

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 1/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

Opgesteld door: EG

Bekrachtigd door: LB

---

### **Het product:**

Een veiligheidshesje met 'glow in the dark' striping zorgt ervoor, dat de drager zowel overdag als 's nachts beter zichtbaar is en eerder zichtbaar dan bij gebruik van andere veiligheidshesjes.

### **Eigenschappen:**

- Lichtgewicht.
- Voorsluiting met rits.
- Van fluoriserend materiaal.
- Met RWS reflectiebanden.
- Met 'glow in the dark' striping die zichzelf oplaadt door kunst- of daglicht (binnen 5 tot 10 min).
- De striping heeft een gloeitijd van minimaal 4 uur.
- Geen batterijen of accu's nodig.
- 'Glow in the dark' striping is toegestaan volgens Rijkswaterstaat.
- De drager is zichtbaar tot 350 m.
- Levensduur van 100 wasbeurten of 10 jaar.

### **Let op:**

De leverancier is niet aansprakelijk voor schade, in welke vorm dan ook, voortvloeiend uit onoordeelkundig gebruik of misbruik van deze kleding.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 2/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

**Toepassing:** EN ISO 20471:2013, klasse 3.

### **Toepassing van de kleding**

EN 20471:2013: Signalisatiekleding

Door de combinatie van een hoogwaardig fluorescerend weefsel met reflecterende banden wordt uw aanwezigheid visueel gesignaleerd zowel overdag als bij nacht in het licht van een lichtbron (bv koplampen van een auto).



X  
x: klasse volgens de oppervlakte van fluorescerend en reflecterend materiaal (\*)

(\*) respectievelijk :

klasse 3:	fluorescerende oppervlakte:	min. 0,80m <sup>2</sup>
	reflecterende oppervlakte :	min. 0,20m <sup>2</sup>
klasse 2:	fluorescerende oppervlakte :	min. 0,50m <sup>2</sup>
	reflecterende oppervlakte :	min. 0,13m <sup>2</sup>
klasse 1:	fluorescerende oppervlakte :	min. 0,14m <sup>2</sup>
	reflecterende oppervlakte :	min. 0,10m <sup>2</sup>

*Raadpleeg het etiket in de kleding voor de juiste klassering van uw artikel!*

### **Leveringsvorm:**

Kleur:

Fluoriserend oranje met 'glow in the dark' striping..

EAN-codes:

1526731 => maat M => 8714678116735(stuks).

1526731 => maat M => 8714678116780 (doos à 50 stuks).

1526732 => maat L => 8714678116742 (stuks).

1526732 => maat L => 8714678116797 (doos à 50 stuks).

1526733 => maat XL => 8714678116759 (stuks).

1526733 => maat XL => 8714678116803 (doos à 50 stuks)..

1526734 => maat XXL => 8714678116766 (stuks).

1526734 => maat XXL => 8714678116810 (doos à 50 stuks).

1526735 => maat XXXL => 8714678116773 (stuks).

1526735 => maat XXXL => 8714678116827 (doos à 50 stuks).

Inhoud overdoos:

50 stuks.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 3/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

---

**Correct gebruik:** Zelfs indien u aangepaste beschermende kleding draagt, moet u er rekening mee houden dat uw veiligheid niet onder alle omstandigheden gegarandeerd kan worden en dat u zelf medeverantwoordelijk blijft voor uw veiligheid. Raadpleeg uw veiligheidsverantwoordelijke en/of leidinggevende voor de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen in uw werksituatie. Neem hierbij ook de onderstaande aanwijzingen in acht.

**Zichtbaarheid:**

- Het dragen van andere kledingstukken of bepaalde apparatuur (bijv. ademhalingsapparatuur) of toebehoren (bijv. rugzakje) kan de zichtbaarheid beïnvloeden. Draag er dan ook zorg voor dat deze de reflecterende of fluorescerende elementen niet afdekken.
- Reiniging is niet de enige oorzaak voor veroudering. Ook als gevolg van slijtage door gebruik en weersinvloeden (bijv. UV-straling) kunnen na verloop van tijd specifieke signaliserende eigenschappen van stof en striping verminderen. Neem daarom bij twijfel contact op met uw veiligheidsdeskundige of vervang de kleding tijdig.

