

CASQUE DE PROTECTION V-PRO

P702G6L

Casque de protection

Bénéfices

- Calotte ABS hautes performances
- Coiffe textile pour plus de confort
- Système de fixation à 4 points d'ancrage optimisé
- Sangles réglables et ventilation optimisée
- Utilisation en atmosphère ATEX
- Système complet d'accessoires
- Casque personnalisable

Domaines d'utilisation

- Métiers du B-T.P.
- Métiers de l'industrie
- Collectivités

Conditionnement

- 1 pièce dans 1 sachet individuel
- Carton de 20 pièces

Coloris	Code	Coloris	Code
Blanc	55 309 671	Bleu	55 309 728
Rouge	55 309 698	Jaune Fluo	55 309 736
Vert	55 309 701		



Descriptif

Calotte :

- Fabrication Française
- Style dynamique et moderne, avec visière courte pour améliorer la vision vers le haut
- Circulation d'air optimisée : larges orifices de ventilation situés sur le dessus de la calotte
- Résistance aux chocs, aux substances chimiques et protection contre la déformation latérale
- Légère gouttière intégrée idéale pour les travaux d'extérieurs
- Rainures latérales standards 30 mm pour une intégration optimale d'accessoires

Coiffe :

- Système de réglages de la coiffe breveté MSA : large molette/ crémaillère «Fas-Trac» pour un réglage optimum, idéal pour les porteurs de gants
- Coiffes en tissu polyester : réduction des frictions gênantes avec le cuir chevelu et excellent niveau de confort (temps froid ou atmosphères chaudes)
- Sangles réglables : ajustement possible de la hauteur de port du casque en cas d'utilisation avec un masque respiratoire
- Système de fixation à 4 points d'ancrage optimisé : meilleure positionnement de la calotte sur la tête, excellente stabilité et diminution de la transpiration du porteur

Poids calotte : 300 g

Poids coiffe : 100 g - Fas-Trac

Tour de tête : 52-64 cm

Normes et exigences

- Testé & certifié selon EN 397:2012 par l'organisme notifié UTAC 0069
- Exigences obligatoires EN 397 :
 - Absorption des chocs
 - Résistance à la perforation
 - Ancrage de la jugulaire
 - Résistance à la flamme
- Exigences optionnelles EN 397 :
 - Compression latérale / LD
 - Très basse température / -30°C
- Autres Exigences :
 - Testé selon EN 13463-1 : 2001 (Matériels non électriques pour utilisation en atmosphère explosible ATEX), harmonisée au sens de la directive 94/9/CE (Rapport d'essai disponible sur demande)
 - Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22 (selon la directive 1999/92/CE)
 - Atmosphères gazeuses du groupe IIA : zones 1 et 22 (selon la directive 1999/92/CE)
 - Mines Groupe 1 : tout type d'extraction et de profondeur

CASQUE DE PROTECTION V-PRO

P702G6L

Casque de protection



Blanc :
55 309 671



Rouge :
55 309 698



Vert :
55 309 701



Bleu :
55 309 728



Jaune Fluo :
55 309 736



Caracteristiques techniques

Calotte : ABS Acrylonitrile Butadiène Styrene, avec agents stabilisateurs d'UV intégré dans les matériaux pour ralentir la dégradation causée par l'exposition aux rayons UV

Bandeau frontal : PVC (Vinyl)

Tour de tête : LDPE (Polyéthylène faible densité)

Points de fixation : LDPE (Polyéthylène faible densité)

Sangles : Textile (Polyester)

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

Harnais/coiffe : Etant en contact avec la tête, nous recommandons de les changer au minimum tous les ans ou avant s'ils sont endommagés

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

NB : Pour les casques EN 50365 Classe 0, il est recommandé de stocker le casque à une température 20 ± 15 °C