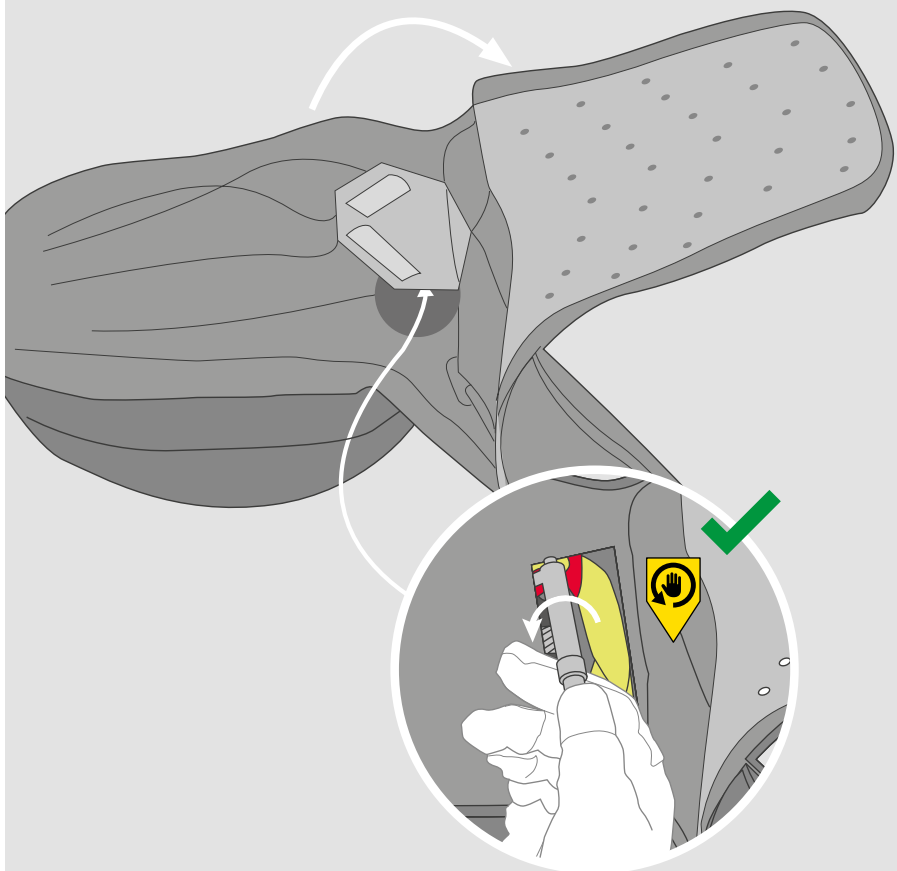
 Identifikovaný problém

 Prejdite na kontrolu 6

Attachment locking bolt

 3 5 6

Unzip the back panel of the Backpack (83) and inspect the Attachment locking bolt (19) for signs of damage, distortion, corrosion or cracking. Ensure that the Attachment locking bolt and grub screw is present and secure.



 Issue identified

 Proceed to examination 6

FR

Harnais - Inspection visuelle

Assurez-vous que les marquages du produit sont lisibles et que le harnais n'a pas dépassé sa durée de vie utile.

Vérifiez que les sangles ne présentent aucun signe de coupe, d'abrasion, d'effilochage, d'usure, de brûlure, de moisissures, de décoloration ou d'attaque chimique.

Note : les harnais peuvent être différents des illustrations et plusieurs étiquettes peuvent être présentes

Problème identifié.

Passer à la vérification 7

NO

Sele - visuell inspeksjon

Kontroller at produktmerkingen er lesbar og at selen ikke har gått ut på dato.

Kontroller alle bånd for tegn på kutt, slitasje, frynser, rifter, brannskader, jordslag, misfarging eller skader fra kjemikalier.

Merk: Seler kan avvike fra illustrasjonen og det kan være mer enn én etikett

Problem som er påvist

fortsett til undersøkelse 7

PT

Cinturão - inspeção visual

Verifique se as marcações do produto estão legíveis e se o cinturão está dentro do prazo de sua vida útil.

Examine se há sinais de cortes, abrasão, partes esgarçadas ou rasgadas, queimaduras, mofo, descoloração ou ação de agentes químicos em todas as correias.

Nota: Os cinturões podem ser diferentes daqueles ilustrados e podem haver mais de uma etiqueta

Problema identificado

Avance para a inspecção 7

DE

Auffanggurt - Sichtprüfung

Sicherstellen, dass die Produktkennzeichnung lesbar und die Lebensdauer des Auffanggurts nicht überschritten ist.

Alle Gurtbänder auf Anzeichen von Schnitten, Abrieb, Ausfransung, Rissen, Verbrennungen, Schimmel, Verfärbung oder chemischem Angriff überprüfen.

Hinweis: Der Auffanggurt kann sich vom abgebildeten unterscheiden und mehr als ein Etikett haben.

Erkannte Problem

Zu Überprüfung 7 forschreiten

SV

Sele – visuell kontroll

Säkerställ att produktmärkningarna är läsliga och att selen fortfarande har en giltig livslängd.

Undersök samtliga vävband och titta efter tecken på snitt, nötning, fransning, revor, brännmärken, mögel, missfärgning eller kemisk påverkan.

OBS: Selerna kan skilja sig från de på bilderna och det kan finnas fler än en etikett

Identifierat problem

Fortsätt till undersöknings 7

FI

Valjaat - näönvarainen tarkastus

Varmista, että tuotteen merkinnät ovat luettavissa, ja että valjaat ovat käytökkänsä rajoissa.

Tarkista kaikki nauhat viiltojen, hankaantumisen, rispaantumisen, repeytymisen, palovauroiden, homeen, värimuutosten tai kemikaalien aiheuttamien vaurioiden varalta.

Huomaa: Valjaat saattavat poiketa kuvassa esitetyistä ja niissä saattaa olla useampi merkki.

Tunnistetut ongelmat

Jatka 7. tarkastukseen

NL

Harnas - visuele inspectie

Controleer of productmarkeringen leesbaar zijn en dat de levensduur van het harnas niet verstreken is.

Controleer alle banden op tekenen van snijplekken, schuren, rafelen, scheuren, brandplekken, schimmel, verkleuring of chemische aantasting.

Opmerking: Harnassen kunnen afwijken van die op de afbeelding en er kan meer dan één label aanwezig zijn.

Geïdentificeerd problem

Ga door naar inspectie 7

ES

Arnés - inspección visual

Asegúrese de que las marcas en el producto son legibles y que la vida útil del arnés no ha vencido.

Compruebe todas las cinchas en busca de cortes, abrasión, deshilachado, rasgos, quemaduras, moho, decoloración o daños por productos químicos.

Nota: Los arneses pueden ser distintos a los mostrados en los dibujos y pueden tener más de una etiqueta.

Problema encontrado

Continúe con el examen 7

RO

Hamul – inspecția vizuală

Asigurați-vă că marcajele produsului sunt lizibile și hamul nu a depășit durata de utilizare.