**Gebruiksaanwijzing:**

- De beschermende eigenschappen van de kleding kunnen worden beïnvloed door gebruik, onderhoud en eventuele contaminatie. U moet uw kleding dus regelmatig (laten) evalueren op deze eigenschappen.
- Bevuiling van de kleding met ontvlambare producten (smeer, olie) kan de fluorescerende eigenschappen van het weefsel verminderen. Regelmatig en zorgvuldig onderhoud zorgt voor de blijvende efficiëntie van de kleding.
- Eventuele reparaties moeten uitgevoerd worden door deskundig personeel en enkel met gebruik van de originele materialen zoals voorzien door de fabrikant en rekening houdend met de modelvereisten uit de gebruikte normen.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 4/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

---

(vervolg)

- Er zijn geen bekende gevallen van allergieën tegen de materialen gebruikt voor de productie van deze kleding. De gebruikte materialen zijn - volgens de huidige, beschikbare informatie - niet-carcinogeen, mutageen of toxisch voor de menselijke voortplanting.
- De kleding is na gebruik geschikt voor recycling door de daarvoor aangewezen kanalen.

### **Onderhoud:**

De wasfrequentie van de gedragen kleding is afhankelijk van de bevuilingsgraad die varieert naar gelang de werkomstandigheden.

Enkele algemene richtlijnen:

- Bewaar de kleding nooit in bevuilde toestand.
- Om beschadiging tijdens het wassen te vermijden, is het aan te raden rits- en klittenbandsluitingen te sluiten en de kleding binnenstebuiten te keren.
- Na het wassen dient de kleding voldoende gespoeld te worden om alle resten van het wasmiddel te verwijderen.
- In geen geval wasverzachter gebruiken.
- Vlekken kunnen het best zo snel mogelijk met een doekje gereinigd worden. Hardnekkige vlekken kunnen eventueel lokaal met perchlooretheen behandeld worden.
- Om een vloeistof- en vuilafstotende werking te bewerkstelligen, kan de kleding (na elke reinigingsbeurt) geïmpregneerd te worden met een fluorcarbonproduct volgens opgave van de leverancier.
- Retroreflectiebanden niet strijken!

### **Opslag:**

Laat het veiligheidshesje na gebruik goed opdrogen voordat je het opvouwt. Bewaar het veiligheidshesje op een droge plaats.






# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 5/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

	De maximale wastemperatuur bedraagt 40 °C. Max. 25x wassen i.v.m. reflectiebanden. The maximum washing temperature is 40 °C. Max. 25x washings because of the reflective striping.
	Mag niet gebleekt worden met bleekwater of andere bleek middelen op basis van chloor. Should not be bleached with chlorine bleach or other chlorine based bleaching agents.
	Trommeldrogen niet toegestaan. Tumble drying not allowed.
	Strijken niet toegestaan. Do not iron.
	Chemisch reinigen niet toegestaan. Dry cleaning not allowed.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

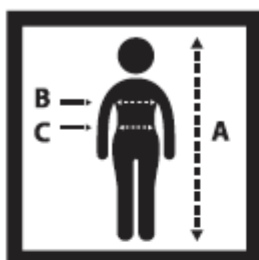
Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 6/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

Maataanduiding conform EN ISO 13688:2013

### Maataanduiding (conform EN 13688:2013)



A = totale lengte (cm)  
B = borstomtrek (cm) – is aangegeven in geval van overall en/of jas  
C = tailleomtrek (cm) – is aangegeven in geval van overall en/of pantalon

Alle maten aangeduid in deze figuur zijn gemeten op de persoon, deze wijken dus af van de maten van het kledingstuk.

Maat	Lengte (cm)	Borstomtrek (cm)	Tailleomtrek (cm)
S	156-164	86-90	74-78
M	164-176	94-98	82-86
L	172-180	102-106	90-94
XL	180-188	110-114	98-102
XXL	188-196	118-123	106-111
XXXL	196-204	129-135	117-123

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 01-04-2019  
TSFK 18/1526731 t/m 1526735  
Rev : A  
Blad : 6/7



## Productnaam: Kelfort® veiligheidshesje

---

### **Technische gegevens:**

Materiaal: 100% mesh polyester.

Gewicht: 120 g/m<sup>2</sup>.

Keuringsnorm: CE-gekeurd conform norm EN 20471:2013, klasse 3 en EN 13688:2013 (2016/425/EU).

Zie ook: Conformiteitsverklaring, zie QR-code.



1526731



1526732



1526733



1526734



1526735