



- Lassen Sie die Teilnehmer Ihre Übungspuppe mit einer Wärmebildkamera lokalisieren
- Der Anzug kann von jeder Ruth-Lee-Puppe in Erwachsenengröße (bis zu 90 kg) getragen werden.
- Wasserdichte 24-A-Batterie und Verkabelung
- Anzug, Akku und Ladegerät werden zur Aufbewahrung in einer praktischen Aufbewahrungstasche geliefert



Product details

Lassen Sie Lehrgangsteilnehmer eine Übungspuppe mithilfe der Thermografie suchen

Dieser thermografische Anzug wurde speziell für Übungen entwickelt, bei denen die Lehrgangsteilnehmer Opfer aufspüren müssen. Wenn Sie diesen Anzug verwenden, machen Sie Ihre Übungspuppe für eine Wärmebildkamera sichtbar. Der Wärmebild-Anzug ist für alle Ruth-Lee-Übungspuppen in Erwachsenengröße mit einem Gewicht von bis zu 90 Kilogramm geeignet.

Wärmebilderzeugung

In der Welt der Notfallrettung wird der Einsatz von Wärmebildgeräten immer wichtiger. Wärmebildkameras sorgen dafür, dass Opfer viel schneller gefunden werden können, insbesondere in Umgebungen mit schlechter Sicht. Mit Hilfe dieses Anzugs können Sie den Lehrgangsteilnehmer auf Szenarien vorbereiten, in denen Wärmedetektoren verwendet werden.

Gleichmäßige Wärmeverteilung

Der Anzug besteht innen aus starkem, elastischem, gewebtem Material. Infolgedessen verteilt sich die Wärme schnell über den gesamten

Für mehr Informationen

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

Körper der Übungspuppe. Der Kopf der Übungspuppe ist mit einer Kapuze bedeckt. Die Außenseite des Wärmebild-Anzugs ist ein spezieller Overall, der dazu beiträgt, die Wärme gleichmäßig zu verteilen, und Schutz bietet. Das An- und Ausziehen der Puppe ist sehr einfach, sodass Sie das Training flexibel organisieren können!

Die Batterie

In das Kostüm ist eine 50 Meter lange, ummantelte Verkabelung eingenäht. Diese ist für Temperaturen bis zu 100 Grad Celsius ausgelegt. Wollen Sie mit höheren Temperaturen üben? Dann sind das Fire House Manikin oder die Brand-Übungspuppe Silber besser geeignet.

Die Verkabelung ist an eine wasserdichte 24-A-Batterie angeschlossen. Laden Sie diesen Akku vorab auf und Sie können ihn abhängig von der Umgebungstemperatur etwa 1 bis 2 Stunden lang benutzen. Sie können den Akku auch in einen Halfter an der Seite des Beines der Puppe platzieren. Wenn der Akku dann angeschlossen ist, verlängert sich die Lebensdauer des Akkus auf 3 bis 4 Stunden, bevor er wieder aufgeladen werden muss.

Möchten Sie die Teilnehmer im Rahmen der Wasserrettungen mit der Wärmebildtechnologie üben lassen? Dann werfen Sie einen Blick auf die Wärmebildmaske, die speziell für unsere Übungspuppen Wasserrettung entwickelt wurde.

Technische Information

Produktgewicht (kg):

Verwandte Produkten



017-043-004

Duty range
Übungspuppe
30kg/180cm



017-043-121

Duty Plus
Übungspuppe



017-043-124

Emergency
Evacuation
Manikin

Für mehr Informationen

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

Andere Vorschläge



017-043-032
Weste für
Wärmebildkamera



017-043-123
Wärmebildmasken

Für mehr Informationen

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