Verificați în întregime țesăturile pentru depistarea semnelor de tăieturi, roadere, zdrentuire, ruptură, arsură, mucegai, decolorare sau deteriorare chimică.

Notă: Hamurile pot差别 de cele prezentate în ilustrații și este posibil să existe mai multe etichete.

Problemă identificată

Continuați cu examinarea 7

DA

Sele - visuel inspektion

Sørg for at produktmærkaterne er læselige, og at selen ikke har overskredet sin holdbarhed.

Kontrollér alle stætterliner for tegn snit, slid, flosser, revner, forbrændinger, skimmel, misfarvning eller kemikaliepåvirkning.

Bemærk: Seler kan være anderledes end de viste, og der kan være flere end ét mærkat

Problem identifieret

Gå videre til undersøkelse 7

IT

Imbracatura - ispezione visiva

Assicurarsi che le marcature sui prodotti siano leggibili e che l'imbracatura sia nei limiti della durata di vita.

Esaminare tutte le fettucce per individuare segni di tagli, abrasioni, sfregamento, strappi, bruciature, mufte, scolorimento o sollecitazioni chimiche.

Nota: le imbracature possono differire da quelle illustrate e contenere più di una etichetta

Problema rilevato

Passare all'ispezione 7

PL

Uprząż – kontrola wizualna

Sprawdzić, czy oznaczenia produktu są czytelne, a okres eksplatacji uprzeję nie został przekroczony.

Sprawdzić wszystkie taśmy pod kątem przecięć, otarć, przetarcie, rozdarć, przypalenia, pleśni, odbarwień czy uszkodzeń chemicznych.

Uwaga: Uprząż może różnić się od przedstawionej na ilustracji i być wyposażona w więcej niż jedną etykietę.

Zidentyfikowany problem

Przejść do przeglądu 7

6 Periodic examination

CS

Popruh – vizuální kontrola

Ověřte, že označení produktu je čitelné a že životnost popruhu dosud nevypršela.

Zkontrolujte, jestli se na popruzích nenacházejí rozfuzaná místa, odření, rozštěpení, roztržení, spálené či plesnivé plochy, odbarvená místa či místa zasažená chemikáliemi.

Poznámka: Popruhy se mohou lišit od vyobrazených popruhů a může se na nich nacházet více štítků.

X Zjištěný problém

✓ Pokračujte zkouškou 7

HU

Hám – szemrevételezés

Ellenőrizze, hogy a termékjelölések olvashatók, a hám üzemideje pedig nem járt le.

Vizsgálja meg az összes hevedert, hogy nem láthatók-e vágásokra, kopásra, kidörzsöldésre, szakadásra, égesre, penészesedésre, elszíneződésre vagy vegyi anyag okozta károsodásra utaló jelek.

Megjegyzés: A hámok eltérök lehetnek az ábrákon láthatóktól, és egynél több címke is lehet rajtuk

X Azonosított probléma

✓ Folytassa a 7. vizsgálattal

BG

Колани – визуална проверка

Уверете се, че маркировките на продукта са четливи и че коланите са в рамките на експлоатационния си живот.

Проверете всички колани за признаки на срязване, проприване, изтърване, скъсване, изгаряне, плесен, обезцветяване или химическа атака.

Забележка: Коланите могат да се различават от илюстрираните и да имат повече от един етикет

X Установен е проблем

✓ Продължете към преглед 7

SK

Popruh – vizuálna kontrola

Uistite sa, že označenia produktu sú čitateľné a že neuplynula životnosť popruhu.

Skontrolujte celú tkaninu, či nevykazuje známky zárezov, abrázie, rozstrapkania, trhlín, spálenia, plesne, odfarbenia alebo chemického rozkladu.

Poznámka: Popruhy sa môžu lísiť od tých, ktoré sú znázornené a pritomný môže byť viac ako jeden štítok

X Identifikovaný problém

✓ Prejdite na kontrolu 7

Harness - visual inspection

Ensure product markings are legible and that the harness is within its service life. Check all webbing for signs of cuts, abrasion, fraying, tears, burns, mould, discolouration or chemical attack.

Note: Harnesses may differ from those illustrated and more than one label may be present.

EN 361:2002 AS/NZS 1891:2007 ANSI Z359.1-2007 EN 358:1999
Only competent users should use this equipment
Manufacturers instructions must be followed
Seuls les utilisateurs compétents doivent utiliser cet équipement et lire les consignes du fabricant. Les utilisateurs doivent être formés pour utiliser ce matériel.
Solo los usuarios competentes deben utilizar este equipo y leer las instrucciones del fabricante.
Nur erfahrene Benutzer dürfen dieses Gerät einsetzen und die Anweisungen des Herstellers einhalten.
Este equipo solo deben usarlo usuarios competentes y leer las instrucciones del fabricante.
Dit apparaat mag alleen worden gebruikt door ervaren gebruikers en moet worden gebruikt volgens de instructies van de fabrikant.
Polyester webbing / Sangle en polyester / Materiales en poliéster / Polyestergewebe / Cintura de poliestireno / Polyester web

EN 361:2002 AS/NZS 1891:2007 ANSI Z359.1-2007 EN 358:1999
Only competent users should use this equipment
Manufacturers instructions must be followed
Seuls les utilisateurs compétents doivent utiliser cet équipement et lire les consignes du fabricant. Les utilisateurs doivent être formés pour utiliser ce matériel.
Solo los usuarios competentes deben utilizar este equipo y leer las instrucciones del fabricante.
Nur erfahrene Benutzer dürfen dieses Gerät einsetzen und die Anweisungen des Herstellers einhalten.
Este equipo solo deben usarlo usuarios competentes y leer las instrucciones del fabricante.
Dit apparaat mag alleen worden gebruikt door ervaren gebruikers en moet worden gebruikt volgens de instructies van de fabrikant.
Polyester webbing / Sangle en polyester / Materiales en poliéster / Polyestergewebe / Cintura de poliestireno / Polyester web

X Issue identified

✓ Proceed to examination 7

! Harnesses shall be inspected in accordance with the individual manufacturers' instructions. Les harnais doivent être inspectés conformément aux instructions individuelles du fabricant. Der Auffanggurt muss den Anweisungen der individuellen Hersteller entsprechend überprüft werden. Harnassen moeten worden geïnspecteerd volgens de instructies van de betreffende fabrikant. Seler skal inspiceres i henhold til producentens anvisninger. Seler skal undersøkes i samsvar med den enkelte produsentens instruksjoner. Seler ska inspekteras enligt den enskilda tillverkarens bruksanvisning. Los arneses deben inspeccionarse conforme a las instrucciones individuales de los fabricantes. Eseguire l'ispezione delle imbracature secondo le istruzioni dei singoli fabbricanti. Os cinturões deve ser inspecionados segundo as instruções do fabricante. Valjaat on tarkastettava niiden valmistajan ohjeiden mukaisesti. Hamurile se vor inspecta în conformitate cu instrucțiunile producătorului respectiv. Uprzęże nalezy sprawdzać zgodnie z indywidualnymi instrukcjami producenta. Popruhy je třeba kontrolovat dle pokynů příslušného výrobce. A hámokat az adott gyártók utasításai szerint kell megvizsgálni. Коланите трябва да се проверяват в съответствие с инструкциите на отделните производители. Popruhy sa skontrolujú v súlade s pokynmi jednotlivých výrobcov.

