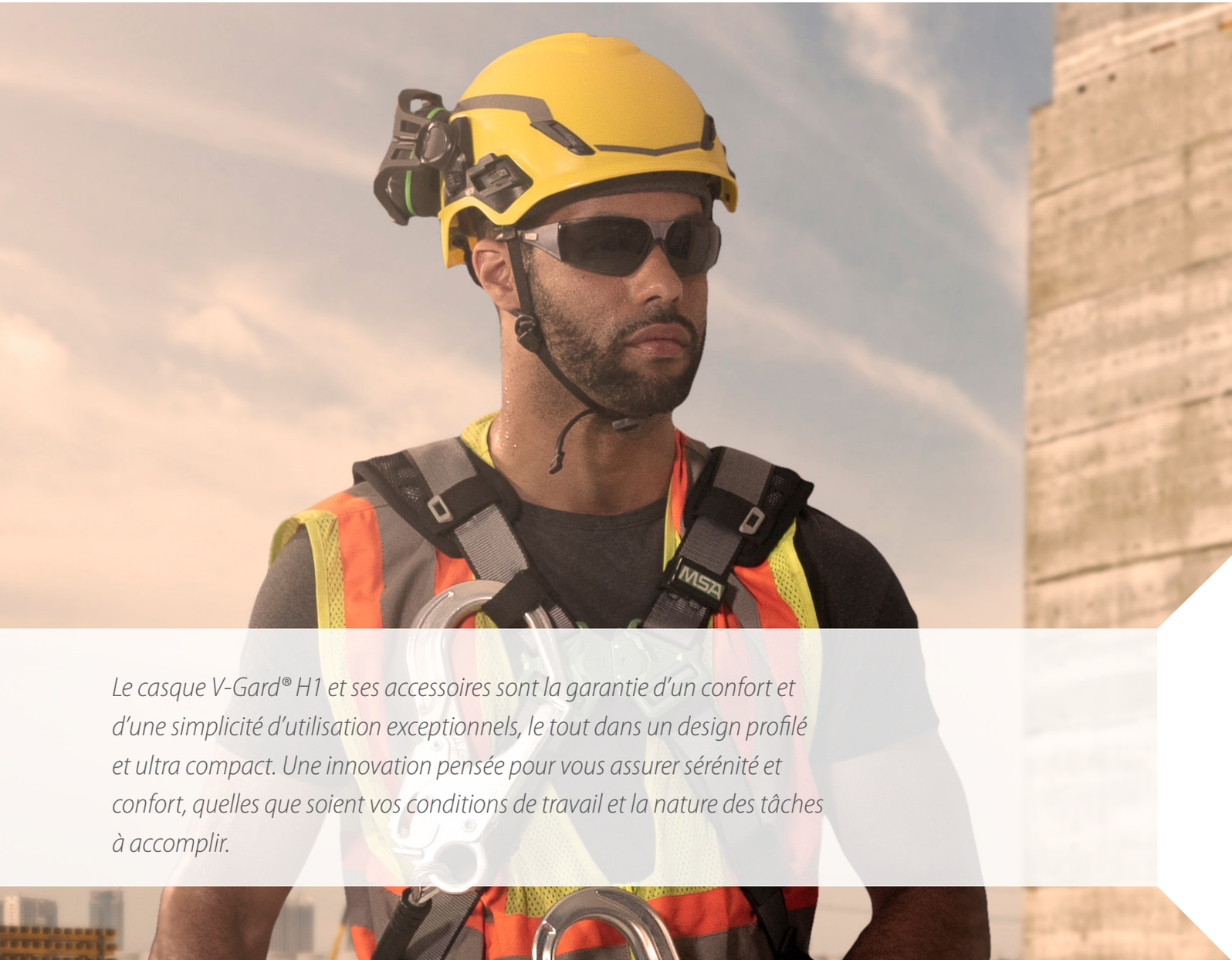


Casque de sécurité V-Gard® H1



Le casque 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.



NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

Points forts

- Coiffe Fas-Trac® III avec pivots, 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 mousse -sans contact avec votre tête- facilitant la circulation de l'air et la respiration pour une hygiène et un rafraîchissement optimaux
- Version non ventilée « Novent » parfaite pour les applications électriques par exemple.
- Versions ventilées « Bivent et Trivent » pour une circulation optimale de l'air dans la calotte
- 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
- 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
- Design profilé et compact, même quand l'écran ou les lunettes V-Gard H1 sont installés
- Calotte en finition matte, qualitative et moderne
- Stickers rétro-réfléchissants
- Sifflet intégré dans la boucle de la jugulaire pour plus de sécurité
- Personnalisation avec votre logo, jusqu'à 3 emplacements possibles (option)

Marchés Services ; pétrole, gaz et pétrochimie ; industrie générale ; construction

Application Industrie générale, construction, travail en hauteur, espaces confinés, sauvetage

Matériau de la calotte .. PEHD (polyéthylène haute densité)

Styles Trivent, Novent

Couleurs 

Taille 52–64 cm (tour de tête)

Certifications Voir tableau en page 3

Références de commande

Couleur	Novent EN 397:2012 NON VENTILÉ	Bivent EN 397:2012 VENTILÉ	Trivent EN 12492:2012 VENTILÉ
BLANC	10194791	10212394	10194783
ROUGE	10194792	10212395	10194784
BLEU	10194793	10212396	10194785
VERT	10194794	10212397	10194786
JAUNE	10194795	10212398	10194787
JAUNE/VERT HAUTE VISIBILITÉ	10194796	10212399	10194788
ORANGE	10194797	10212400	10194789
NOIR	10194798	10212401	10194790
GRIS	10204347	10212402	10204346

Tous les modèles V-Gard H1, Trivent et Novent, vous seront livrés avec la coiffe Fas-Trac III avec pivots, les autocollants rétro-réfléchissants déjà collés et la jugulaire 4-pts incluant le sifflet de secours.



