

Mannequins pour exercices



Combinaison de rechange pour mannequin de sauvetage Ruth Lee 30 - 100 kg

SKU: 212.032E

La combinaison de rechange pour mannequins de sauvetage de Ruth Lee est en outre renforcée par un tissu en polypropylène aux endroits fortement sollicités, ce qui augmente considérablement la durée de vie du mannequin d'exercice.

Données techniques :

Matériau : laine de bambou/polyester

Convient pour : mannequin de sauvetage Ruth Lee 30 - 100 kg





Mannequin de sauvetage thermique SmartDummy LION

SKU: 212.031

Le mannequin de sauvetage thermique de LION Protects dispose d'un élément chauffant intégré et a été spécialement conçu pour les exercices de sauvetage en combinaison avec des caméras thermiques. Le SmartDummy simule la signature thermique précise d'une personne grâce à une technologie innovante de diffusion de la chaleur, ce qui permet la détection par une caméra thermique. Les scénarios d'exercice individuels peuvent ainsi être encore plus réalistes et adaptés à la situation. Le mannequin de sauvetage thermique de LION Protects est fabriqué dans un matériau extrêmement robuste et dispose en outre d'une excellente répartition du poids ainsi que d'articulations mobiles pour un entraînement optimal aux interventions de sauvetage. Le mannequin peut également être équipé d'un boîtier vocal (disponible en option) qui peut reproduire des mots ou des sons en fonction du scénario de l'exercice et qui réagit à la voix ou au bruit.

Caractéristiques :

Mannequin de sauvetage spécial pour l'entraînement réaliste aux missions de recherche en combinaison avec des caméras thermiques.

Élément chauffant intégré avec technologie de diffusion innovante pour simuler la signature thermique d'une personne

Création individuelle de scénarios d'exercice et possibilités d'utilisation flexibles grâce à la batterie intégrée

Excellente répartition du poids ainsi que des articulations mobiles pour un entraînement optimal aux opérations de sauvetage

Extensible grâce à une boîte vocale interne (en option) pour la reproduction d'appels à l'aide, de cris ou autres

Extrêmement résistant grâce à des matériaux de haute qualité et donc parfaitement adapté aux entraînements difficiles

Caractéristiques techniques :

Température du corps : 10 - 20°C au-dessus de la température ambiante

Autonomie de la batterie : 2.5 h

Longueur : 170 cm

Poids : 30 kg





Boîte vocale AVC pour mannequins de sauvetage SmartDummy de LION

SKU: 212.031A

Le boîtier vocal programmable adapté aux mannequins de sauvetage de la maison LION Protects est utilisé pour reproduire des textes et des sons préenregistrés. Les mannequins semblent ainsi plus vivants et les exercices de sauvetage et de dégagement peuvent être rendus encore plus réalistes. L'enregistreur peut être enregistré à volonté, que ce soit avec des appels à l'aide, des sons de douleur ou des mots. L'appareil de lecture peut être configuré de telle sorte qu'il réagisse à la voix et aux bruits spécifiques et qu'il démarre ainsi la lecture des enregistrements (unique/en boucle). La lecture unique peut être relancée à tout moment en s'adressant à nouveau au mannequin. Les organisations de sauvetage disposent ainsi de possibilités quasi illimitées pour concevoir leurs scénarios d'exercice ou pour se procurer des informations sur la situation momentanée de la personne en détresse. En outre, il est possible de régler individuellement le volume et la sensibilité de la reconnaissance des sons en fonction du niveau de bruit ou de l'intervention. Le boîtier vocal est intégré et fixé dans la tête du mannequin de sauvetage et peut être retiré pour les enregistrements ou le changement des piles. L'appareil de lecture peut également être placé indépendamment quelque part dans la pièce, où il peut servir de fond sonore en fonction de l'intervention.

Caractéristiques :

Boîte vocale programmable pour des exercices de sauvetage et de dégagement encore plus proches de la réalité.