FR

Harnais - Inspection tactile

Tordez légèrement pour vérifier s'il y a des déféctuosités superficielles ou si la flexibilité du matériau a changé.

Un durcissement localisé ou des zones rugueuses peuvent indiquer un endommagement ou une usure excessive.

 Problème identifié.

 Passer à la vérification 8

NO

Sele - berøringsinspeksjon

Vri lett for å kontrollere om det er defekter i overflaten eller om fleksibiliteten i materialet er endret.

Lokaliser stive eller ru områder, da dette kan indikere skade eller slitasje.

 Problem som er påvist

 fortsett til undersøkelse 8

PT

Cinturão - inspeção tátil

Torça levemente para verificar se há defeitos na superfície ou mudanças na flexibilidade do material.

Áreas ásperas ou endurecidas podem ser um sinal de dano ou uso excessivo.

 Problema identificado

 Avance para a inspecção 8

DE

Auffanggurt - taktile Prüfung

Gewebebänder leicht verdrehen, um sie auf Oberflächenfehler oder Unterschiede in der Flexibilität des Materials zu überprüfen.

Örtliche Verhärtung oder rauer Bereiche können auf Beschädigungen oder übermäßigen Verschleiß hindeuten.

 Erkannte Problem

 Zu Überprüfung 8 fortschreiten

SV

Sele – taktile inspektion

Vrid försiktigt och kontrollera om det finns ytdefekter eller förändringar i materialets böjighet.

Förhårdnade eller sträva områden kan vara tecken på skada eller slitage.

 Identifierat problem

 Fortsätt till undersökning 8

FI

Valjaat - kosketukseen perustuva tarkastus

Väännä kevyesti tarkistaaksesi pintavaurioiden tai materiaalin joustavuudessa tapahtuneiden vaurioiden varalta.

Paikoittainen kovettuminen tai karkeat alueet voivat olla merkki vauroista tai liiallisesta kulumisesta.

 Tunnistetut ongelmat

 Jatka 8. tarkastukseen

NL

Harnas - tactiele inspectie

Verdraai de banden iets om te kunnen controleren op oppervlaktegebreken of veranderingen in de flexibiliteit van het materiaal.

Plaatselijke verhardingen of ruwe plekken kunnen wijzen op schade of buitensporige slijtage.

 Geïdentificeerd probleem

 Ga door naar inspectie 8

ES

Arnés - inspección táctil

Gire ligeramente en busca de posibles defectos o cambios en la flexibilidad del material.

El endurecimiento o zonas ásperas pueden indicar daños o desgaste excesivo.

 Problema encontrado

 Continúe con el examen 8

RO

Hamul – inspectia tactilă

Răsuțiti ușor pentru a remarcă defectiunile de suprafață sau schimbările în flexibilitatea materialului.

Întăririle localizate sau zonele dure pot indica deteriorări sau uzură excesivă.

 Problemă identificată

 Continuați cu examinarea 8

DA

Sele - taktil inspektion

Vrid en smule for at kontrollere for overfladedefekter eller ændringer i materialets fleksibilitet.

Pletvis hærdning eller ru områder kan være tegn på skade eller overdrevet slid.

 Problem identifieret

 Gå videre til undersøgelse 8

IT

Imbracatura - ispezione tattile

Torcere leggermente per verificare la presenza di difetti superficiali o modificazioni della flessibilità del materiale.

Le zone indurate o ruvide possono indicare danni o usura eccessiva.

 Problema rilevato

 Passare all'ispezione 8

PL

Uprząż – kontrola dotykowa

Lekko skręcić, aby sprawdzić pod kątem defektów powierzchniowych lub zmian elastyczności materiału.

Znalezienie obszarów twarde lub szorstkie mogą wskazywać na uszkodzenia lub nadmierne zużycie.

 Zidentyfikowany problem

 Przejść do przeglądu 8

7 Periodic examination

CS

Popruh – kontrola dotykom

Popruh jemně ohněte a hledejte případné poškození povrchu nebo změny pružnosti materiálu.

Pokud zjistíte ztvrdlá místa či zdrsnělý povrch, může to znamenat poškození či nadměrné opotřebení.

 Zjištěný problém

 Pokračujte zkouškou 8

HU

Hám – tapintásos ellenőrzés

Csavarja el kissé, így ellenőrizve a felületi hibákat vagy a változást az anyag rugalmasságában.

A helyi felkeményedések vagy durva területek károsodást vagy túlzott kopást jelezhetnek.

 Azonosított probléma

 Folytassa a 8. vizsgálattal

BG

Колани – осезателна проверка

Извийте леко, за да проверите за повърхностни дефекти или промени в еластичността на материала.

Локализирано втвърдяване или груби зони могат да показват повреда или прекомерно износване.

 Установен е проблем

 Продължете към преглед 8

SK

Popruh – hmatová previerka

Mierne pretoče, aby ste overili, či nie sú prítomné povrchové nedostatky alebo či nedošlo k zmene flexibility materiálu.

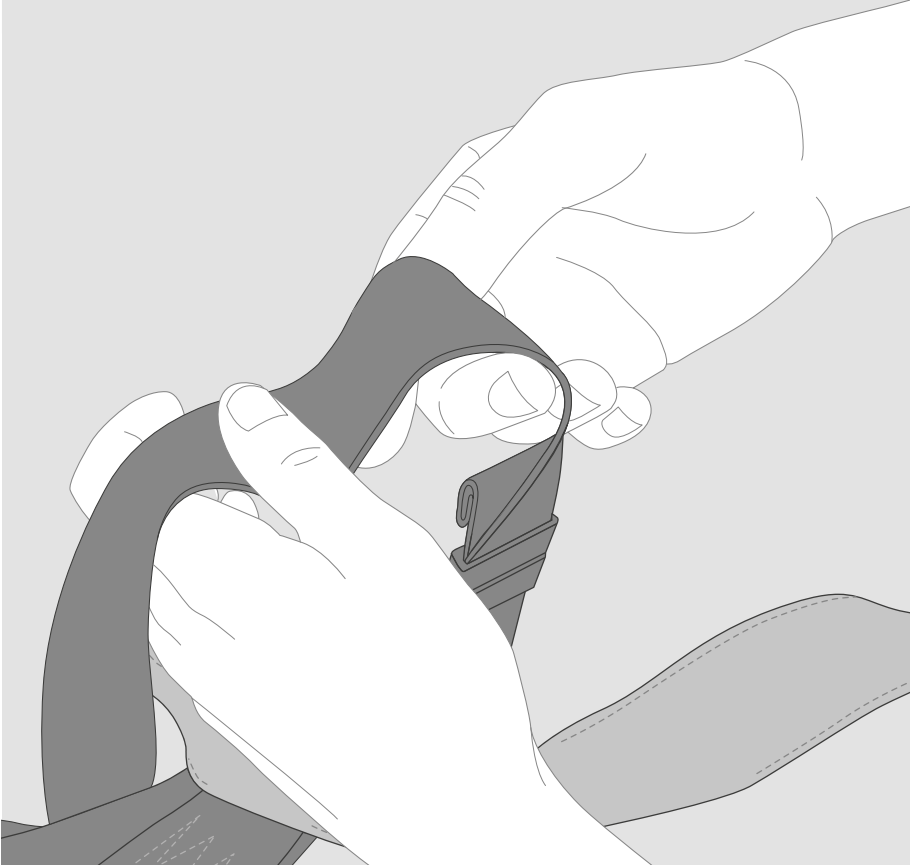
Lokalizované stvrdnutie alebo drsné plochy môžu poukazovať na poškodenie alebo nadmerné opotrebenie.

