

KNIPEX Quality



Handleiding

NL KNIPEX Tethered Tools Gereedschapstassen

00 50 50 T LE

00 50 51 T LE



INHOUDSOPGAVE

1	Algemeen	3
1.1	Opmerkingen over de handleiding	3
1.2	Gebruikte symbolen	3
1.3	Bescherming van het auteursrecht	3
1.4	Garantie	3
2	Veiligheid	4
2.1	Beoogd gebruik	4
2.2	Veiligheidsinstructies tijdens gebruik	4
2.3	Gecertificeerde beveiliging	5
3	Inhoud en functie	6
3.1	Onderdelentekening van de gereedschapstas	6
3.2	Functie	7
3.3	Productoverzicht en technische gegevens	7
3.3.1	Afmetingen	7
4	Uitrusting van de gereedschapstas	8
4.1	Transport van gereedschap in de gereedschapstas	8
4.2	Transport van flessen, spuitbussen of andere voorwerpen in de zijvakken.	8
4.3	Transport van documenten of tablet/pc in het voorvak	9
4.4	Labelen van de gereedschapstas	9
5	Het gebruik van de gereedschapstas	10
5.1	Transport van de gereedschapstas	10
5.2	Bevestigen van de tas aan primaire ankerposities (lichaam, hijswerk of constructie)	10
5.3	Bevestigen van gereedschap in de gereedschapstas	11
5.3.1	Het gebruik van het uiteinde met de karabijnhaak	11
5.3.2	Het gebruik van het uiteinde met de lus	11
5.3.3	Bevestiging van adapterlussen	12
5.4	Het openen van de bovenklep	13
5.5	Gebruik van gereedschap	13
6	Inspectie	14
7	Opslag en onderhoud	14
8	Vrijwaring	14

1 Algemeen

1.1 Opmerkingen over de handleiding

Deze gebruiksaanwijzing is de KNIPEX gereedschapstas voor gezeerd gereedschap. De illustraties en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzing kan licht afwijken van de feitelijk geleverde gereedschapstas.

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing.

1.2 Gebruikte symbolen

Alle veiligheidsinstructies zijn in deze handleiding gemarkeerd met overeenkomstige symbolen. De symbolen aan het begin van de veiligheidsinstructie drukken de omvang van het gevaar uit.



Risico op ernstig en dodelijk letsel

Deze combinatie van symbool en opmerking geeft een directe gevaarlijke situatie weer die leidt tot de dood of tot zware letsels als deze niet wordt vermeden.



Waarschuwing voor ernstige en dodelijke verwondingen

Deze combinatie van symbool en opmerking geeft een mogelijke gevaarlijke situatie weer die kan leiden tot de dood of tot zware letsels als deze niet wordt vermeden.



Let op

Geeft een gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel.

1.3 Bescherming van het auteursrecht

Deze gebruiksaanwijzing en alle bijgaande documenten die bij de KNIPEX gereedschapstas voor gezeerd gereedschap behoren, zijn beschermd door auteursrecht en blijven eigendom van KNIPEX.

Nadruk van deze handleiding, ook gedeeltelijk, is alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van KNIPEX C. Gustav Putsch KG.

1.4 Garantie

De fabrikant geeft de wettelijke garantie volgens de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Er worden geen verdere garanties gegeven of toezeggingen gedaan.

Binnen de garantieperiode omvat de garantie het verhelpen van alle optredende gebreken die aan materiaal- of fabricagefouten zijn te wijten.

Slijtage is uitgesloten van garantie.

De garantie vervalt in de volgende gevallen:

- Schade ontstaat door onjuist gebruik, buiten het door de fabrikant gespecificeerde toepassing of gebrekkig onderhoud.

2 Veiligheid

2.1 Beoogd gebruik

De producten zijn bedoeld voor de volgende toepassingen:

- Alle elementen van het KNIPEX Tethered Tools System zijn uitsluitend bedoeld voor het vastzetten van gereedschappen. Het gewicht van het gereedschap mag de toegestane capaciteit voor alle onderdelen van het valbeveiligingssysteem niet overschrijden.
- Bevestig KNIPEX Tethered Tools vanglijnen of adapterlussen alleen aan gereedschappen met vergrendelingspunten die als bevestigingspunten zijn geïntegreerd.

Gebruik buiten het beoogde gebruik of elke ongeoorloofde wijziging moet als oneigenlijk worden beschouwd. De exploitant is aansprakelijk voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik.