Casque de sécurité V-Gard H1 Novent



Casque de sécurité V-Gard H1 Bivent



Casque de sécurité V-Gard H1 Trivent



Personnalisation avec votre logo, jusqu'à 3 emplacements possibles (option)

Certifications

Norme	Aspect	Novent	Bivent	Trivent
EN 397:2012 + A1:2012 CASQUES DE SÉCURITÉ POUR L'INDUSTRIE	-30 °C (basses températures)	■	■	
	440 V AC (isolation électrique)	■		
EN 50365:2002 (1 000 V AC) CASQUES ÉLECTRIQUEMENT ISOLANTS POUR UTILISATION SUR INSTALLATIONS À BASSE TENSION	—	■		
EN 12492:2012 CASQUES D'ALPINISTES	—			■
ANSI/ISEA Z89.1-2014 TYPE 1	Classe C (conductivité 0 V AC)			■
	Classe E (20 000 V AC)	■		
	-22 °F (-30 °C) (basses températures)	■	■	■
	140 °F ± 3,6 °F (60 °C ± 2 °C) (températures élevées)			■
CSA/CAN Z94.1-15 TYPE 1	Classe C (conductivité 0 V AC)			
	Classe E (20 000 V AC)	■		

Accessoires

				
RÉFÉRENCE	10194818	10194819	10194820	10217333
NOM	Écran transparent V-Gard H1	Écran grillagé V-Gard H1, pour les travaux forestiers	Lunettes V-Gard H1	Lunettes V-Gard H1
COULEUR	Transparent	Grillagé	Transparent	Fumé
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> Écran en polycarbonate transparent profilé et enveloppant, résistant aux impacts et aux projections Installation/retrait faciles grâce à son bouton-poussoir— pas besoin d'un porte-écran externe ! Système à double pivot pour garder l'ensemble le plus compact possible, même lorsque l'écran est en position « remonté », pour un meilleur équilibre et une bonne résistance au vent Design sans cadre et revêtements antibuée et anti-rayures pour un champ de vision optimal 	<ul style="list-style-type: none"> Écran grillagé en acier, profilé et enveloppant, offrant une excellente protection contre les projections d'éclats de bois et de copeaux Installation/retrait faciles grâce à son bouton-poussoir— pas besoin d'un porte-écran externe ! Système à double pivot pour garder l'ensemble le plus compact possible, même lorsque l'écran est en position « remonté », pour un meilleur équilibre 	<ul style="list-style-type: none"> Lunettes en polycarbonate transparent, profilées et enveloppantes, résistantes aux impacts et aux projections Installation/retrait faciles grâce au bouton-poussoir Système à double pivot pour garder l'ensemble le plus compact possible, même lorsque les lunettes sont en position « remontées », pour un meilleur équilibre et une bonne résistance au vent Design sans cadre et revêtements antibuée et anti-rayures pour un champ de vision optimal 	<ul style="list-style-type: none"> Lunettes teintées en polycarbonate, profilées et enveloppantes, résistantes aux impacts et aux projections Filtre solaire de protection niveau 2,5 - protège les yeux du porteur en cas d'enseulement Installation/retrait faciles grâce au bouton-poussoir Système à double pivot pour garder l'ensemble le plus compact possible, même lorsque les lunettes sont en position « remontées », pour un meilleur équilibre et une bonne résistance au vent Design sans cadre et revêtements antibuée et anti-rayures pour un champ de vision optimal
HOMOLOGATIONS	<ul style="list-style-type: none"> EN 166 1BT39** ANSI/ISEA Z87.1-2015 + D3* CSA Z94.3 	<ul style="list-style-type: none"> EN 1731-S** ANSI/ISEA Z87.1-2015* 	<ul style="list-style-type: none"> EN 166 1BT** ANSI/ISEA Z87.1-2015 +* CSA Z94.3 	<ul style="list-style-type: none"> EN166 5-2,5 1 BT N ** ANSI/ISEA Z87.1-2020 + U6 L2.5 X* CSA Z94.3-2020

**EN 166

- 1 Qualité optique
 B Résistance à l'impact d'énergie moyenne 120 ms
 T Résistance supplémentaire à des températures extrêmes
 N Résistance à la buée

- 3 Gouttelettes et projections de liquides
 9 Non-adhérence des métaux en fusion et résistance à la pénétration de solides chauds
 S Robustesse accrue des écrans faciaux métalliques

*ANSI Z87

- + Résistant aux impacts
 D3 Résistant aux projections



Casque de sécurité V-Gard H1
avec lunettes



Casque de sécurité V-Gard H1
avec écran transparent



Casque de sécurité V-Gard H1
avec écran grillagé

Coiffe Fas-Trac® III avec pivots et pièces de rechange

Référence	Caractéristiques du produit
10194760	Coiffe Fas-Trac® III avec pivots V-Gard H1
10194761	Bandeau antisueur de rechange pour coiffe avec pivots V-Gard H1, lot de 3
10194765	Jugulaire de rechange V-Gard H1, Trivent (EN12492 : 2012)
10194766	Jugulaire de rechange V-Gard H1, Novent (EN397 : 2012)

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 <https://fr.msasafety.com/contact-us?locale=fr>.