 Identifikovaný problém

 Prejdite na kontrolu 8

Harness - tactile inspection

Twist lightly to check for surface defects or changes in the flexibility of the material.
Localised hardening or rough areas may indicate damage or excessive wear.



 Issue identified

 Proceed to examination 8

FR

Harnais - Inspection des coutures

Vérifiez que les coutures ne sont pas desserrées ou tirées ou qu'aucun fil n'est coupé.

Les deux côtés de la couture ne doivent présenter aucun signe d'endommagement.

X Problème identifié.

✓ Passer à la vérification 9

NO

Hardhet - inspeksjon av sømmer

Kontroller alle sørmer for løse, uttrekte eller avkuttede tråder.

Begge sider av sørmen skal være uten skader.

X Problem som er påvist

✓ fortsett til undersøkelse 9

PT

Cinturão - inspecção das costuras

Controle todas as costuras para identificar se estão frouxas, soltas ou com fios cortados.

Os dois lados do padrão da costura devem estar livres de qualquer dano.

X Problema identificado

✓ Avance para a inspecção 9

DE

Auffanggurt - Überprüfung der Nähte

Alle Nähte auf Anzeichen von Lösen, Ziehen oder durchtrennten Fäden überprüfen.

Beide Seiten des Nahtmusters müssen unbeschädigt sein.

X Erkannte Problem

✓ Zu Überprüfung 9 forschreiten

SV

Sele – inspektion av sömmar

Inspektera alla sömmar och se till att trädarna inte sitter löst, är utdragna eller avslitna.

Båda sidorna av sömmarna ska vara utan skador.

X Identifierat problem

✓ Fortsätt till undersökning 9

FI

Valjaat - ompeleiden tarkastus

Tarkista kaikki ompeleet irtoamisen, löystymisen ja lankojen leikkautumisen varalta.

Ompeleiden molempien puolien on oltava vahingoittumattomia.

X Tunnistetut ongelmat

✓ Jatka 9. tarkastukseen

NL

Harnas - inspectie van naden

Controleer alle naden op tekenen van loszitten, trekken of gebroken draden.

De naadpatronen moeten aan beide zijden schadevrij zijn.

X Geïdentificeerd probleem

✓ Ga door naar inspectie 9

ES

Arnés - inspección de las costuras

Compruebe que las costuras no estén sueltas, descosidas ni cortadas.

Ningún lado de las costuras debe presentar daños.

X Problema encontrado

✓ Continúe con el examen 9

RO

Hamul – inspectia cusăturii

Verificați toate cusăturile pentru depistarea semnelor de slăbire, tragere sau fire tăiate.

Ambele părți ale modelului cusăturii trebuie să fie nedeteriorate.

X Problemă identificată

✓ Continuați cu examinarea 9

DA

Sele - inspektion af syning

Kontrollér alle syninger for tegn på løse, trukne eller overskærne tråde.

Begge sider af syningen skal være ubeskadiget.

X Problem identificeret

✓ Gå videre til undersøgelse 9

IT

Imbracatura - ispezione delle cuciture

Controllare tutte le cuciture se mostrino segni di allentamento, trazione o filo tagliato.

Le cuciture devono essere senza danni su entrambi i lati.

X Problema rilevato

✓ Passare all'ispezione 9

PL

Uprząż – kontrola szwów

Sprawdzić wszystkie szwy pod kątem oznak poluzowania, wyciągnięcia lub przecięcia nici.

Obie strony szwów powinny być wolne od uszkodzeń.

X Zidentyfikowany problem

✓ Przejść do przeglądu 9

8 Periodic examination

CS

Popruh – kontrola stehů

Zkontrolujte všechny stehy na případné známky uvolnění, vytažení nebo přetržené nitě.

Obě strany stehování by měly být nepoškozené.

 Zjištěný problém

 Pokračujte zkouškou 9

HU

Hám – varrás ellenőrzése

Ellenőrizze az összes varrást lazulás, kihúzódás vagy megszakadt szál szempontjából.

A varrás minden oldalának sérülésmentesnek kell lennie.

 Azonosított probléma

 Folytassa a 9. vizsgállal

BG

Колани – проверка на шевовете

Проверете всички шевове за признаки на разхлабване, раздърпване или срязани конци.

Не трябва да има повреда от никоя страна на шева.

 Установен е проблем

 Продължете към преглед 9

SK

Popruh – kontrola prešívania

Skontrolujte celé prešívanie z hľadiska známkov povolenia, tahania alebo porušenia vlákna.

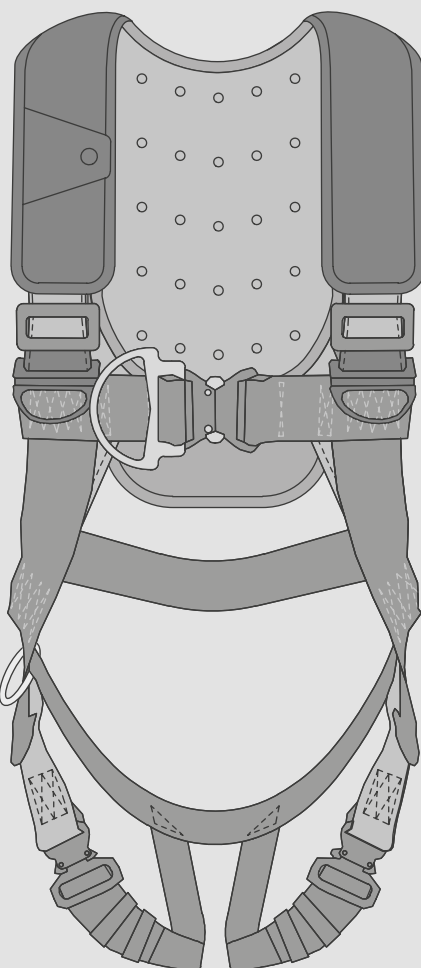
Obe strany vzoru prešívania budú nepoškodené.

 Identifikovaný problém

 Prejdite na kontrolu 9

Harness - stitching inspection

Check all stitching for signs of loosening, pulling or cut threads.
Both sides of the stitching pattern shall be damage free.