Tot beoogd gebruik behoort ook het in acht nemen van deze handleiding. Deze handleiding moet vóór gebruik volledig worden gelezen.

Gebruikers moeten getraind zijn in gereedschapsveiligheid en veilig gebruik van gereedschap op hoogte. Om de risico's te verminderen bij **Werken op hoogte met gereedschap** moeten de volgende instructies worden gevolgd om het risico van ernstig letsel of de dood te voorkomen.

2.2 Veiligheidsinstructies bij in bedrijf

GEVAAR

Gevaar om te vallen door uitglijden, struikelen, verdraaien en vallen van personen op een lager gelegen oppervlak of object!

KNIPEX gereedschapstassen voor gezekeerd gereedschap zijn uitsluitend bestemd voor transport van gereedschap. Ze zijn niet bestemd voor het transport van mensen of dieren en zijn ook niet als onderdeel van een valbeschermingssysteem voor mensen.

GEVAAR

Gevaar voor letsel door bewegende delen!

Niet gebruiken in de buurt van machines met zichtbare draaiende of bewegende delen.

GEVAAR

Valgevaar door vallend zwaar gereedschap.

Door vallend zwaar gereedschap kunt u uw evenwicht verliezen en vallen.

Gebruik indien mogelijk een afzonderlijk vast ankerpunt voor uitrusting die zwaarder is dan **2,26 kg (5 lbs)**.

WAARSCHUWING

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht bij het gebruik van de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap.

- Overschrijd nooit de toegestane capaciteit van een onderdeel van het valbeveiligingssysteem.
- Elke KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap **MOET** voor elk gebruik worden geïnspecteerd in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing.

- Als een KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap werd blootgesteld aan krachten voor het opvangen van vallen, dan moet deze onmiddellijk worden geïnspecteerd op schade door een bevoegde persoon, voordat deze verder wordt gebruikt. De tas mag bij enige twijfel niet meer worden gebruikt.
- Modificeer de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap niet.
- Bevestig nooit hulpstukken aan gereedschap of uitrusting op een manier waardoor de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap onbedoeld kan losraken.
- Zorg ervoor dat de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap vrij wordt gehouden van alle obstakels, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, verstrengeling met andere werknemers, uzelf en omringende voorwerpen.
- Gebruik geen KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap als dit de veilige werkomstandigheden of het gebruik belemmert van het gereedschap of de uitrusting waaraan dit is bevestigd.
- Verbind de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap uitsluitend met ankerpunten die geschikt en betrouwbaar zijn voor het tuieren van gereedschap.
- Bevestig de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap uitsluitend met gereedschap met inbegrepen aansluitpunten die hiervoor zijn ontworpen.
- Verzeker dat er genoeg vrije ruimte is voor als het gereedschap valt. Het val-/slinger gebied mag geen gevaar vormen voor uzelf, ander personeel of enige uitrusting of materialen in de buurt.
- Gebruik de KNIPEX gereedschapstas voor gezekeerd gereedschap niet bij temperaturen onder -35°C / -30°F of boven 45°C / 113°F.

LET OP

Algemene informatie

- Als in deze gebruiksaanwijzing vermelde procedures zijn uitsluitende voor KNIPEX gereedschapstassen voor gezekeerd gereedschap.
- U moet alle incidenten van gevallen gereedschap melden aan uw leidinggevende of veiligheidscoördinator. Betrokken KNIPEX gereedschapstassen voor gezekeerd gereedschap moeten onmiddellijk worden geïnspecteerd op schade (zie hoofdstuk "Inspectie").

2.3 Gecertificeerde beveiliging



De producten voldoen en zijn gemaakt in overeenstemming met: **ANSI ISEA 121-2018** getest.

De bruikbaarheid en het draagvermogen van de gereedschapstassen zijn onafhankelijk getest en gecertificeerd.

