



[Fiche technique]

Housse de transport pour casque f2xr msa

Réf. 802083

Housse en tissu avec cordelette de serrage pour le transport du casque F2XR.

1. Protection contre l'usure et les dommages

La housse de transport protège le casque des éraflures, des impacts, et des frottements qui peuvent survenir pendant le transport et le stockage. Le casque, étant un élément crucial de l'équipement de protection des pompiers, nécessite une conservation en bon état pour garantir sa durabilité et sa performance en intervention. La housse de transport agit comme une couche de protection supplémentaire, absorbant les chocs légers et empêchant les objets environnants de rayer ou d'endommager la surface du casque. En réduisant les risques de dommages superficiels et structurels, la housse permet aux pompiers de conserver leur casque plus longtemps et en meilleur état.

2. Maintien de la propreté

Le casque est souvent exposé à la suie, à la poussière, à la boue, et parfois à des substances chimiques qui peuvent laisser des résidus difficiles à nettoyer. Une housse de transport permet de protéger le casque contre la saleté ambiante lorsqu'il n'est pas utilisé ou entre deux interventions. Par exemple, lors de déplacements en véhicule ou en entrepôt, le casque reste protégé dans la housse, ce qui limite l'accumulation de poussière et d'autres contaminants. La housse peut ensuite être nettoyée séparément, réduisant ainsi le besoin de nettoyage fréquent du casque lui-même et contribuant à préserver ses composants plus sensibles, tels que les visières et les doublures.

3. Résistance aux conditions extrêmes

Les housses de transport pour casques de pompier sont généralement conçues dans des matériaux robustes, souvent résistants à l'eau, à la chaleur, et parfois aux produits chimiques, ce qui les rend particulièrement adaptées aux environnements exigeants. En protégeant le casque des variations de température, de l'humidité, et de tout autre élément potentiellement dommageable, la housse garantit que le casque reste en bon état de fonctionnement et prêt à l'emploi. Cela est particulièrement utile pour les pompiers qui peuvent avoir à transporter ou stocker leur équipement dans des conditions difficiles. De plus, une housse résistante aux intempéries aide à préserver l'intégrité structurelle du casque, évitant que les matériaux du casque ne se dégradent prématurément sous l'effet d'une exposition répétée aux éléments.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Couleur	Noir
Stérile	Non sterile
Marquage	Logo MSA
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	4202929890
Etanche	Non