Possibilité de jouer individuellement avec des appels à l'aide, des cris de douleur ou d'autres mots au choix

Reconnaissance des sons pour activer automatiquement la boîte vocale et démarrer la lecture

Possibilité de configurer une lecture unique ou répétitive

Volume et sensibilité de la reconnaissance des sons réglables pour encore plus de personnalisation

Caractéristiques techniques :

Temps de réponse (max.) : 16 s

Alimentation électrique : 4 x piles AA

Dimensions (L x l x H) : 90 x 145 x 30 mm

Poids : 0.25 kg





Mannequin d'entraînement au feu LION - 20 kg

SKU: 120.314

Le mannequin d'exercice d'incendie LION est utilisé pour simuler une personne en train de prendre feu et permet de réaliser un scénario d'exercice en utilisant une couverture d'extinction ou un extincteur. Les participants ont ainsi la possibilité de vivre une telle situation d'urgence de manière réaliste et d'apprendre à y réagir correctement. Le mannequin d'entraînement peut être placé en position couchée ou debout à l'aide d'un support en acier inoxydable (disponible en option), ce qui permet d'apprendre aux participants à procéder consciencieusement et à éteindre le feu en toute sécurité. Le mannequin d'entraînement de LION a été renforcé aux endroits exposés afin de permettre l'entraînement aux techniques de projection ou à l'immobilisation d'une personne en feu. Le mannequin est allumé à l'aide d'une pâte combustible appliquée ponctuellement, ce qui permet d'éteindre le feu sans danger de différentes manières. Le matériau extérieur hydrofuge et extrêmement robuste est composé de tissu en fibre de verre ignifugé (enduit de PU) et de fibres d'aramide résistant à des températures allant jusqu'à 700°C. Le mannequin peut être utilisé jusqu'à une température de 100°C. Il peut être utilisé jusqu'à une température de 100°C. Cela garantit une utilisation pendant au moins 1'000 séances d'entraînement, ce qui peut être considérablement prolongé au moyen d'un gilet de protection (disponible en option), à condition que l'incendie ne se produise que sur le gilet.

Caractéristiques :

Mannequin d'entraînement pratique pour un apprentissage réaliste de la manipulation des couvertures anti-feu et des extincteurs.

Apprentissage d'une manipulation correcte et d'une procédure consciencieuse pour une personne en feu.

Scénarios d'exercice individuels et proches de la réalité à l'aide d'une application couchée ou debout (en option) Matériau robuste et ignifugé avec une excellente résistance à la chaleur pour une utilisation dans des conditions difficiles

Applications garanties au cours d'au moins 1'000 séances d'entraînement, d'où une longue durée de vie

Caractéristiques techniques :

Matériau : aramide/fibre de verre (revêtu de PU)

Résistance à la chaleur : 700°C

Durée de vie (min.) : 1'000 utilisations (sans gilet de protection)

Taille : 170 cm

Poids : 20 kg

Inclus dans la livraison :

Mannequin d'entraînement

Pâte à brûler 1 l

Sac de transport

Disponible en option :

Gilet de protection
Support en acier inoxydable
Pâte combustible de rechange
Couverture anti-feu
Extincteur





Mannequin d'entraînement au feu LION - 10 kg

SKU: 120.314A

Le mannequin d'exercice d'incendie LION est utilisé pour simuler une personne en train de prendre feu et permet de réaliser un scénario d'exercice en utilisant une couverture d'extinction ou un extincteur. Les participants ont ainsi la possibilité de vivre une telle situation d'urgence de manière réaliste et d'apprendre à y réagir correctement. Le mannequin d'entraînement peut être placé en position couchée ou debout à l'aide d'un support en acier inoxydable (disponible en option), ce qui permet d'apprendre aux participants à procéder consciencieusement et à éteindre le feu en toute sécurité. Le mannequin d'entraînement de LION a été renforcé aux endroits exposés afin de permettre l'entraînement aux techniques de projection ou à l'immobilisation d'une personne en feu. Le mannequin est allumé à l'aide d'une pâte combustible appliquée ponctuellement, ce qui permet d'éteindre le feu sans danger de différentes manières. Le matériau extérieur hydrofuge et extrêmement robuste est composé de tissu en fibre de verre ignifugé (enduit de PU) et de fibres d'aramide résistant à des températures allant jusqu'à 700°C. Le mannequin peut être utilisé jusqu'à une température de 100°C. Il peut être utilisé jusqu'à une température de 100°C. Cela garantit une utilisation pendant au moins 1'000 séances d'entraînement, ce qui peut être considérablement prolongé au moyen d'un gilet de protection (disponible en option), à condition que l'incendie ne se produise que sur le gilet.

Caractéristiques :

Mannequin d'entraînement pratique pour un apprentissage réaliste de la manipulation des couvertures anti-feu et des extincteurs.