(VPA TESTED keurmerk van VPA Testing and Certification GmbH, 42859 Remscheid Duitsland)

3 Inhoud en functie

3.1 Onderdelentekeing van de gereedschapstas



Afbeelding 1: Bepalingen en definities – Voorbeeld 00 50 50 T LE, 10,0 kg (22 lbs)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Bovenklep 2 Klittenband (zoals Velcro) voor afzonderlijk labelen met badges (100 x 200 mm) 3 Draagriem (uitsluitend voor transport op een solide ondergrond) 4 Zijvak (links en rechts), bijvoorbeeld voor waterflessen of spuitbussen. 5 Gereedschapshouder (links en rechts), bijvoorbeeld voor rolmaat of accuboormachine 6 2 elastische lussen om de bovenklep open te houden 7 3 D-ringen aan de achterkant om de tas te bevestigen aan klimuitrustingen of een vast punt
- Onderdeelnummer 00 50 50 T LE: maximale statische belasting 10,0 kg (22 lbs)
- Onderdeelnummer 00 50 51 T LE: maximale statische belasting 15,0 kg (33 lbs) 8 Versterkte bodem met 5 rubberen voetjes 9 4 D-ringen binnenin aan de achterkant om het gereedschap te bevestigen | <ul style="list-style-type: none"> 10 Binnenkant
2 vakken voor gereedschap, 4 D-ringen aan de achterkant (positie 9), telkens 1 D-ring links en rechts, 18 elastische lussen voor gereedschap 11 Vak voor documenten of tablet/pc, houder voor 2 pennen
Maximale maat van de documenten:
00 50 50 T LE: DIN A5 (148 x 210 mm/5,8" x 8,3")
00 50 51 T LE: DIN A4 (210 x 297 mm/8,3" x 11,7") 12 Klittenband voor het sluiten van het documentenvak 13 1 D-ring links en rechts voor het bevestigen van de draagriem voor het transporteren van de gereedschapstas op een solide ondergrond
- Onderdeelnummer 00 50 50 T LE: maximale statische belasting 10,0 kg (22 lbs)
- Onderdeelnummer 00 50 51 T LE: maximale statische belasting 15,0 kg (33 lbs) OF voor het bevestigen van KNIPEX gezekeerd gereedschap (maximale dynamische belasting 3,0 kg/6,61 lbs) |
|---|---|

Er mag uitsluitend gereedschap dat minder weegt dan 3,0 kg/6,61 lbs worden bevestigd aan de 8 D-ringen (6 in het binnenvak en telkens een links en rechts aan de buitenkant van de tas).

3.2 Functie

Gereedschappen die de toegestane capaciteit voor componenten van valbeveiligingssystemen niet overschrijden en een geïntegreerd vergrendelingspunt hebben, kunnen worden vastgezet met de KNIPEX Tethered Tools vanglijnen en adapterlussen.

3.3 Productoverzicht en technische gegevens

Productnr.	Type	Hoogte (H)	Breedte (W)	Diepte (D)	Draagkracht	Gewicht
00 50 50 T LE	Gereedschapstas	300 mm (12")	250 mm (10")	150 mm (6")	10,0 kg (22 lbs)	1,4 kg (3 lbs)
00 50 51 T LE	Gereedschapstas	470 mm (18")	250 mm (10")	150 mm (6")	15,0 kg (33 lbs)	1,6 kg (3.5 lbs)



3.3.1 Afmetingen



Afbeelding 2: Tekening met afmetingen

H: hoogte van de gereedschapstas met open bovenklep (zie tabel)

B: als de buitenvakken vol zijn, dan worden deze maximaal 60 mm/2,36" breder.

4 Uitrusting van de gereedschapstas



Afbeelding 3: Bevestiging van gereedschap en andere voorwerpen met koorden of bevestigingsriemen (GEREEDSCHAP NIET INBEGREPEN!)

4.1 Transport van gereedschap in de gereedschapstas

Er kan gereedschap worden getransporteerd in de twee binnenvakken. Het totale gewicht van de tas mag niet hoger zijn dan 10 kg/22 lbs (00 50 50 T) of 15 kg/33 lbs (00 50 51 T).

Elk gereedschap en voorwerp in de gereedschapstas moet aan een van de D-ringen worden bevestigd met een koord of bevestigingsriem.

Gereedschap kan in de gereedschapslussen van elastisch band in de tas worden gestoken om toegang tot de afzonderlijke gereedschappen te vergemakkelijken en om het vast te zetten in de tas.

4.2 Transport van flessen, spuitbussen of andere voorwerpen in de zijvakken.

Flessen, spuitbussen (bijvoorbeeld vet of markeerspray) of ander voorwerpen kunnen worden getransporteerd in de zijvakken van de gereedschapstas.

Deze artikelen moeten ook met een koord aan een van de D-ringen worden bevestigd met geschikte bevestigingsmaterialen voor bussen en flessen (zie afbeelding 3).