 Issue identified

 Proceed to examination 9

FR

Harnais - Inspection des pièces métalliques

Vérifiez que les pièces métalliques ne sont pas endommagées, corrodées, déformées, ou fissurées. Vérifiez que les arêtes des boucles et des anneaux D n'accrochent pas et n'ont pas de bords tranchants. Si le revêtement d'un composant métallique est usé, vérifiez que la surface métallique sous-jacente n'est pas corrodée.

 **Problème identifié.**

 **Passer à la vérification 10**

NO

Hardhet - inspeksjon av metallelementer

Kontroller metallbeslag med tanke på skade, korrosjon, deformasjon eller sprekkdannelse. Kontroller kanter på spenner og D-ringer for groptåring eller skarpe kanter. Dersom eventuelle belegg på metallkomponenter er slitt, må du sikre at metallflatene under ikke viser tegn til korrosjon.

 **Problem som er påvist**

 **fortsett til undersøkelse 10**

PT

Cinturão - inspeção das ferragens

Verifique se as ferragens apresentam danos, corrosão, deformação ou rachadura. Controle se as bordas das fivelas e dos anéis em D estão afundadas ou afiadas. Se qualquer revestimento dos componentes metálicos estiver gasto, verifique se a superfície metálica por baixo apresenta alguma corrosão.

 **Problema identificado**

 **Avance para a inspecção 10**

DE

Auffanggurt - Überprüfung der Metallteile

Alle Metallteile auf Beschädigungen, Korrosion, Deformation oder Risse überprüfen. Die Kanten von Schnallen und D-Ringen auf Grat oder scharfe Kanten überprüfen. Wenn die Beschichtung metallischer Teile verschlissen ist, sicherstellen, dass die darunter liegende Metalloberfläche keine Anzeichen von Korrosion aufweist.

 **Erkannte Problem**

 **Zu Überprüfung 10 fortschreiten**

SV

Sele – inspektion av metalldelar

Kontrollera metallbeslagen och titta efter skador, korrosion, deformering eller sprickor. Kontrollera kanterna på spännet och D-ringarna så att det inte har uppstått gradning eller vassa kanter. Om något område av beläggningen på metallkomponenterna har slitsit ut så ska du säkerställa att det inte finns någon korrosion på den underliggande metallytan.

 **Identifierat problem**

 **Fortsätt till undersökning 10**

FI

Valjaat - metalliosien tarkastus

Tarkista metalliliittimet vaurioiden, korroosion, epämutoisuuden tai halkeilun varalta. Tarkista solkien ja D-renkaiden reunat epätasaisuuksien tai terävien reunojen varalta. Jos metalliosien pinnioitteet ovat kuluneet, varmista, että alla olevassa metallipinnassa ei näy korroosiota.

 **Tunnistetut ongelmat**

 **Jatka 10. tarkastukseen**

NL

Harnas - inspectie van metalen delen

Controleer metalen delen op schade, corrosie, vervorming of barsten. Controleer de randen van gespen en D-ringen op bramen of scherpe randen. Als de coating op metalen componenten versleten is, controleer dan of het onderliggende metalen oppervlak geen tekenen van corrosie vertoont.

 **Geïdentificeerd probleem**

 **Ga door naar inspectie 10**

ES

Arnés - inspección de las piezas de metal

Compruebe los accesorios metálicos en busca de daños, corrosión, deformación o grietas. Compruebe los bordes de las hebillas y las anillas en D, asegurándose de que no existan rebabas ni bordes afilados. Si los recubrimientos de los componentes metálicos se han desgastado, asegúrese de que la superficie metálica bajo ellos no tenga señales de corrosión.

 **Problema encontrado**

 **Continúe con el examen 10**

RO

Hamul – inspectia pieselor metalice

Verificați armăturile metalice pentru depistarea deteriorărilor, coroziunii, deformării sau fisurării. Verificați marginile cataramelor și ale inelilor D pentru depistarea debavurării sau a marginilor ascuțite. Dacă stratul de protecție de pe componente metalice s-a uzat, asigurați-vă că suprafața metalică de dedesubt nu prezintă niciun semn de coroziune.

 **Problema identificată**

 **Continuați cu examinarea 10**

DA

Sele - inspektion af metaldele

Kontrollér metalfittings for skade, korrosion, deformation eller revner. Kontrollér spændernes og D-ringenes kanter for grater eller skarpe kanter. Hvis belægningen på metaldele er blevet slidt af, skal du sikre, at den underliggende metaloverflade ikke viser tegn på korrosion.

 **Problem identifieret**

 **Gå videre til undersøgelse 10**

IT

Imbracatura - ispezione delle parti metalliche

Controllare i raccordi metallici per danni, corrosione, deformazioni o incrinature. Controllare i bordi delle fibbie e degli anelli a D per eventuali sbavature o spigoli vivi. Se il rivestimento dei componenti metallici si è usurato, assicurarsi che la superficie metallica sottostante non mostri segni di corrosione.

 **Problema rilevato**

 **Passare all'ispezione 10**

PL

Upiąż – kontrola części metalowych

Sprawdzić mocowania metalowe pod kątem uszkodzeń, korozji, odkształceń lub pęknięć. Sprawdzić krawędzie klamer i pierścienie D pod kątem zadziórów lub ostrości. W przypadku zużycia pokrycia elementów metalowych należy sprawdzić, czy znajdująca się pod nim powierzchnia metalowa nie wykazuje oznak korozji.

 **Zidentyfikowany problem**

 **Przejść do przeglądu 10**

9 Periodic examination

CS

Popruh – kontrola kovových součástí

Zkontrolujte, že kovové součásti nejsou poškozené, zkrodonané, deformované či popraskané.

Zkontrolujte, jestli hrany přezek a D-kroužků nejsou odřené a nemají ostré hrany. Pokud zjistíte poškození povrchové úpravy jakýchkoli kovových součástí, zkontrolujte, že kovový povrch pod povrchovou úpravou nevykazuje známky koroze.

 Zjištěný problém

 Pokračujte zkouškou 10

HU

Hám – fém alkatrészek ellenőrzése

Ellenőrizze a fémszerelvényeket sérülés, korrozió, deformálódás vagy repedés szempontjából.

Ellenőrizze a csatok széleit és a D-gyűrűket sorják, élek szempontjából. Ha a fém alkatrészek bevonata bármilyen mértékben is lekopott, győződjön meg arról, hogy az alatta lévő fémfelület nem mutat korroziót.

 Azonosított probléma

 Folytassa a 10. vizsgállal

BG

Колани – проверка на металните части

Проверете металните фитинги за повреда, корозия, деформация или напукване. Проверете ръбовете на закопчаките и D-образните халки за подгъване или остри ръбове. Ако покритията на металните компоненти са износени, се уверете, че металната повърхност отдолу не показва никаква корозия.

