

Coiffes à réglage rapide Fas-Trac III conçues pour les casques de sécurité industriels 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 préajustées sur n'importe quel casque de sécurité V-Gard ou en tant que pièce de rechange (voir le tableau ci-dessous). Pour une hygiène simple ou une inspection d'utilisateur, les coiffes devraient être changées régulièrement. Deux versions de bandeaux antisueur sont disponibles selon l'application et les préférences : une version cousue en PVC perforé et lavable ou en mousse antisueur remplaçable.

Coiffes MSA

Caractéristiques générales et avantages

- Sangles passant au-dessus de la tête 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
- Positionnement idéal de la coiffe grâce au réglage en hauteur et en largeur : parfait pour une utilisation avec des masques
- Sangles en couronne à ajustement automatique pour un ajustement de la hauteur bien adapté et confortable

Coiffes MSA Fas-Trac III

Caractéristiques et avantages

- 1 • ÉQUILIBRE ET STABILITÉ :**
 - La sangle de nuque inférieure améliore le maintien : les casques restent en place lorsque vous vous penchez
 - S'ajuste pour s'adapter à l'arrière de la tête
- 2 • CONFORT DU BANDEAU :**
 - La cale de confort séparant la tête du réglage rapide maintient la tête, augmentant ainsi le confort et l'aération
 - Évite tout risque d'arrachage de cheveux
- 3 • FACILITÉ D'UTILISATION :**
 - Le réglage rapide permet une rotation fluide : efforts réduits pour tourner la tête
 - Bouton facile à saisir et ajustable même avec des gants
- 4 • POSSIBILITÉ D'AJUSTEMENT :**
 - Trois niveaux d'ajustement en hauteur au niveau de la nuque pour une meilleure adaptation à la nuque
 - Évite les interférences 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** (le tissu respirant réduit la perméabilité directe à l'air)
 - Le bandeau antisueur en mousse remplaçable peut être fixé par dessus le bandeau antisueur existant sans démonter la coiffe
 - Un bandeau antisueur en tissu-éponge en coton 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)
Cale de confort	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Mécanisme de réglage rapide	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 institutions notifiées de la CE, 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	Caractère ATO si raccordé aux casques
10162752	Coiffe Fas-Trac III avec réglage rapide et bandeau antisueur en PVC cousu (1)	GVxx2
10162755	Coiffe Fas-Trac III avec réglage rapide et bandeau antisueur en mousse lavable remplaçable (2)	GVxx9
10162753	Coiffe Fas-Trac III ThermalGard avec réglage rapide et bandeau antisueur en PVC cousu (3)	GVxx5
10153518	Bandeau en mousse Fas-Trac III (10 unités) – remplacement pour 10162755 ou GVxx9 ou 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)	–



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)