

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 19-09-20161  
TSFK 11/1526401 t/m 1526403  
Rev : B  
Blad : 1/3



## Productnaam: Kelfort® bouwhelm Kel-Top

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: GvdW
--------------------	------------------------

### **Het product:**

De Kelfort® bouwhelm Kel-Top is een veiligheidshelm met een 6-punts nylon verstelbaar binnenwerk. De helm is voorzien van een lederen zweetband en ventilatieopeningen. De draaghoogte van de helm is op twee niveaus mogelijk door het binnenwerk te verstellen. Door middel van een draaiknop is de individuele maat optimaal in te stellen. De helm is voorzien van sleuven voor bevestiging van een oorkap en/of gelaatsscherm.

### **Eigenschappen:**

- De helm is UV-bestendig.
- Het ABS is slagbestendig, stabiel en sterk.
- Zijdelingse uitsparingen voor gehoorbescherming.
- Afvoergoot voor regen.
- Comfortabele beluchtingsgaten aan de zijkant.
- Draaiknop voor maatinstelling.
- Lederen zweetband.

### **Leveringsvorm:**

Kleur:

Wit (1526401), geel (1526402) en blauw (1526403).

EAN-codes:

1526401 => 8714678034947 (stuks).

1526401 => 8714678081378 (doos à 10 stuks).

1526402 => 8714678034954 (stuks).

1526402 => 8714678081385 (doos à 10 stuks).

1526403 => 8714678034961 (stuks).

1526403 => 8714678081392 (doos à 10 stuks).

Verpakking:

Per stuk verpakt in een polyethyleen zak.

Inhoud doos:

10 stuks.

Afmetingen doos:

(l x b x h): 72 cm x 28 cm x 25 cm.

Productiegegevens:

De productiedatum is aangegeven op de binnenzijde van de klep van de helm.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 19-09-2016  
TSFK 1526401 t/m 1526403  
Rev : B  
Blad : 2/3



## Productnaam: Kelfort® bouwhelm Kel-Top

---

- Gebruiksduur:** Maximaal 5 jaar na productiedatum.
- Opslag:** Als de helm niet gebruikt wordt, bewaar deze dan bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C en vermijd daarbij direct zonlicht en hoge temperaturen (achter autoruit of vensterglas). Een donkere en koele omgeving is het meest geschikt om de helm te bewaren zonder dat de levensduur negatief wordt beïnvloed.
- Onderhoud:** Onderhoud van de helm is zeer belangrijk; slecht onderhoud kan de levensduur negatief beïnvloeden. Gebruik voor het reinigen van de helm en het binnenwerk uitsluitend lauwwarm water met zeep en een zachte doek. Controleer de helm regelmatig op beschadigingen. Gebruik voor transport de originele verpakking of gelijkwaardig materiaal.
- Vervanging:** Een bouwhelm dient direct te worden vervangen in elk van de onderstaande gevallen:
- na vallen of stoten (ook als er aan de buitenkant geen zware schade zichtbaar is)
  - na geconstateerde beschadiging bij (jaarlijkse) controle
  - als de technische levensduur verstreken is
  - als de maximale gebruiksduur (5 jaar) verstreken is.
- Technische gegevens:**
- Materiaal: UV-bestendig ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene Copolymer).
- Gewicht: 458 g.
- Hoofdmaat: 54-62 cm.
- Temperatuursbestendigheid: -10 °C tot +50 °C.
- Keuringsnorm: De helm voldoet aan de Europese keuringsnorm EN 397: 1995.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 19-09-2016  
TSFK 1526401 t/m 1526403  
Rev : B  
Blad : 3/3



## Productnaam: Kelfort® bouwhelm Kel-Top

---

### **Belangrijk:**

Vloeistoffen en andere stoffen die oplosmiddelen en/of alcohol bevatten, kunnen de sterkte en dus ook de bescherming negatief beïnvloeden. Voor het verlijmen van etiketten mag u alleen water-, rubber- of acrylhoudende lijmen gebruiken. Vermijd contact met verf. Pas nooit de originele onderdelen van het product aan en verwijder ze nooit, uitgezonderd wanneer dat door de fabrikant wordt aanbevolen. Dit product mag niet worden omgebouwd om accessoires te plaatsen op manieren die niet door de fabrikant worden aanbevolen. De materialen waaruit dit product vervaardigd is, kunnen mogelijk een allergische reactie veroorzaken bij daarvoor gevoelige personen wanneer ze met de huid in contact komen.