

Coiffes à réglage crémaillère/molette Fas-Trac III conçues pour les casques de protection MSA V-Gard®.

Une étude poussée auprès des clients démontre qu'ils préfèrent la coiffe Fas-Trac III à ce qu'ils portaient jusqu'à présent parce qu'elle améliore le confort du casque, son maintien et sa stabilité, tout en étant facile d'utilisation avec ou sans gants.

Les coiffes Fas-Trac III peuvent être commandées montées dans tous les modèles de casque V-Gard ou en tant que pièce de rechange (quand la coiffe initiale est usagée) (voir le tableau ci-dessous). Pour une question d'hygiène et par ce que l'inspection visuelle quotidienne constate un endommagement, les coiffes doivent être changées régulièrement.

Deux versions de bandeaux antisueur sont disponibles selon l'application et les préférences utilisateur/application. Une version cousue en PVC perforé nettoyable ou une version en mousse absorbant la transpiration, lavable et remplaçable.

Coiffes MSA

Caractéristiques générales et avantages

- Sangles en polyester tissé : grand confort et performance d'absorption des chocs constante et de longue durée
- Performance constante et niveau de confort garantis même en cas d'humidité ou de basses températures
- Fixation à 4 points sophistiquée : bon positionnement, stabilité et meilleure circulation de l'air que les coiffes plastiques du marché
- Positionnement idéal de la coiffe grâce au réglage en hauteur et en largeur : parfait pour une utilisation avec des masques

Coiffes MSA Fas-Trac III

Caractéristiques et avantages

- 1 • ÉQUILIBRE ET STABILITÉ :**
 - La sangle de nuque qui descend bas améliore le maintien : les casques restent en place sur la tête lorsque vous vous penchez
 - S'ajuste pour s'adapter à l'arrière de la tête
- 2 • CONFORT DU BANDEAU :**
 - Le coussinet souple de confort séparant la tête de la molette offre un bon maintien tout en augmentant le confort et optimisant la circulation d'air
 - Évite tout risque de pincement de cheveux lors de l'ajustement de la molette
- 3 • FACILITÉ D'UTILISATION :**
 - La molette permet une rotation fluide : efforts réduits pour tourner la molette
 - Bouton facile à saisir et ajustable même avec des gants
- 4 • POSSIBILITÉ D'AJUSTEMENT :**
 - Trois niveaux d'ajustement de la hauteur de port pour s'adapter aux différentes morphologies
 - Évite les incompatibilités avec d'autres EPI comme des coquilles anti-bruit
- 5 • CONFORT DU BANDEAU ANTISUEUR :**
 - Le plus grand bandeau antisueur du marché couvre une plus grande partie du bandeau et du front de l'utilisateur pour un confort accru
 - 2 versions de bandeau antisueur : cousue en **PVC perforé et lavable** ou en **mousse antisueur lavable et remplaçable** (le tissu respirant réduit la perméabilité directe à l'air)
 - Le bandeau antisueur en mousse remplaçable peut être fixé par dessus le bandeau antisueur PVC ou à la place du bandeau mousse sans avoir à démonter la coiffe
 - Un bandeau antisueur en tissu-éponge en coton (Terri-Band) est également disponible. Pour améliorer le confort, il peut être utilisé sur les deux versions de bandeaux antisueur : cousue en PVC ou en mousse remplaçable



Caractéristiques du produit

Matériau	
Matériau du bandeau antisueur	Fas-Trac III avec bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête. Fas-Trac III avec mousse interne grise antisueur en polyuréthane (PU) et finition grise en polyamide (PA) en contact avec la tête. Lavable en machine ou à la main (max. 50 cycles)
Bandeau	Polypropylène (PP)
Clips	Polypropylène gris (PP) (noir uniquement pour les casques 10162753 – ThermalGard)
Coussinet de confort arrière	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Molette	Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA)
Sangle	Polyester noir (PET), sangles doubles, 4 points
Caractéristiques techniques	
Poids	Fas-Trac III avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 89 g Fas-Trac III avec bandeau antisueur en mousse antisueur : 91 g
Taille	52–64 cm
Pièces métalliques	Aucune pièce métallique
Homologations	
CE	Certifié par les laboratoires notifiés européens, UTAC (0069) et INSPEC (0197) pour EN 397: 2012 et EN 50365 classe électrique 0 avec une tension nominale allant jusqu'à 1 000 V CA et 1 500 V CC. (Consulter les fiches techniques des casques industriels pour plus d'informations) Certifié par l'INERIS pour EN 13463-1: 2001 pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX (test ELECTROSTATIC-INERIS)
EAC	TP TC 019/2011 certifié pour FOCT EN 397: 2012 (Consulter les fiches techniques des casques industriels pour plus d'informations)

Références de commande

Référence	Description	Digit ATO quand la coiffe est montée dans les casques
10162752	Coiffe Fas-Trac III avec ajustement par molette et bandeau antisueur en PVC cousu (1)	GVxx2
10162755	Coiffe Fas-Trac III avec ajustement par molette et bandeau antisueur en mousse lavable remplaçable (2)	GVxx9
10162753	Coiffe Fas-Trac III ThermalGard avec ajustement par molette et bandeau antisueur en PVC cousu (3)	GVxx5
10153518	Bandeau en mousse Fas-Trac III (10 unités) – pièce détachée pour 10162755 ou GVxx9 ou pour usage par dessus 10162752 ou GVxx2/GVxx5 (5)	–
696688	Bandeau en tissu-éponge en coton (Terri-Band) (10 unités) – à utiliser par dessus un bandeau antisueur en PVC cousu (4)	–