Apprentissage d'une manipulation correcte et d'une procédure consciencieuse pour une personne en feu.

Scénarios d'exercice individuels et proches de la réalité à l'aide d'une application couchée ou debout (en option) Matériau robuste et ignifugé avec une excellente résistance à la chaleur pour une utilisation dans des conditions difficiles

Applications garanties au cours d'au moins 1'000 séances d'entraînement, d'où une longue durée de vie

Caractéristiques techniques :

Matériau : aramide/fibre de verre (revêtu de PU)

Résistance à la chaleur : 700°C

Durée de vie (min.) : 1'000 utilisations (sans gilet de protection)

Taille : 140 cm

Poids : 10 kg

Inclus dans la livraison :

Mannequin d'entraînement

Pâte à brûler 1 l

Sac de transport

Disponible en option :

Gilet de protection
Support en acier inoxydable
Pâte combustible de rechange
Couverture anti-feu
Extincteur





Support en acier inoxydable pour mannequin d'exercice d'incendie LION

SKU: 120.314B

Le support en acier inoxydable adapté au mannequin d'entraînement LION est utilisé pour les séances d'entraînement en position verticale, le mannequin étant suspendu par les bras au-dessus des barres. Le support est conçu pour résister à des techniques de projection répétitives. En outre, le support est également approprié pour un stockage peu encombrant du mannequin, car celui-ci occupe moins de place en position verticale. La hauteur est réglable individuellement entre 700 et 1400 mm et se fixe simplement à l'aide d'un écrou à oreilles.

Caractéristiques :

Dispositif de fixation en acier inoxydable spécialement conçu pour le mannequin d'exercice d'incendie.

Matériau extrêmement robuste qui résiste sans problème aux températures élevées et aux chutes.

Convient parfaitement pour un stockage peu encombrant du mannequin grâce à sa position verticale

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

hauteur : 700 - 1400 mm

poids : 7.7 kg





Gilet de protection pour mannequin d'exercice d'incendie LION

SKU: 120.314C

Le gilet de protection adapté au mannequin d'entraînement au feu LION est fabriqué dans un matériau ignifuge et prolonge considérablement la durée de vie du mannequin tant que la pâte ignifuge n'est appliquée que sur le gilet. Le remplacement précoce de la protection permet donc de prolonger constamment la durée de vie du mannequin.

Caractéristiques :

Extrêmement robuste grâce à des matériaux ignifuges et résistants à la chaleur. Prolonge considérablement la durée de vie du mannequin d'entraînement au feu

Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x l x H) : 600 x 700 x 40 mm

Poids : 2 kg





Pâte à brûler pour mannequin d'exercice d'incendie LION

SKU: 120.314D

La pâte combustible à utiliser avec le mannequin d'entraînement au feu LION ne contient pas d'éthanol et ne produit quasiment pas de fumée. L'utilisation de l'agent incendiaire produit un effet de surface qui reproduit une combustion locale. Les ingrédients sont choisis de manière à ce qu'il ne reste pratiquement aucun résidu après l'utilisation.

Caractéristiques :

Pâte combustible sans éthanol qui ne dégage pratiquement pas de fumée et ne laisse pratiquement pas de résidus.

Produit un effet de surface qui reproduit une combustion locale sur les personnes.

Caractéristiques techniques :

Contenu : 1 l

Dimensions (Ø x h) : 110 x 140 mm

pois : 1.1 kg





Overall pour mannequins de sauvetage SmartDummy LION

SKU: 212.031Z

La combinaison de protection adaptée aux mannequins de sauvetage de la maison LION Protects protège efficacement les mannequins de l'abrasion et contribue ainsi à prolonger leur durée de vie.

Données techniques :

Longueur : 180 cm

Poids : 2 kg





Mannequin d'entraînement "CRASH + CARRY" sans remplissage - TEE-UU

SKU: 233.031

Le mannequin d'entraînement CRASH & CARRY de TEE-UU est une possibilité d'exercice idéale et réaliste pour les pompiers, les services de secours, la protection civile ou encore les entreprises et les associations. Les 14 surfaces Velcro cousues sur la tête, le torse et les extrémités permettent de fixer rapidement et facilement différents modèles de blessures. Le cou et la tête sont conçus de manière à permettre l'entraînement à la mise en place d'une attelle cervicale ou au retrait d'un casque de moto. Le mannequin de 170 cm peut être rempli individuellement de restes de tissu ou de vieux vêtements jusqu'à 70 kg grâce à une fermeture éclair. Grâce au système de transport intégré et escamotable, le mannequin d'entraînement peut être transporté par une seule personne, comme un sac à dos ou un sac de transport.

