

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2021  
TSFK 21/1524948  
Rev : A  
Blad : 1/6



## Productnaam: Kelfort® karabijnhaak

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: WB
--------------------	----------------------

**Het product:** De Kelfort® karabijnhaak heeft een lengte van 10,5 cm en een breedte van 5,8 cm en is geschikt voor het gebruik met één van de Kelfort® valbeveiligingsproducten.

**De toepassing:** Geschikt voor professioneel gebruik.

**Eigenschappen:**

- Met handmatige schroefvergrendeling.
- Opening: 18 mm (0,7 inch).
- De breekkracht is 25 kN.

**Leveringsvorm:**

EAN-code: 1524948 => 8714678183362 (stuks).

Inhoud verpakking: 1 stuks.

Gegevens op etiket: Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.

**Voorzorgsmaatregelen:** Een karabijnhaak is een persoonlijk beschermingsmiddel dat slechts door één persoon tegelijk mag worden gebruikt. Een karabijnhaak wordt gebruikt om twee of meer componenten van een valbeveiligingsverbinding te koppelen. Over het algemeen hebben alle componenten fixatie-elementen die de koppeling aan een ander component mogelijk maken.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2021  
TSFK 21/1524948  
Rev : A  
Blad : 2/6



## Productnaam: Kelfort® karabijnhaak

---

(vervolg)

De connector kan ook worden gebruikt als verankeringsuiteinde van een halster, een energie-absorberend halster, etc. Een connector is ontwikkeld voor het beperken van het risico en het gevaar van een val van hoogte. Vergeet niet, dat geen enkel element van een valbeveiligingssysteem een volledige bescherming kan bieden en dat er altijd zorgvuldig te werk moet worden gegaan bij risicovolle activiteiten.

**Let op:**

Een connector zonder automatische sluiting of met handmatige vergrendeling mag alleen worden gebruikt als de gebruiker zichzelf niet regelmatig hoeft vast of los te koppelen. Een connector mag nooit worden belast op de openingsklauw. Snelkoppelingen (klasse Q) mogen alleen worden gebruikt als de koppelingen zeldzaam zijn. De veiligheid van snelkoppelingen is alleen gegarandeerd als ze volledig gesloten zijn. Controleer dit altijd en sluit ze VOLLEDIG. De lengte van de connector moet worden meegerekend als hij wordt gebruikt in een valbeveiligingsmiddel. Voorkom situaties die de weerstand van de koppelstukken kunnen verzwakken, bijvoorbeeld verbinding met brede halsters.

**Voor gebruik:**

Controleer voor elk gebruik de staat van het product. Voer een visuele inspectie uit om de staat van metalen onderdelen (geen vervorming of oxidatie) te controleren en om te controleren of het product (vergrendeling of opening) goed werkt. De markeringen moeten tijdens gebruik leesbaar blijven. In geval van twijfel over de staat van het product, bij vervormingen of na een val mag het product niet meer worden gebruikt (wij raden aan het te identificeren als 'BUITEN DIENST') en moet het naar Kelfort® of een door Kelfort® officieel erkende deskundige worden gestuurd. Voor het eerste gebruik wordt geadviseerd de eerste gebruiksdatum en de datum van de volgende inspectie aan te geven.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2021  
TSFK 21/1524948  
Rev : A  
Blad : 3/6



## Productnaam: Kelfort® karabijnhaak

---

- (vervolg) Voor en tijdens gebruik raden wij aan om de voorzorgsmaatregelen te nemen die nodig zijn om een eventuele redding zo veilig en snel mogelijk te kunnen uitvoeren. Het lang opgehangen zijn in een harnas na een val kan verschillende gevolgen hebben.
- Let op:** Het is verboden om een onderdeel van het product te verwijderen, toe te voegen of te vervangen.
- Let op:** Tijdens het gebruik moeten alle bevestigingen en alle regelementen regelmatig worden gecontroleerd. De leesbaarheid van de markeringen moet ook regelmatig worden gecontroleerd. Een harnas kan een zekering gordel bevatten. Volg de hierbijbehorende instructies op.
- Tijdens gebruik:** Neem tijdens het gebruik alle noodzakelijke maatregelen om het materiaal te beschermen tegen gevaren die bij het werk ontstaan. Scherpe kanten, structuren met een geringe doorsnede en corrosie zijn verboden, want ze kunnen de prestaties van het product aantasten. Als de evaluatie van de risico's, uitgevoerd voor het begin van het werk, aantoont dat een gebruik boven een rand waarschijnlijk is, is het aanbevolen de geschikte maatregelen te treffen om de vallijn te beschermen.
- Verankeringspunt:** Het verankeringspunt van het valbeveiligingssysteem moet zich boven de gebruiker bevinden en conform de norm EN 795 zijn (minimum weerstand  $R > 12$  kN bij EN 795:2012). Controleer of het werk zo wordt uitgevoerd, dat slingeren, valhoogte en gevaarlijke situaties worden beperkt. Om veiligheidsredenen en voor elk gebruik controleren of in het geval van een val er geen obstakel is dat de normale werking van het valbeveiligingssysteem tegengaat (vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker). De doorloophoogte onder de voeten van de gebruiker heeft een minimum: zie gebruiksaanwijzing van de valbeveiliging.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2021  
TSFK 21/1524948  
Rev : A  
Blad : 4/6