4.3 Transport van documenten of tablet/pc in het voorvak



Afbeelding 4: Sluiten van het documentenvak

Er kunnen documenten en een tablet/pc worden opgeborgen in het voorvak voor gemakkelijk transport.

Het voorvak moet worden gesloten met de twee flappen met klittenband. Documenten of een tablet/pc moeten bovendien worden bevestigd aan een D-ring met een koord en geschikt bevestigingsmateriaal.

4.4 Labelen van de gereedschapstas



Afbeelding 5: Labelen van de gereedschapstas

Het klittenband bovenop de tas kan worden gebruikt voor afzonderlijk labelen van de gereedschapstas met badges. Hier kunnen labels met klittenband worden bevestigd, bijvoorbeeld om de inhoud van de tas aan te geven.

Er mag geen gereedschap worden bevestigd aan het klittenband!

5 Het gebruik van de gereedschapstas

5.1 Transport van de gereedschapstas

Er kan een draagriem aan de twee D-ringen aan de zijkanten worden gehaakt, om de gereedschapstas op de grond te transporteren.

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door vallende onderdelen!

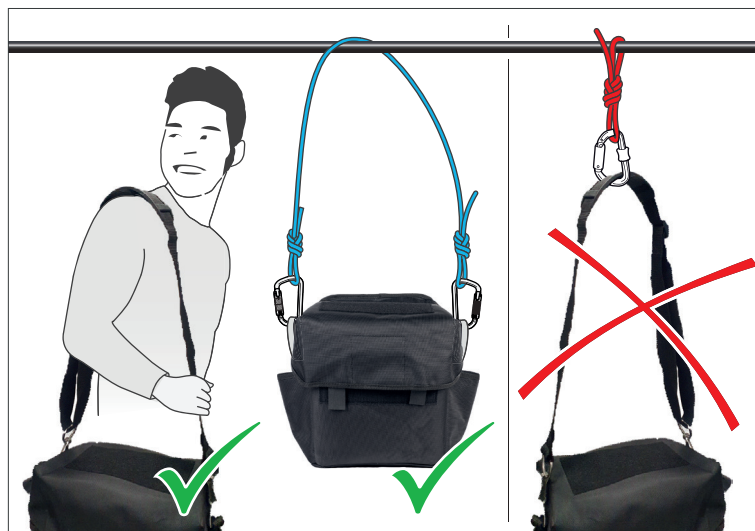
De draagriem is uitsluitend geschikt voor transport op een solide ondergrond.

De draagriem mag niet worden gebruikt om de tas op een stijger te hijsen.

De draagriem mag niet worden gebruikt om de tas te bevestigen aan klimuitrustingen of hoge constructies.

Bevestig een geschikt hijswerk aan de D-ringen aan de buitenkant van de tas als u de tas omhoog wilt hijsen.

5.2 Bevestigen van de tas aan primaire ankerposities (lichaam, hijswerk of constructie)



Afbeelding 6: Gereedschapstas verankerd aan een constructie

1. Het gereedschap en de tas kunnen tijdens beklimmen en afdalen aan de klimuitrusting worden bevestigd. Zorg ervoor dat de tas zich zo dicht mogelijk bij het lichaam bevindt en niet kan worden gegrepen. Het is mogelijk om het gereedschap en de tas afzonderlijk op te hijsen; deze optie heeft de voorkeur.
2. Gereedschap dat zwaarder is dan 2,26 kg (5 lbs) moet indien mogelijk worden verankerd aan een structureel ankerpunt of hijswerk.
3. Veranker het koord voor de beste praktijk aan een constructie anders dan het lichaam van de gebruiker. Als u het koord aan uw lichaam verankert, kies dan een ankerpunt in het midden van uw lichaam. Zorg ervoor dat u stevig staat, omdat u uw balans kunt verliezen door vallend gereedschap.
4. Als u vragen of bedenkingen hebt over het kiezen van geschikte ankerpunten, raadpleeg dan een gekwalificeerde persoon.

Bevestig het andere uiteinde van de vanglijn aan een geschikt en betrouwbaar hulpmiddel om het ankerpunt vast te zetten met behulp van een lus of karabijnhaak.