Caractéristiques :

Surfaces velcro cousues (14 pièces) pour l'application de modèles de blessures pour une situation d'exercice proche de la réalité.

Système de transport intégré permettant à une seule personne de le transporter facilement

Tissu résistant à l'abrasion et coutures renforcées pour une longue durée de vie
Séparations intérieures pour fixer le remplissage avec par exemple des restes de tissu ou des vêtements usagés

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : polyester 1680D avec revêtement intérieur en PVC

Max. Poids de remplissage : 70 kg

Dimensions (l x h x p) : 700 x 1100 x 220 mm

Poids : 2 kg

Inclus dans la livraison :

Mannequin d'entraînement sans remplissage

Disponible en option :

Gilet d'exercice CRASH SIM

Coussin chauffant

Kit d'échantillons de blessures

Kit de simulation de traumatisme RAPID





Gilet d'exercice "CRASH SIM" pour mannequin d'exercice - TEE-UU

SKU: 233.031A

Le gilet de simulation CRASH SIM de TEE-UU est un complément idéal pour les mannequins d'entraînement afin de rendre les séances d'entraînement encore plus polyvalentes et variées. Il est possible d'enregistrer et de modifier jusqu'à neuf enregistrements vocaux programmables, tels que des cris de détresse ou un petit dialogue. Cela peut être contrôlé individuellement à l'aide d'une télécommande, ce qui constitue un exercice proche de la réalité. De plus, le gilet possède des éléments chauffants intégrés avec trois niveaux de température pour une autre situation d'exercice avec une caméra thermique. L'ensemble du système peut être alimenté indépendamment par une banque d'énergie (non fournie) sans que des éléments gênants comme des câbles n'influencent l'entraînement.

Caractéristiques :

Bruits/appels à l'aide proches de la réalité ainsi que neuf bruits/appels à l'aide modifiables, contrôlables par télécommande.

Éléments chauffants intégrés pour les exercices avec la caméra thermique

Alimentation électrique indépendante grâce à une connexion pour n'importe quelle banque d'énergie disponible dans le commerce

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Matériau : polyester 1680D avec revêtement intérieur en PVC

Nombre de bruits : 9

Capacité de mémoire : 7 MB (env. 6min)

Dimensions (L x H x P) : 330 x 450 x 50 mm

Poids : 1.1 kg

Inclus dans la livraison :

Gilet de simulation avec module sonore et élément chauffant

Télécommande





Coussin chauffant autocollant pour mannequin d'entraînement - TEE-UU

SKU: 233.031B

Les coussins thermiques autocollants, combinés au mannequin d'exercice CRASH & CARRY, sont conçus pour assurer un entraînement proche de la réalité de la recherche et du sauvetage de personnes avec une caméra thermique. Les coussins thermiques de TEE-UU peuvent être fixés en quelques secondes, l'activation se faisant automatiquement par l'ouverture de l'emballage sous vide. Après environ 20 minutes, un rayonnement thermique d'environ 50°C se développe grâce à l'apport d'oxygène et se maintient pendant au moins 4 heures.

Caractéristiques :

Coussins thermiques autocollants pour l'entraînement à la recherche/au sauvetage de personnes avec la caméra thermique.

Facile à fixer et activation automatique par apport d'oxygène avec une durée d'utilisation d'au moins 4 h

Caractéristiques techniques :

Couleur : blanc

Temps d'activation : 20 min

Temps d'utilisation : min. 4 h

température : env. 50°C

Dimensions (L x H x P) : 130 x 95 x 10 mm

pois : 0.048 kg

Inclus dans la livraison :

1 paquet de 10 coussins chauffants





Kit d'échantillons de blessures pour mannequin d'entraînement CRASH + CARRY - TEE-UU

SKU: 233.031C

Le set de modèles de blessures de TEE-UU comprend 36 types différents d'urgences chirurgicales et internes au niveau de la tête, du tronc et des extrémités, ce qui permet de simuler un exercice proche de la réalité sur le mannequin d'entraînement CRASH & CARRY. Les images plastifiées et donc protégées durablement peuvent être facilement fixées au mannequin d'exercice grâce à une surface Velcro au dos. Le matériau lavable permet d'écrire sur les images et de les réutiliser.

