



Casque ThermalGard - Caractéristiques clés

- Calotte injectée en polyamide renforcé de fibres de verre (nylon)
- Haute résistance thermique (métal en fusion : résiste à une louche de fonte en fusion de 850g à 1400° C versée environ 5 sec – test réalisés dans des conditions réelles)
- Résistance aux températures élevées +150 °C EN 397 et basses températures –50 °C, option GOST
- Protection contre le métal liquide
- Protection contre la déformation latérale
- Casque conforme à EN 397 440 V AC
- Coiffe avec molette Fas-Trac III, spécifique pour le ThermalGard
- Sélection d'écrans et de porte-écran hautes températures, et de cagoules de protection contre le froid résistantes à la flamme

Coiffes MSA Fas-Trac® III - Caractéristiques et avantages

- **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
- **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
- **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
- **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
- **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
 - Bandeau antisueur : PVC perforé et lavable ou en mousse antisueur lavable et remplaçable (le tissu respirant réduit la perméabilité directe à l'air)

Spécifications Techniques

Calotte	
Matière	Polyamide renforcé de fibres de verre (nylon) non ventilé
Poids	341 g
Coiffes	
Poids	Fas-Trac® III avec bandeau antisueur lavable cousu en PVC : 89 g
Sangles	Textile (Polyester) 4 points
Matériau du bandeau antisueur	Bandeau antisueur cousu en PVC et mousse interne en polyuréthane (PU). PVC non toxique en contact avec la tête
Bandeau tour de tête	Polypropylène (PP)
Clips	Polypropylène gris (PP) (noir uniquement pour les casques 10162753 – ThermalGard)
Coussinet de confort arrière (Fas-Trac® III)	Polyéthylène faible densité (LDPE)
Molette (Fas-Trac® III)	Polyoxyméthylène (POM), polypropylène (PP) et polyamide (PA)
Taille	52-64 cm
Présence de pièces métalliques	Non
Certifications	
Norme	Certifié par le laboratoires notifié européen INSPEC (0197) pour EN 397: 2012
Exigences obligatoires	Absorption des chocs, Résistance à la perforation, Ancrage de la jugulaire, Résistance à la flamme
Exigences optionnelles	Très basse température / -30°C Isolation électrique / 440 VAC Déformation Latérale / LD Très haute température / +150°C (conditionnement pendant 60 min à +150°C puis tests de chocs et de perforation EN397)
Autre essai	Tests externes : Antistatique selon EN13463-1 pour usage sûr en zone ATEX 1,2, 21, 22 (essai n°100/105a/05 BVS-Bi par EXAM DEKRA 2008) Tests internes : Conforme aux tests de perforation & chocs de la norme EN397 après : 1 min à chaleur radiante 14 KW.
Durée de vie	
Durée de stockage	3 ans à compter de la date de fabrication, si le produit est stocké dans des conditions adaptées (ne pas stocker les casques sous la lumière, en contact avec des produits chimiques...). Si le casque a été stocké plus de 3 ans, déduire de la durée de vie recommandée la durée de stockage supplémentaire
Durée de vie en utilisation	5 ans à compter de la mise en service La durée de vie en utilisation des casques démarrent quand ils sont effectivement portés par l'utilisateur donc mis en service. Chaque carton de casque est livré avec une planche de 20 étiquettes pour mentionner le nom du porteur, la date de mise en service et la date de fin de vie
Suspension (Fas-Trac® III)	Etant en contact avec la tête, nous recommandons de le changer régulièrement pour des questions d'hygiène

Packaging

Part No.	Description
Individuel (Unité de Vente)	1 casque dans un sachet plastique imprimé avec la notice d'utilisation, coiffe montée 1 point
Carton (Multiple et minimum de Vente)	20 casques avec code EAN sur le carton Dimension Carton : 706x586x455 mm
Palette	10 cartons, 200 casques Dimensions Palette : 1200x730 mm

Références de commande

Couleurs	ThermalGard Fas-Trac III Bandeau PVC
Blanc	GV815-0000000-000
Jaune	GV825-0000000-000
Orange Fluo	GV895-0000000-000
Référence	Description
10162753	ThermalGard avec coiffe Fas-Trac III (ajustement par molette) et bandeau antisueur en PVC cousu
696688	Bandeau en tissu-éponge en coton (Terri-Band) (10 unités)

Autres Accessoires et Options	Demandez nos Fiches Techniques détaillées
Options	Supports de lampe
Options	Personnalisation Logo
Accessories or Options	Stickers rétro-réfléchissants
Accessories	Coquilles anti-bruit
Accessories	Étiquettes nominatives
Accessories	Porte-écrans et écrans
Accessories	Cagoules et bonnet hiver
Accessories	Textiles réfrigérants
Accessories	Protège-nuque