HET GEBRUIK VAN DE GEREEDSCHAPSTAS

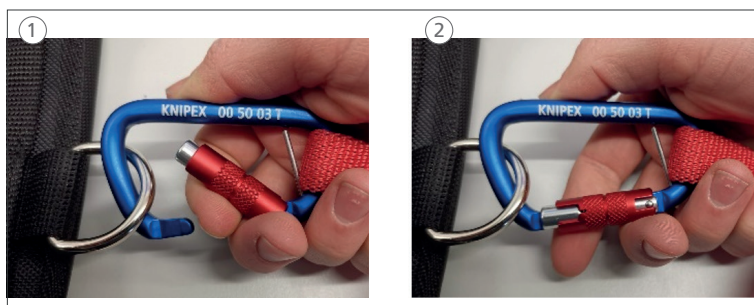
5.3 Bevestigen van gereedschap in de gereedschapstas

Elk gereedschap moet met een koord of bevestigingsriem worden bevestigd aan een van de D-ringen in de gereedschapstas.

Er kunnen verschillende gereedschappen aan één D-ring worden bevestigd, zolang het totale gewicht aan de D-ring niet hoger is dan 3 kg/6,6 lbs.

Bevestig een uiteinde van het koord of de bevestigingsriem aan een gereedschap. Zowel het uiteinde met de lus of het uiteinde met de karabijnhaak kunnen worden gebruikt.

5.3.1 Het gebruik van het uiteinde met de karabijnhaak



Afbeelding 7: Verbinding met de karabijnhaak

1. Open de zelfborgende karabijnhaak door de rode vergrendeling te draaien en de grendel naar binnen te drukken en haak hem aan de D-ring.
2. Zorg dat er voldoende ruimte is om de vergrendeling van de karabijnhaak te laten sluiten.

5.3.2 Het gebruik van het uiteinde met de lus



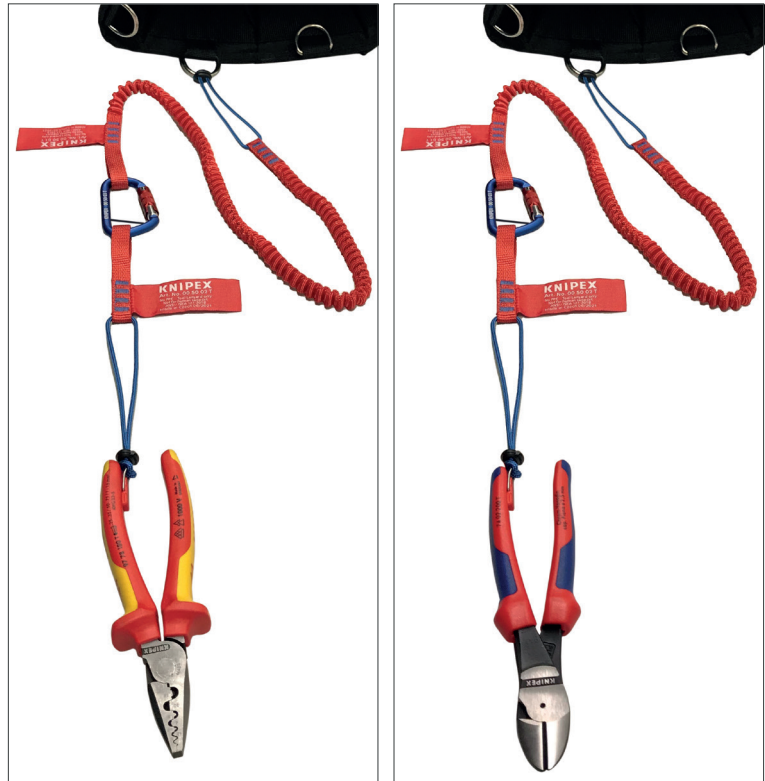
Afbeelding 8: Verbinding met de lus

1. Steek het uiteinde met de lus door de D-ring aan de gereedschapstas.
2. Neem het uiteinde van het koord, met of zonder karabijnhaak, en steek dit door de lus.
3. Trek het koord strak aan om een stevige verbinding te maken.
4. Druk de koordstopper stevig tegen de lus.

HET GEBRUIK VAN DE GEREEDSCHAPSTAS

5.3.3 Bevestiging van adapterlussen

Zo bevestigt u een KNIPEX-adapterlus:



Afbeelding 9: Bevestiging van adapterlussen

1. Bevestig de bevestigingsriem met een lus aan het gereedschap en bevestig deze aan een koord dat is bevestigd aan een D-ring, zoals beschreven in hoofdstuk 5.3.2.
2. Bevestig de bevestigingsriem met de karabijnhaak aan het koord of het ankerpunt, zoals beschreven in hoofdstuk 5.3.1.