Caractéristiques :

Simulations variées pour différents types d'exercices sur le mannequin CRASH&CARRY de TEE-UU.

Modification individuelle à l'aide de surfaces velcro au verso

Réutilisable grâce aux images plastifiées qui peuvent être étiquetées et lavées

Données techniques :

Poids : 0.6 kg

Inclus dans la livraison :

36 feuilles dans un classeur





Kit de simulation de traumatisme "RAPID" pour mannequin d'entraînement - TEE-UU

SKU: 233.031D

Le kit de simulation de traumatisme "RAPID" de TEE-UU comprend 14 types différents de brûlures, de brûlures chimiques, d'éraflures, de lacérations et de coupures, ce qui permet de simuler un exercice proche de la réalité sur des personnes ou des mannequins. Les bas peuvent être enfilés en quelques secondes sur le bras ou la jambe, le matériau élastique s'adaptant individuellement à la "victime". Grâce au matériau lavable, les manchettes peuvent être réutilisées et rangées proprement dans la boîte d'assortiment fournie.

Caractéristiques :

Diverses simulations de traumatismes pour différents types d'exercices sur les bras et les jambes.

Réutilisable grâce à un matériau lavable et durable

Adaptable individuellement à l'anatomie du porteur, créant ainsi une situation d'exercice réelle

Caractéristiques techniques :

Matériel : 88% nylon, 12% spandex

Dimensions (L x d) : 470 x 60-180 mm

pois : 0.015 kg

Inclus dans la livraison :

Boîte d'assortiment avec 14 simulations de traumatismes et sac à linge





Poupée de sauvetage Ruth Lee

SKU: N / A

Le mannequin d'entraînement robuste RuthLee est utilisé avec succès depuis des années par les services de secours, les pompiers, l'armée et les services de sécurité du monde entier. De taille et de poids réalistes, il peut être utilisé dans des situations d'exercice critiques sans mettre en danger les personnes. La forme de la tête est adaptée à la mise en place d'une minerve et d'un masque de protection respiratoire. La peau extérieure est constituée d'un tissu de lin lourd, doublement ourlé à toutes les coutures et renforcé aux endroits particulièrement sollicités par un tissu en polypropylène contre l'abrasion. Grâce aux couches séparées qui ont été rembourrées avec de la mousse ignifuge et à la finition de haute qualité, il s'agit d'un outil parfait pour les scénarios d'exercice difficiles.

Caractéristiques :

Entraînement proche de la réalité grâce à des proportions, une taille et un poids comparables.

Utilisation dans des situations d'exercice dangereuses sans risque pour les victimes volontaires

La forme de la tête est idéale pour les colliers cervicaux et les masques respiratoires (modèles 30, 50, 70 et 100 Kg)

Construction robuste en polypropylène tissé et rembourré de mousse ignifuge

Équipé d'une combinaison de protection interchangeable

Données techniques :

Résistance à la température : max. 100°C

SKU	Exécution	Poids	Taille
212.032G	baby	5-kg	0-70-m
212.032C	kleinkind	10-kg	0-87-m
212.032B	jugendlicher	20-kg	1-30-m-2
212.032F	leichter-erwachsener	30-kg	1-83-m
212.032A	standard-erwachsener	50-kg	1-83-m
212.032	erwachsener	70-kg	1-83-m





Mannequin de sauvetage SmartDummy LION Rescue

SKU: 212.031D

Le mannequin de sauvetage intelligent RESCUE de LION Protects est fabriqué en toile résistante à l'usure, qui est à la fois robuste et flexible, ce qui permet au mannequin de supporter sans problème les exercices les plus difficiles. Grâce à la répartition optimale du poids et aux articulations mobiles, le SmartDummy est parfaitement adapté aux scénarios d'exercice des services de secours, des pompiers, de l'armée ou des services de sécurité. Le mannequin d'entraînement peut en outre être équipé d'un boîtier vocal (disponible en option) qui peut reproduire des mots ou des sons en fonction de l'exercice de sauvetage et qui réagit à la voix ou aux bruits. Cela permet de rendre les scénarios d'exercice individuels encore plus réalistes et adaptés à la situation.

