

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Petzl SWIVEL groot P58 L Afmetingen :

Norm : NFPA 1983 General Use

Serienummer2 : 25A0622324876

Opdrachtnummer : 789975

Certificaatnummer : MAW14

Fabrikant : Petzl

Jaar aanmaak :

Kenmerk :

Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK

Referentie klant : vragen

Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:

1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055030	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Petzl SWIVEL groot P58 L Afmetingen :

Norm : NFPA 1983 General Use

Serienummer2 : 25A0622324873

Opdrachtnummer : 789975

Certificaatnummer : MAW15

Fabrikant : Petzl

Jaar aanmaak :

Kenmerk :

Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK

Referentie klant : vragen

Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055031	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Petzl SWIVEL groot P58 L Afmetingen :

Norm : NFPA 1983 General Use

Serienummer2 : 25A0622324879

Opdrachtnummer : 789975

Certificaatnummer : MAW16

Fabrikant : Petzl

Jaar aanmaak :

Kenmerk :

Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK

Referentie klant : vragen

Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055032	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Skylotec karabijnhaak Passo TW Afmetingen :
H-137-TW alu twistlock
Norm EN 362
Serienummer2 : (306112)-4884
Opdrachtnummer : 789975
Certificaatnummer : MAW17
Fabrikant : Skylotec
Jaar aanmaak : 01-12-2022
Kenmerk :
Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK
Referentie klant : vragen
Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055033	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Skylotec karabijnhaak Passo TW Afmetingen :
H-137-TW alu twistlock
Norm EN 362
Serienummer2 : (300952)-2279
Opdrachtnummer : 789975
Certificaatnummer : MAW18
Fabrikant : Skylotec
Jaar aanmaak : 01-04-2022
Kenmerk :
Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK
Referentie klant : vragen
Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055034	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Skylotec karabijnhaak Passo TW Afmetingen :
H-137-TW alu twistlock
Norm EN 362
Serienummer2 : (300952)-0368
Opdrachtnummer : 789975
Certificaatnummer : MAW19
Fabrikant : Skylotec
Jaar aanmaak : 01-04-2022
Kenmerk :
Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK
Referentie klant : vragen
Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055035	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Skylotec karabijnhaak Passo TW Afmetingen :
H-137-TW alu twistlock
Norm : EN 362
Serienummer2 : (300952)-2285
Opdrachtnummer : 789975
Certificaatnummer : MAW20
Fabrikant : Skylotec
Jaar aanmaak : 01-04-2022
Kenmerk :
Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK
Referentie klant : vragen
Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055036	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Skylotec karabijnhaak Passo TW Afmetingen :
H-137-TW alu twistlock
Norm EN 362
Serienummer2 : (300952)-0239
Opdrachtnummer : 789975
Certificaatnummer : MAW21
Fabrikant : Skylotec
Jaar aanmaak : 01-04-2022
Kenmerk :
Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK
Referentie klant : vragen
Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055037	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.

KEURINGSRAPPORT VALBEVEILIGING

PROTOCOL KEURING VALBEVEILIGING volgens NEN-EN 365

Alle uitrusting voor valbeveiliging moet minimaal 1 x per 12 maanden door een deskundige worden gekeurd.

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat de omschreven reeds in gebruik zijnde uitrusting voor valbeveiliging is onderzocht door een bevoegd persoon, onder zijn toezicht volgens de daarvoor geldende normen.

Gegevens:

Artikel : Skylotec karabijnhaak Passo TW Afmetingen :
H-137-TW alu twistlock
Norm : EN 362
Serienummer2 : (300952)-0310
Opdrachtnummer : 789975
Certificaatnummer : MAW22
Fabrikant : Skylotec
Jaar aanmaak : 01-04-2022
Kenmerk :
Eigenaar : Attractieverhuur Moonen
Prof. Asserweg 24 ,
5144 NC WAALWIJK
Referentie klant : vragen
Datum eerste gebruik :

Keurcriteria:


1. De uitrusting moet volgens de betreffende NEN-EN-norm zijn uitgevoerd.
De vereiste markeringen moeten aanwezig zijn.
2. De datum van productie moet bekend zijn.
3. Metalen beslag: corrosie, bramen, scheuren, vervorming. De correcte werking van de aanwezige veiligheids-sluiting/blokkering. Bij kunststof beslagdelen: scheuren, vervorming.
4. Banden en lijnen: rafels, insnijdingen, kinken, breuk, losse splitsen, losse knopen, verontreiniging die de veilige werking aantast, zoals: verfspatten, lasspetters, olie, vet of ander chemisch vuil.
5. De algemene toestand moet goed zijn.
6. Er moet een IIA verklaring of een correct bijgehouden protocol van onderhoud voorhanden zijn.
7. De laatste keuring is niet langer dan 12 maanden geleden uitgevoerd. Indien dit toch het geval is, kan dit, in combinatie met een matige staat van het materiaal, reden zijn tot afkeuring.

Afkeur:

Indien één van de hierboven genoemde criteria als slecht worden aangeduid.

Goedkeur:

De aan de hand van de hierboven genoemde criteria uitgevoerde visuele controle heeft uitgewezen dat er geen zichtbare gebreken zijn, waardoor het veilige gebruik kan worden gegarandeerd.

Datum van levering	Naam & adres keuringsinstelling	Gegevens betreffende levering	Handtekening gemachtigde
17-02-2025	Mennens Nederland B.V. Metaalstraat 5 5107 ND , DONGEN Telnr.: 0162383800	Datum 12-05-2026 Visuele inspectie/Visual inspection Goedgekeurd Mennens id: 1055038	 D. Posthumus

NB: Lees voordat u het product in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing goed door.

Vervangingstermijnen: Afhankelijk van de staat van onderhoud geldt voor harnassen een advies tot vervanging van 6-8 jaar na productiedatum, en voor lijnen 4 - 6 jaar. Zie hiervoor tevens de gebruiksaanwijzing verstrekt door de fabrikant.

LET OP: Fabrikanten kunnen afwijkende termijnen voorschrijven.

Valblokken, metalen beslag en staakabelsystemen kunnen, afhankelijk van de staat waarin het betreffende materiaal verkeert, langer worden gebruikt, mits het onderhoudsprotocol bij het artikel bewaard blijft.

LET OP: pbm's zonder goedkeuring conform Europese normen NIET in Europa gebruiken.