



[Fiche technique]

Echarpe triangulaire d'immobilisation - nontissé 60 gr

Réf. 304831

Echarpe triangulaire en non-tissé permettant de maintenir la ou les parties du membre supérieur (épaule, avant-bras, bras, poignet ou main).

Pose d'une écharpe oblique pompier

- Pliez et positionnez : Pliez l'écharpe triangulaire en diagonale pour former un triangle. Placez le côté long du triangle sur le devant du cou de la personne blessée, en veillant à ce que la pointe du triangle pende vers l'avant.
- Passez sous et attachez :
 Passez le côté court du triangle sous le bras blessé et sur l'épaule opposée, puis ramenez-le vers l'avant et attachez-le fermement autour du cou de la personne.
- 3. Ajustez et vérifiez : Assurez-vous que le bras blessé est maintenu contre le corps de manière confortable et que l'écharpe offre un soutien adéquat. Vérifiez également que l'écharpe ne restreint pas la respiration de la personne et ajustez si nécessaire.

A quoi sert une echarpe contre echarpe?

Une écharpe oblique pompier, ou écharpe triangulaire, est un outil essentiel dans l'équipement de premiers secours des pompiers, offrant une multitude d'utilisations vitales sur le terrain. Voici quelques-uns des principaux rôles qu'une écharpe



oblique peut jouer dans les opérations des pompiers :

- 1. Immobilisation des membres : En cas de fracture, de luxation ou de blessure musculaire, une écharpe oblique peut être utilisée pour immobiliser le bras ou l'épaule blessée, limitant les mouvements et réduisant ainsi le risque de complications ou de détérioration de la blessure pendant le transport ou l'attente des secours médicaux.
- 2. Blessures musculaires : Elle peut être utilisée pour soutenir et immobiliser un muscle blessé, réduisant ainsi la tension et favorisant la guérison.
- 3. Soutien en cas de blessure au cou :En cas de traumatisme au cou ou de suspicion de lésion de la colonne vertébrale, une écharpe oblique peut être utilisée pour soutenir et stabiliser le cou de la victime, réduisant ainsi le risque de mouvements nocifs qui pourraient aggraver la blessure.
- 4. Compression et maintien des pansements :Une écharpe oblique peut être utilisée pour maintenir en place des pansements ou des bandages compressifs sur des blessures au bras, à l'épaule ou au cou, assurant ainsi une pression constante et un maintien sécurisé pendant la guérison.
- 5. Évacuation de personnes blessées : Lors de l'évacuation de personnes blessées depuis des endroits difficiles d'accès, une écharpe oblique peut être utilisée pour soutenir et stabiliser les membres blessés pendant le transport, assurant ainsi leur sécurité et leur confort pendant l'évacuation.
- 6. Maintien des pansements : Elle peut être utilisée pour maintenir en place des pansements ou des bandages compressifs sur des blessures au bras, à l'épaule ou au cou, assurant une pression constante et un maintien sécurisé pendant la guérison.
- 7. Protection contre les hypothermies : Une écharpe oblique peut également servir de moyen d'isolation thermique en enveloppant les membres blessés pour prévenir l'hypothermie, surtout dans des situations d'urgence où les conditions météorologiques sont extrêmes.

Quels sont les avantages d'une écharpe oblique pompier ?

Les écharpes obliques, offrent plusieurs avantages en tant qu'outil de premiers secours :

- 1. Polyvalence : Les écharpes triangulaires peuvent être utilisées pour une variété de blessures, notamment les fractures du bras ou de l'épaule, les entorses, les luxations, les blessures musculaires et les traumatismes au cou. Leur conception simple et polyvalente les rend adaptées à une gamme étendue de situations d'urgence.
- 2. Facilité d'utilisation : Elles sont relativement simples à utiliser, même pour les personnes non formées aux premiers secours. Leur conception en forme de triangle permet une application rapide et efficace sur le terrain, ce qui est essentiel dans les situations d'urgence où chaque seconde compte.
- 3. Adaptabilité : Les écharpes triangulaires peuvent être utilisées dans une variété d'environnements, y compris sur le terrain, dans les véhicules d'urgence, ou même à la maison, ce qui en fait un outil polyvalent pour les professionnels des services d'urgence ainsi que pour les premiers intervenants et les secouristes bénévoles.
- 4. Légèreté et portabilité : Elles sont légères et faciles à transporter, ce qui les rend idéales pour les trousses de premiers secours, les sacs à dos de randonnée, les kits de survie et autres équipements d'urgence, assurant ainsi qu'elles sont disponibles en cas de besoin, où que vous soyez.

Pour toutes les parties du corps humain, SMSP propose une large gamme d'attelles permettant l'immobilisation. Jettez un coup d'oeil par exempe au choix d'attelle immobilisation épaule.

Vous cherchez une contre echarpe ? Parcourez notre gamme sur smsp.fr.



Caractéristiques techniques

Dimensions 96 x 96 x 136 cm - épaisseur moins de 1 mm

Caractéristiques produit Dimensions : 96 x 96 x 136 cm - épaisseur moins de 1 mm

Couleur Blanc

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière En non-tissé

Sans latex

Unité de vente A l'unité (sous emballage individuel)

Poids 10 g

Tailles disponibles Taille unique

Garantie 1

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

Code SH 3005905000

Référence fabricant (MPN) 304831

Quelle fonctionnalité recherchez

vous?

Immobilisation, Souple

Quelle configuration du produit

recherchez-vous?

A l'unité

Etanche Non

Poids du produit 0.01

Photos



écharpe contre écharpe non tissé 60gr



comment mettre une écharpe triangulaire



écharpe triangulaire



écharpe triangulaire