 Установен е проблем

 Продължете към преглед 10

SK

Popruh – kontrola kovových častí

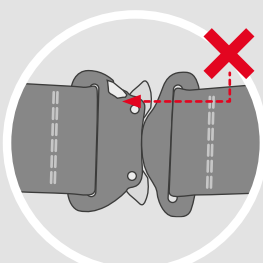
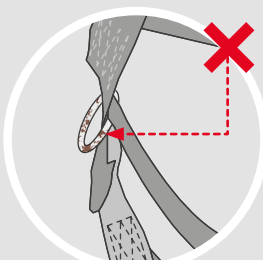
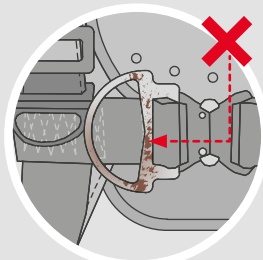
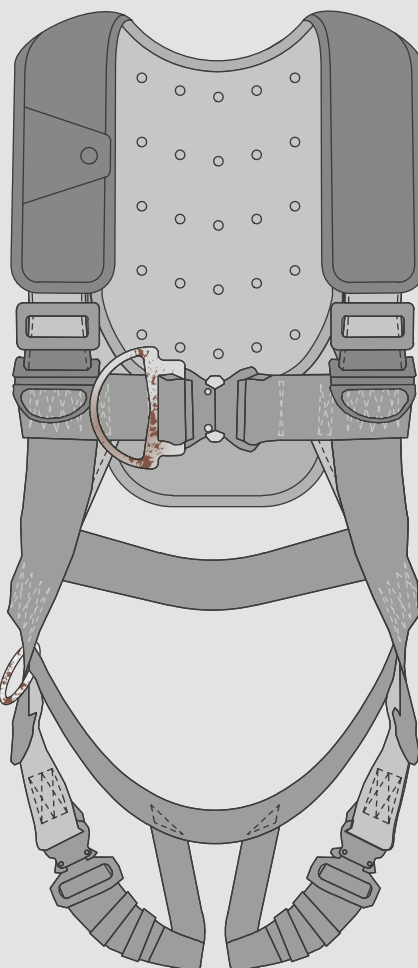
Skontrolujte, či kovové upevnenia nie sú poškodené, hrdzavé, zdeformované alebo prasknuté. Skontrolujte, či na okrajoch praciek a D-kružkov nie sú ostré alebo drsné hrany. Pokiaľ je opotrebovaný náter na kovových komponentoch, skontrolujte, či podkladový kovový povrch nevykazuje známky korózie.

 Identifikovaný problém

 Prejdite na kontrolu 10

Harness - metalwork inspection

Check metal fittings for damage, corrosion, deformation or cracking. Check edges of buckles and D-rings for burring or sharp edges. If any coatings on metallic components have worn, ensure that the underlying metal surface does not show any corrosion.



 Issue identified

 Proceed to examination 10

FR

Numéros de série

Confirmez que le numéro de série correspond à celui figurant sur le mode d'emploi.

 Problème identifié.

 Passer à la vérification 11

NO

Serienummer

Kontroller at serienummeret stemmer med brukerveiledningen.

 Problem som er påvist

 fortsett til undersøkelse 11

PT

Números de série

Confirme se o número de série corresponde ao apresentado nas instruções do usuário.

 Problema identificado

 Avance para a inspecção 11

DE

Seriennummer

Bestätigen, dass die Seriennummer mit der auf der Bedienungsanleitung übereinstimmt.

 Erkannte Problem

 Zu Überprüfung 11 forschreiten

SV

Serienummer

Bekräfta att serienumret motsvarar serienumret i bruksanvisningen.

 Identifierat problem

 Fortsätt till undersökning 11

FI

Sarjanumerot

Varmista, että sarjanumero vastaa käyttöohjetta.

 Tunnistetut ongelmat

 Jatka 11. tarkastukseen

NL

Serienummers

Controleer of het serienummer overeenkomt met de gebruikersinstructies.

 Geïdentificeerd probleem

 Ga door naar inspectie 11

ES

Números de serie

Confirme que el número de serie se corresponde con el de las instrucciones de usuario.

 Problema encontrado

 Continúe con el examen 11

RO

Numerele de serie

Confirmă că numărul de serie corespunde cu cel din instrucțiunile pentru utilizator.

 Problemă identificată

 Continuați cu examinarea 11

DA

Serienumre

Bekræft at serienummeret stemmer overens med brugervejledningen.

 Problem identifieret

 Gå videre til undersøgelse 11

IT

Numeri di serie

Confermare che il numero di serie corrisponda a quello indicato nelle istruzioni per l'uso.

 Problema rilevato

 Passare all'ispezione 11

PL

Numer seryjny

Sprawdzić, czy numer seryjny jest zgodny z podanym w instrukcji użytkownika.

 Zidentyfikowany problem

 Przejść do przeglądu 11

10 Periodic examination

CS

Výrobní čísla

Ověřte, že výrobní číslo souhlasí s Uživatelskými pokyny.

✗ Zjištěný problém

✓ Pokračujte zkouškou 11

HU

Sorozatszámok

Ellenőrizze, hogy a sorozatszám megfelel a használati utasításban szereplőnek.s.

✗ Azonosított probléma

✓ Folytassa a 11. vizsgálattal

BG

Серийни номера

Потвърдете, че серийният номер съответства на инструкциите за употреба.

