

# Casques de sécurité V-Gard® H1



## Caractéristiques techniques



*Le casque de sécurité V-Gard® H1 et ses accessoires sont la garantie d'un confort et d'une simplicité d'utilisation exceptionnels, le tout dans un design profilé et ultra-compact. Une innovation pensée pour vous assurer sérénité et confort, quelles que soient vos conditions de travail et la nature des tâches à accomplir.*



## Caractéristiques

- Coiffe Fas-Trac® III avec pivots, remplaçable, dotée d'une molette souple de réglage rapide. Pour votre tête, un confort, une possibilité d'ajustement et une amplitude de mouvements hors du commun
- Calotin en mousse : sans contact avec votre tête, facilitant la circulation de l'air et la respiration pour une hygiène et un rafraîchissement optimaux
- Jugulaire 4 points, remplaçable en un clin d'œil, dotée de plusieurs points d'ajustement pour s'adapter à la morphologie de votre visage et vous offrir un confort optimisé
- Bandeau anti-sueur premium, facile à remplacer, avec mousse respirante et fixation Velcro®
- Intégration facile des accessoires : rail de type « bouton-poussoir » (demande de brevet déposée) pour installer l'écran ou les lunettes de protection V-Gard H1 (pas besoin de porte-écran supplémentaire !) et clips pour accueillir votre lampe frontale
- Stickers rétro-réfléchissants (optionnels)
- Sifflet de secours intégré dans la boucle de la jugulaire pour plus de sécurité

## Marchés

- Services : production et distrib . d'électricité, gaz, traitement des eaux etc.
- Pétrole, gaz et pétrochimie
- Industrie générale
- Construction
- Sous-Traitants Industriels
- Militaires
- Services de Secours (ex : GRIMP)

## Applications

- Travail en hauteur
- Espaces confinés
- Sauvetage
- Industrie générale
- Construction
- Travaux forestiers

## Personnalisation

- Possibilité d'imprimer un logo, des images et du texte
- Jusqu'à trois emplacements pour votre logo : avant, arrière gauche et arrière droit

## Entretien et maintenance

- Nettoyer régulièrement le casque et ses accessoires avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux (pas de détergent, de produits à base de solvant ou de matériaux abrasifs).
- Ne pas jeter ou laisser tomber le casque, ni l'utiliser comme support ou l'utiliser de façon inappropriée
- Stocker le casque dans un environnement sec et propre, entre 5 et 35 °C

## Directives relatives à la durée de vie


- Les casques V-Gard sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité résistants à l'usure
- Inspecter le casque avant chaque utilisation et remplacer les pièces si nécessaire
- Tout casque soumis à un impact ou à une pénétration doit être remplacé. MSA recommande de :
  - remplacer la coiffe au plus tard après 12 mois d'utilisation ;
  - remplacer la jugulaire au plus tard après 12 mois d'utilisation ;
  - remplacer la calotte au plus tard après 5 ans d'utilisation.
- Si le casque est stocké conformément aux instructions, la durée de stockage est de 2 ans à partir de la date de production
- Veuillez consulter les instructions d'utilisation pour de plus amples informations

## Assistance technique/informations supplémentaires

Pour de plus amples informations sur les casques V-Gard et les autres produits MSA, veuillez contacter votre service client MSA ou rendez-vous sur [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com).



# Casques de sécurité V-Gard H1

Caractéristiques techniques			
	Novent	Trivent	Bivent
<b>CONFORMITÉ AUX NORMES</b>	EN 397:2012+A1:2012 EN 50365:2002 (1000 V CA) ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015	EN 12492:2012-04 ANSI/ISEA Z89.1-2014	EN 397:2012+A1:2012 ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2015
<b>EXIGENCES FACULTATIVES (EN)</b>	-30 °C, 440 V CA		-30 °C
<b>EXIGENCES FACULTATIVES (ANSI)</b>	-30 °C (basses températures) <i>Haute Visibilité</i>	-30 °C (basses températures) 60 °C ± 2 °C (hautes températures) <i>Haute Visibilité</i>	-30 °C (basses températures) <i>Haute Visibilité</i>
<b>ANSI Z89.1 ET CSA Z94.1 CLASSIFICATION</b>	Type 1, classe E	Type 1, classe C	Type 1, classe C
<b>ORGANISMES CERTIFICATEURS</b>	SEI et BG BAU	SEI et BG BAU	SEI et BG BAU
<b>VENTILATION</b>	Non ventilé	Ventilé	Ventilé
<b>JUGULAIRE 4 POINTS</b>	Conforme à la norme EN 397	Conforme à la norme EN 12492	Conforme à la norme EN 397
<b>TAILLE</b>	Standard (tour de tête 52 à 64 cm)	Standard (tour de tête 52 à 64 cm)	Standard (tour de tête 52 à 64 cm)
<b>COULEURS</b>	Neuf (9) couleurs en stock ( finition mate).	Neuf (9) couleurs en stock ( finition mate).	Neuf (9) couleurs en stock ( finition mate).
<b>CALOTTE</b>	Polyéthylène à haute densité (PEHD) avec inhibiteurs UV	Polyéthylène à haute densité (PEHD) avec inhibiteurs UV	Polyéthylène à haute densité (PEHD) avec inhibiteurs UV
<b>MOUSSE INTÉRIEURE</b>	Polystyrène	Polystyrène	Polystyrène
<b>COIFFE</b>	Nylon et polypropylène	Nylon et polypropylène	Nylon et polypropylène
<b>JUGULAIRE</b>	Polyester et acétal	Polyester et acétal	Polyester et acétal
<b>BANDEAU ANTISUEUR</b>	Polyester	Polyester	Polyester
<b>ACCESSOIRES</b>	Protection des yeux et du visage : lunettes, écran transparent, écran grillagé Protège-nuque, textiles rafraîchissants et cagoules de protection contre le froid		
			
<b>DIMENSIONS DU CASQUE</b>	25,4 cm x 20,3 cm x 15,3 cm	25,4 cm x 20,3 cm x 15,3 cm	25,4 cm x 20,3 cm x 15,3 cm
<b>POIDS</b>	500 g	515 g	495 g
<b>QUANTITÉ MINIMALE DE COMMANDE</b>	Casques non logotés : 1 Casques avec logo(s) : 16	Casques non logotés : 1 Casques avec logo(s) : 16	Casques non logotés : 1 Casques avec logo(s) : 16
<b>DIMENSIONS DU CARTON D'EXPÉDITION</b>	28,0 cm x 22,9 cm x 20,3 cm (emballage individuel)	28,0 cm x 22,9 cm x 20,3 cm (emballage individuel)	28,0 cm x 22,9 cm x 20,3 cm (emballage individuel)
<b>POIDS DU CARTON D'EXPÉDITION (EMBALLAGE INDIVIDUEL)</b>	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg

Note : ce bulletin ne contient qu'une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées. Ils ne doivent pas non plus être utilisés avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions/le manuel d'utilisation qui contient des informations détaillées sur l'utilisation conforme et l'entretien des produits, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

MSA est présente dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un bureau MSA à proximité de chez vous, veuillez vous rendre sur le site [fr.msasafety.com/contact-us](http://fr.msasafety.com/contact-us).