HET GEBRUIK VAN DE GEREEDSCHAPSTAS

5.4 Het openen van de bovenklep

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door vallende onderdelen!

De gereedschapstas moet zijn gesloten tijdens transport, hijsen of neerlaten aan een touw, beklimmen van ladders enzovoort, om te voorkomen dat gereedschap en andere materialen eruit vallen. Deze moeten allemaal zijn bevestigd aan de tas door middel van een koord of bevestigingsriem.

U kunt de bovenklep oprollen en vastzetten met de twee elastische lussen aan de achterkant van de gereedschapstas (zie afbeelding 10) voor gemakkelijke en snelle toegang tot het gereedschap als u aan het werk bent.



Afbeelding 10: Oprollen van de bovenklep en vastzetten met twee elastische lussen

5.5 Gebruik van gereedschap



Afbeelding 11: Gebruik van gereedschap (GEREEDSCHAP NIET INBEGREPEN!)

HET GEBRUIK VAN DE GEREEDSCHAPSTAS / INSPECTIE

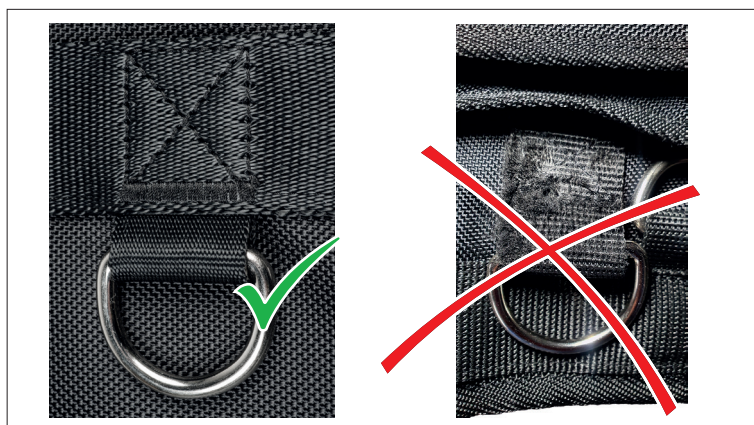
- Beveilig gereedschap bij het werken op grote hoogte altijd tegen vallen. Voer een 100%-set uit bij het wisselen van gereedschap door het gereedschap aan een tweede ankerpunt te bevestigen voordat u het losmaakt van het eerste ankerpunt.
- Bepaal bij gebruik van KNIPEX-vanglijnen en adapterlussen de volledige uitgeschoven lengte van de gebruikte lijn plus de lengte van de eventueel gebruikte adapterlus plus het gereedschap zelf. Zorg met een extra veiligheidsfactor voor voldoende afstand tussen de verankeringspositie van de vanglijn en de dichtstbijzijnde persoon of object.

6 Inspectie

Apparatuur en onderdelen van KNIPEX Tethered Tools moeten voor elk gebruik grondig worden gecontroleerd. Alle onderdelen van KNIPEX Tethered Tools die vervorming, ongebruikelijke slijtage vertonen of in slechte staat verkeren, moeten onmiddellijk worden verwijderd en vernietigd.

Controleer het volledige oppervlak van de componenten, draai ze voorzichtig en inspecteer ze visueel op eventuele schade of slijtage die de bruikbaarheid en betrouwbaarheid van de componenten nadelig zou kunnen beïnvloeden. Controleer of materiaal en hecht draad, apparaten, karabijnhaken, D-ringen en connectoren klaar zijn voor gebruik. Vraag bij twijfel uw manager om hulp.

Inspecteer de naden van de D-ringen op schade.



Afbeelding 12: Inspecteer de naden van de D-ringen op schade

7 Opslag en onderhoud

- Berg de gereedschapstas op een schone droge locatie op, uit de buurt van direct zonlicht en warmte.
- De ideale opslagtemperatuur is 18 - 22 °C (64 - 71,6 °F).
- Gebruik zachte zeep en lauw water om de tas te reinigen. Alleen met de hand wassen.
- Alleen aan de lucht drogen.

8 Vrijwaring

KNIPEX-WERK C. Gustav Putsch KG is in geen geval aansprakelijk voor enige directe, indirecte, punitieve, incidentele, speciale of gevolgschade voortvloeiend uit of in verband met misbruik van de KNIPEX gereedschapstas voor gezekerd gereedschap.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal

Tel.: +49 202 – 47 94-0
Fax: +49 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com