✗ Установен е проблем

✓ Продължете към преглед 11

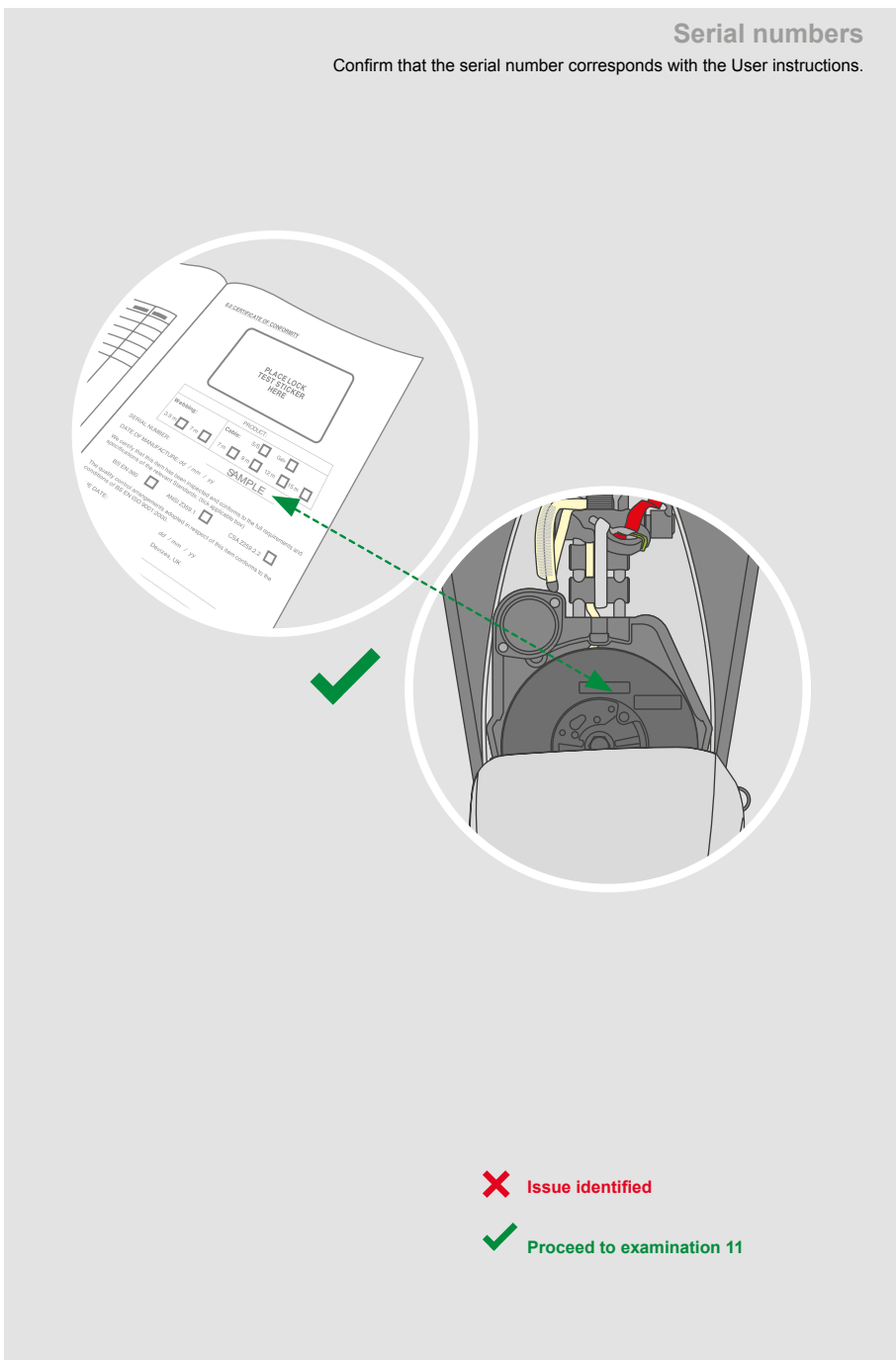
SK

Sériové čísla

Overte si, či sériové číslo zodpovedá údaju v návode na použitie.

✗ Identifikovaný problém

✓ Prejdite na kontrolu 11



✗ Issue identified

✓ Proceed to examination 11

FR

Remplacer l'étiquette de date de la prochaine vérification

✓ Passer à la vérification 12

DE

Etikett Datum der nächsten Überprüfung ersetzen.

✓ Zu Überprüfung 12 forschreiten

NL

Label met volgende inspectiedatum vervangen

✓ Ga door naar inspectie 12

DA

Udsift Dato for næste undersøgelse-mærkat

✓ Gå videre til undersøgelse 12

NO

Skift ut etikett med dato for neste undersøkelse

✓ fortsett til undersøkelse 12

SV

Byta etikett med datum för nästa undersökning

✓ Fortsätt till undersökning 12

ES

Sustitución de la etiqueta con fecha del próximo examen

✓ Continúe con el examen 12

IT

Sostituire l'etichetta della data della prossima ispezione.

✓ Passare all'ispezione 12

PT

Substitua o rótulo com a data da próxima inspecção

✓ Avance para a inspecção 12

FI

Vaihda seuraavan tarkastuksen etiketin päivämäärää

✓ Jatka 12. tarkastukseen

RO

Înlocuiți eticheta cu data următoarei examinări

✓ Continuați cu examinarea 12

PL

Wymienić etykietę z datą następnego przeglądu

✓ Przejść do przeglądu 12

11 Periodic examination

CS

Vyměňte štítek s datem příští zkoušky

✓ Pokračujte zkouškou 12

HU

Cserélje le a következő ellenőrző vizsgálat dátumát jelző címkét

✓ Folytassa a 12. vizsgálattal

BG

Сменете етикета с дата за следващия преглед

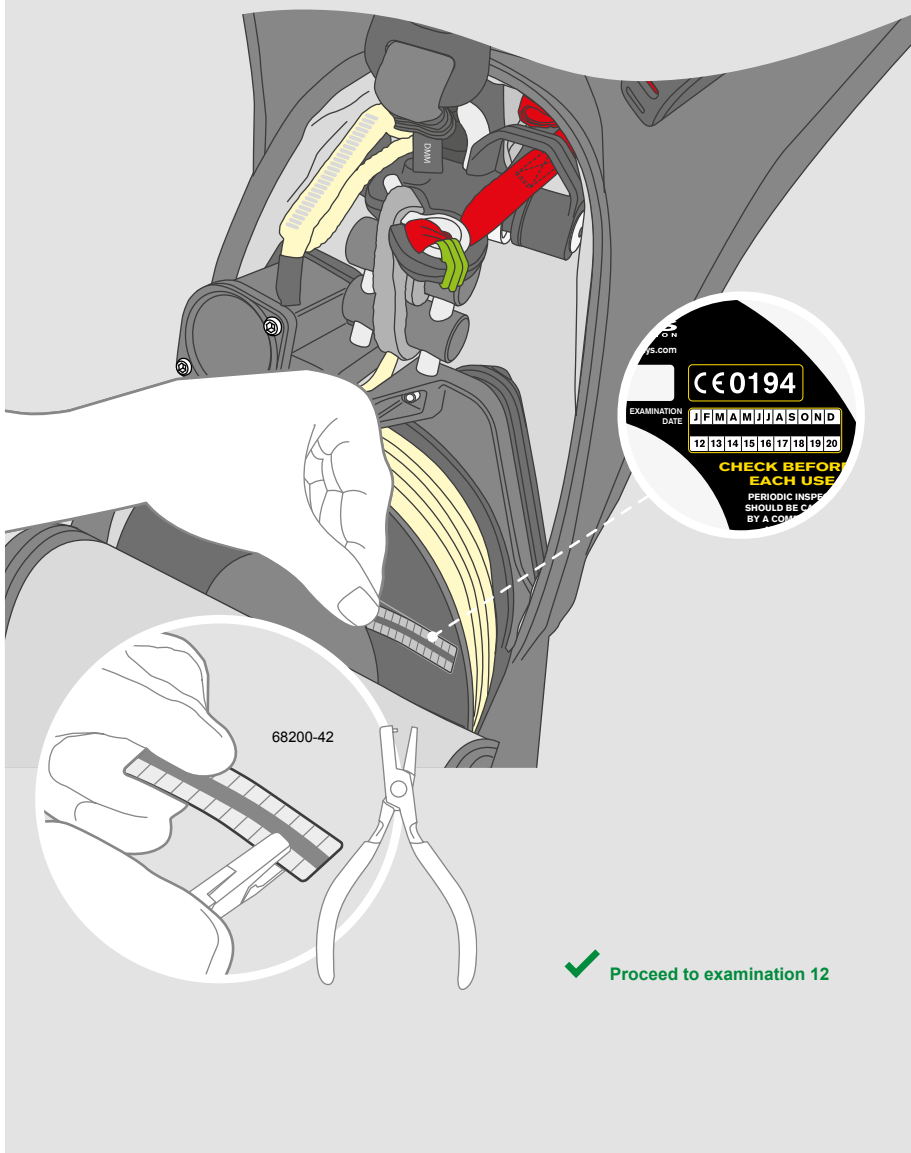
✓ Продължете към преглед 12

SK

Vymeňte štítok s termínom nasledujúcej preverky

✓ Prejdite na kontrolu 12

Replace date of next examination label



✓ Proceed to examination 12

FR

Remplir le journal des vérifications périodiques

Journal des vérifications périodiques (dans les instructions de l'utilisateur) :

- Date de vérification
 - Examiné par
 - Résultats et commentaires
 - Date de la vérification suivante
- Contactez MSA pour obtenir un journal des vérifications périodiques de rechange.