## Productnaam: Kelfort® karabijnhaak

---

### **Risico's**

Let op de risico's die de prestaties van het product, en dus de veiligheid van de gebruiker, kunnen verminderen als ze blootgesteld wordt aan extreme temperaturen (< -30 °C of > 50 °C), bij langdurige blootstelling aan klimaatomstandigheden (UV-straling, vocht), chemische stoffen, oplosmiddelen, elektrische spanning, de torsies van het valbeveiligingssysteem tijdens het gebruik, aan scherpe randen, aan wrijvingen of snijden.

### **Gebruik in combinatie met ander veiligheidsmateriaal:**

Een connector moet worden gebruikt als onderdeel van een valbeveiligingssysteem als omschreven in de beschrijving (norm EN 363) om te garanderen dat de energie die wordt ontwikkeld tijdens de valstop lager is dan 6 kN. Een veiligheidsharnas (norm EN 361) is de enige veiligheidsgordel waarvan het gebruik is toegestaan. Een harnas moet aan een valbeveiligingssysteem worden gekoppeld met behulp van veiligheidshaken (norm EN 362). De ophangpunten die niet gemarkeerd zijn met A of A/2 mogen niet worden gebruikt voor het aansluiten van een valbeveiligingssysteem. Het kan gevaarlijk zijn om een eigen valbeveiligingssysteem te maken waarin elke veiligheidsfunctie invloed kan hebben op een nadere veiligheidsfunctie. Raadpleeg dus voor elk gebruik de gebruiksaanwijzing van elk onderdeel van het systeem.

### **Gebruiker:**

Het product mag alleen worden gebruikt door personen die opgeleid, competent en in goede gezondheid zijn of onder de supervisie werken van een opgeleid en competent persoon. Let op: Bepaalde medische aandoeningen kunnen invloed hebben op de veiligheid van de gebruiker. Neem in geval van twijfel contact op met een arts.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2021  
TSFK 21/1524948  
Rev : A  
Blad : 5/6



## Productnaam: Kelfort® karabijnhaak

---

**Vervoer en opslag:** Het product tijdens vervoer verwijderd houden van snijdende delen en in de tas bewaren. Het product moet worden opgeslagen in de tas in een droge en geventileerde ruimte met een matige temperatuur en uit de buurt van direct zonlicht, open vuur, warmte en chemische producten.

**Onderhoud en reiniging:** Reinigen met water, afnemen met een droge doek en ophangen in een geventileerde ruimte zodat het product op natuurlijke wijze kan drogen en uit de buurt van elk open vuur of warmtebron. Hetzelfde geldt voor de onderdelen als die vochtig zijn geworden tijdens het gebruik. Gebruik van bleekwater en schoonmaakmiddelen is streng verboden. Metalen delen kunnen worden afgenomen met een doek met vaselineolie.

**Vervanging en inspectie:** De indicatieve levensduur van het product is 10 jaar (in het kader van de jaarlijkse inspectie door een door Kelfort® officieel erkende deskundige) maar deze kan worden verlengd of verkort afhankelijk van het gebruik en/of de resultaten van de jaarlijkse controles. Het product moet systematisch worden gecontroleerd door een door Kelfort® officieel erkende deskundige in geval van twijfel of na een val, maar minimaal elke 12 maanden, om zich te verzekeren van de staat en dus van de veiligheid van de gebruiker. Een 'registratiekaart veiligheidsmateriaal' of een registratielogboek moet schriftelijk worden ingevuld na iedere controle van het product. De controledatum en de datum van de volgende controle moeten hierin ook worden vermeld. Het is ook raadzaam de datum van de volgende controle op het product te vermelden.

**Verantwoordelijkheid:** Kelfort® kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor een direct of indirect ongeluk dat zich voordoet als gevolg van gebruik anders dan het gebruik bedoeld in deze instructies. Tevens kan Kelfort® niet verantwoordelijk worden gehouden voor enige aanpassing aan het product, na aanschaf.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2021  
TSFK 21/1524948  
Rev : A  
Blad : 6/6



## Productnaam: Kelfort® karabijnhaak

---

### Technische gegevens:

Materiaal: Staal.  
Lengte: 10,5 cm.  
Opening: 18 mm (0,7 inch).  
Gewicht: 159 g.  
Keuringsnorm: CE-gekeurd conform norm EN 362:2004 (2016/425/EU).  
Notified body: De aangemelde instantie instantie Satra, Clonee, Ireland, [www.satra.com](http://www.satra.com) (Notified Body 2777) heeft een controletest uitgevoerd en het volgende certificaat verstrekt: 2777/10347-02/E14-01 (26-02-2020) dat geldig is tot 25 april 2023.

Zie ook: Conformiteitsverklaring, zie QR-code



1524948