



- Laat cursisten je oefenpop lokaliseren met behulp van een warmtebeeldcamera
- Het pak kan over elke volwassen Ruth Lee oefenpop (tot 90kg) worden gedragen
- Waterdichte 24 ampère batterij en bekabeling
- Het pak, de accu en de oplader worden geleverd in een handzame opbergtas voor opslag



### Product informatie

#### Laat cursisten een oefenpop opsporen met warmtedetectie

Dit thermografische pak is speciaal ontworpen voor oefeningen waarbij cursisten slachtoffers moeten opsporen. Door het dragen van dit pak maak je de oefenpop zichtbaar met een warmtebeeldcamera. Het Warmtebeeld pak is geschikt voor alle volwassen Ruth Lee oefenpoppen tot 90 kilogram.

#### Thermische beeldvorming

Binnen de hulpverleningswereld wordt het gebruik van thermische beeldvormingsapparatuur steeds belangrijker. Warmtebeeldcameras zorgen ervoor dat slachtoffers veel sneller opgespoord kunnen worden, vooral in omgevingen met slecht zicht. Met behulp van dit pak kun je de cursist voorbereiden op scenarios waar gebruik wordt gemaakt van warmtedetectoren.

#### Gelijkmatige warmteverdeling

Het pak is van binnen geconstrueerd uit sterk, elastisch, geweven materiaal. Daardoor verspreidt de warmte snel over het gehele lichaam van de oefenpop. Het hoofd van de oefenpop wordt bedekt met een capuchon. De buitenzijde van het warmtebeeldpak is een speciale overall,

#### Voor meer informatie:

FireWare B.V.  
De Stek 5  
1771 SP Wieringerwerf  
+31 (0)88 252 6000  
info@FireWare.nl  
www.FireWare.nl  
Nederland

dat eraan bijdraagt dat de warmte gelijkmatig verdeelt blijft en zorgt voor bescherming. Het aankleden en uitkleden van de oefenpop is zeer eenvoudig, daardoor kun je de training flexibel organiseren!

## De batterij

In het kostuum is een 50 meter lange omhulde bedrading genaaid. Dit is zo ontworpen dat het bestand is tegen temperaturen tot 100 graden Celcius. Ga je oefenen met hogere temperaturen? Dan zijn de Fire House Oefenpop of de Brandpop Zilver beter geschikt.

De bedrading is bevestigd aan een waterdichte 24 ampère batterij. Laadt deze batterij vooraf op en je kunt er zowat 1 à 2 uur (afhankelijk van omgevingstemperatuur) gebruik van maken. Je kunt er ook voor kiezen om de batterij in een holster te plaatsen aan de zijkant van het been van de oefenpop. Als de batterij dan is aangesloten, zal de batterijduur worden verlengd naar 3 à 4 uur voordat deze weer opgeladen moet worden.

Wil je cursisten laten oefenen met thermische beeldvormingstechnologie bij waterreddingen? Bekijk dan eens het Warmtebeeld Masker, dat speciaal is ontwikkeld voor onze waterredding oefenpoppen.

## Technische informatie

## Gerelateerde producten



017-043-004  
Duty range  
Oefenpop  
30kg/180cm



017-043-121  
Duty Plus  
oefenpop 50kg /  
180cm



017-043-124  
Emergency  
Evacuation  
oefenpop 25 kg /  
180cm

## Andere suggesties



017-043-032  
Vest voor  
warmtebeeldcamera



017-043-123  
Warmtebeeld  
masker voor water  
rescue

### Voor meer informatie:

FireWare B.V.  
De Stek 5  
1771 SP Wieringerwerf  
+31 (0)88 252 6000  
info@FireWare.nl  
www.FireWare.nl  
Nederland