DE

Ausfüllen des Protokolls der regelmäßigen Überprüfungen

Protokoll der regelmäßigen Überprüfungen (in Bedienungsanleitung):

- Datum der Überprüfung
 - Überprüft durch
 - Ergebnisse und Kommentare
 - Datum der nächsten Überprüfung
- Wenden Sie sich bitte an MSA für Ersatz-Protokolle.

NL

Periodiek inspectielogboek invullen

Periodiek inspectielogboek (in de gebruiksaanwijzing):

- Datum van inspectie
 - Geïnspecteerd door
 - Resultaat en bevindingen
 - Datum van volgende inspectie
- Neem contact op met MSA voor een nieuw periodiek inspectielogboek.

DA

Udfyld Periodisk undersøgelse-log

Periodisk undersøgelse-log (inden i brugervejledning):

- Undersøgelsesdato
 - Undersøgt af
 - Resultater og kommentarer
 - Dato for næste undersøgelse
- Kontakt MSA for ny periodisk undersøgelse-log.

NO

Fyll ut logg for periodiske undersøkelser

Logg for periodiske undersøkelser (i brukerveiledningen):

- Data for undersøkelse
 - Undersøkt av
 - Resultater og kommentarer
 - Dato for neste undersøkelse
- Kontakt MSA for å få ny logg for periodiske undersøkelser.

SV

Fyll i den periodiska undersökningsjournalen

Periodisk undersökningsjournal (med bruksanvisning):

- Undersökningsdatum
 - Undersökt av
 - Resultat och kommentarer
 - Datum för nästa undersökning
- Kontakta MSA för en ny periodisk undersökningsjournal.

ES

Cumplimente el registro de examen periódico

Registro de examen periódico (en las instrucciones de usuario):

- Fecha de examen
 - Examen realizado por
 - Resultados y comentarios
 - Fecha del próximo examen
- Póngase en contacto con MSA para la sustitución del registro de examen periódico.

IT

Compilazione del registro dell'ispezione periodica

Registro ispezione periodica (all'interno delle istruzioni per l'utente):

- Data ispezione
 - Ispezione eseguita da
 - Risultati e commenti
 - Data prossima ispezione
- Contattare MSA per la sostituzione del registro di ispezione periodica.

PT

Preencha o registo de inspecção periódica

Registo de inspecção periódica (nas instruções do utilizador):

- Data da inspecção
 - Inspeccionado por
 - Resultados e comentários
 - Data da próxima inspecção
- Contacte a MSA para obter um registo de inspecção periódica de substituição.

FI

Täytä määräaikaistarkastuksen päiväkirja

Määräaikaistarkastuksen päiväkirja (käyttöohjeiden mukana):

- Tarkastuspäivämäärä
 - Tarkastaja
 - Tulokset ja kommentit
 - Seurava tarkastuspäivämäärä
- Ota yhteys MSA:in saadaksesi uuden määräaikaistarkastuksen päiväkirjan.

RO

Completați jurnalul de examinări periodice

Jurnalul de examinări periodice (în cadrul instrucțiunilor pentru utilizator):

- Data examinării
 - Examnat de
 - Rezultate și comentarii
 - Data următoarei examinări
- Contactați MSA pentru înlocuirea jurnalului de examinări periodice.

PL

Wypełnić dziennik przeglądów okresowych

Dziennik przeglądów okresowych (w instrukcji użytkownika):

- Data przeglądu
- Osoba wykonująca przegląd
- Wyniki i komentarze
- Data następnego przeglądu

W celu uzyskania zamiennego dziennika przeglądów okresowych należy skontaktować się z firmą MSA.

12 Periodic examination

CS

Vypište zápis o pravidelné zkoušce

Zápis o pravidelné zkoušce (součást uživatelských pokynů)

- Datum zkoušky
 - Zkoušku provedl
 - Výsledky a poznámky
 - Datum příští zkoušky
- Kontaktujte společnost MSA, pokud potřebujete vyměnit knihu pro zápisu o pravidelných zkouškách.

HU

Tölts ki az időszakos ellenőrzések naplóját

Időszakos ellenőrzések naplója (a használati utasításban):

- Vizsgálat dátuma
 - A vizsgálatot végezte
 - Eredmények és megjegyzések
 - Következő ellenőrző vizsgálat dátuma
- Az új időszakos ellenőrzési napló a MSA vállalattól beszerezhető.

BG

Попълнете дневника за периодични прегледи

Дневник за периодични прегледи (в инструкциите за употреба):

- Дата на прегледа
 - Прегледано от
 - Резултати и коментари
 - Дата за следващия преглед
- За смяна на дневника за периодични прегледи се свържете с MSA.

SK

Denník o vykonaní pravidelnej previerky

Denník o pravidelných previerkach (v návode na použitie):

- Dátum previerky
 - Prevíerku vykonal(a)
 - Výsledky a pripomienky
 - Dátum nasledujúcej previerky
- Ak potrebujete náhradný denník o pravidelných previerkach, obráťte sa na spoločnosť MSA.

Complete periodic examination log

Periodic examination log (within user instructions):

- Date of examination
 - Examined by
 - Results and comments
 - Date of next examination
- Contact MSA for replacement periodic examination log.



For further information contact info.gb@MSAsafety.com

Pour de plus amples informations, veuillez contacter info.gb@MSAsafety.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an info.gb@MSAsafety.com

Neem voor meer informatie contact op met info.gb@MSAsafety.com

For yderligere information kontakt info.gb@MSAsafety.com.

For mer informasjon, kontakt info.gb@MSAsafety.com

För ytterligare information, kontakta info.gb@MSAsafety.com

Para obtener más información, contacte con info.gb@MSAsafety.com

Per ulteriori informazioni, contattare info.gb@MSAsafety.com

Para mais informações contacte info.gb@MSAsafety.com

Lisähjeitä saa ottamalla yhteyttä info.gb@MSAsafety.com

Pentru informații suplimentare contactați info.gb@MSAsafety.com.

Aby uzyskać dalsze informacje, należy napisać na adres info.gb@MSAsafety.com.

Další informace získáte na info.gb@MSAsafety.com.

További információkért forduljon ügyfélszolgálatunkhoz: info.gb@MSAsafety.com.

За допълнителна информация се свържете с info.gb@MSAsafety.com.

Viac informácií žiadajte na adresu info.gb@MSAsafety.com.



Latchways plc, An MSA company
Hopton Park, Devizes
Wiltshire, SN10 2JP
United Kingdom
Phone: +44 (0)800 066 2222
Email: info.gb@MSAsafety.com