Caractéristiques :

Entraînements proches de la réalité grâce à des proportions telles que la taille et le poids, semblables à ceux d'une personne à sauver.

Excellente répartition du poids ainsi que des articulations mobiles pour des exercices optimaux d'interventions de sauvetage

Extensible grâce à un boîtier vocal interne (en option) pour la reproduction d'appels à l'aide, de cris ou autres

Extrêmement résistant grâce à des matériaux de haute qualité et donc parfaitement adapté aux entraînements difficiles

Caractéristiques techniques :

Matériau : tissu Canvas (polypropylène renforcé)

Résistance à la température : 60° C (max. 100°C pendant une courte période)

Disponible en option :

Boîte vocale AVC

Overall

SKU	Exécution	Taille	Poids
212.031D-L-R	light	180-cm	24-kg
212.031D-M-R	medium	180-cm	48-kg
212.031D-H-R	heavy	180-cm	80-kg





Mannequin de sauvetage SmartDummy LION Basic

SKU: 212.031B

Le mannequin de sauvetage étanche BASIC de la maison LION Protects est un mannequin d'entraînement polyvalent en bisonyl résistant, ce qui le rend idéal pour les exercices de recherche et de sauvetage. L'utilisation d'un mannequin aux proportions comparables permet de s'entraîner de manière réaliste à différents scénarios d'exercice, ce qui permet aux participants d'apprendre les bons gestes pour le sauvetage de personnes. Le mannequin peut également être équipé d'un boîtier vocal (disponible en option) qui peut reproduire des mots ou des sons en fonction de l'exercice de sauvetage et qui réagit à la voix ou aux bruits. Cela permet de rendre les scénarios d'exercices individuels encore plus réalistes et adaptés à la situation.

Caractéristiques :

Entraînements proches de la réalité grâce à des proportions telles que la taille et le poids, semblables à ceux d'une personne à sauver.

Extensible grâce à un boîtier vocal interne (en option) pour reproduire des appels à l'aide, des cris ou d'autres sons similaires

Extrêmement résistant grâce à des matériaux de haute qualité et donc parfaitement adapté aux entraînements difficiles

Données techniques :

Matériau : tissu polyester (enduit de PVC)

Résistance à la température : 40° C (max. 60°C pendant une courte période)

Disponible en option :

Boîte vocale AVC

Overall

SKU	Exécution	Taille	Poids
212.031B-K-B	kind	140-cm	10-kg
212.031B-J-B	jugendlicher	170-cm	24-kg
212.031B-L-B	leichter-erwachsener	170-cm	48-kg
212.031B-E-B	erwachsener	170-cm	70-kg





Mannequin de sauvetage SmartDummy LION Extrication

SKU: 212.031E

Le mannequin de sauvetage polyvalent Extrication de LION Protects permet de simuler une multitude de blessures graves, ce qui permet de personnaliser encore plus les scénarios d'entraînement. Le SmartDummy est fabriqué dans une toile solide et résistante à l'usure, à la fois robuste et flexible, ce qui permet au mannequin de résister aux interventions les plus difficiles. Grâce à la répartition optimale du poids et aux articulations mobiles, le mannequin est parfaitement adapté aux scénarios d'exercice des services de secours, des pompiers, des militaires ou des services de sécurité. Le mannequin de sauvetage de LION peut également être équipé d'un boîtier vocal (disponible en option) qui peut reproduire des mots ou des sons en fonction du scénario d'exercice et qui réagit à la voix ou au bruit.

Caractéristiques :

Entraînement optimal grâce à des proportions, un poids et une taille similaires pour un exercice encore plus réaliste.

Simulation de différentes blessures pour encore plus d'individualité dans les scénarios d'entraînement

Excellente répartition du poids ainsi que des articulations mobiles pour un entraînement optimal aux interventions de sauvetage

Extensible grâce à une boîte vocale intérieure (en option) pour la reproduction d'appels à l'aide, de cris ou autres

Extrêmement résistant grâce à des matériaux de haute qualité et donc parfaitement adapté aux entraînements difficiles

Caractéristiques techniques :

Matériau : tissu Canvas (polypropylène renforcé)

Résistance à la température : 60° C (max. 100°C court)

Disponible en option :

Boîte vocale AVC

Overall

SKU	Exécution	Taille	Poids
212.031E-H-Ex	heavy	180-cm	48-kg
212.031E-L-Ex	light	180-cm	24-kg



