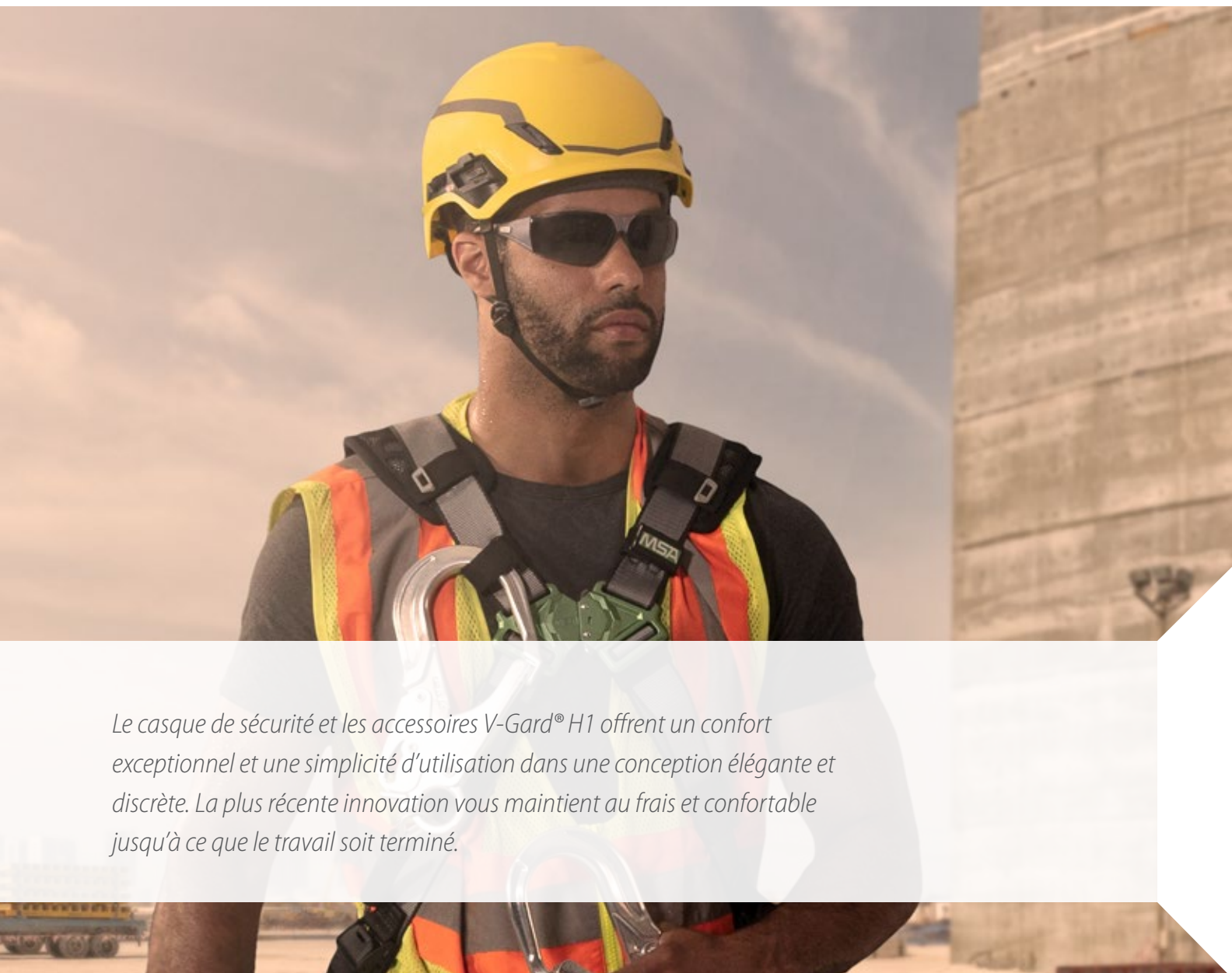


Casque de sécurité V-Gard® H1



Le casque de sécurité et les accessoires V-Gard® H1 offrent un confort exceptionnel et une simplicité d'utilisation dans une conception élégante et discrète. La plus récente innovation vous maintient au frais et confortable jusqu'à ce que le travail soit terminé.



NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

Casque de sécurité V-Gard H1

Caractéristiques

- La suspension pivotante à cliquet Fas-Trac® III pour un confort, une adaptabilité et une amplitude de mouvement supérieurs.
- La doublure de mousse sans contact maximise la circulation d'air et la perméabilité pour des conditions de refroidissement et d'hygiène optimales.
- Une option non ventilée pour une utilisation dans des applications électriques.
- Une option ventilée pour des conditions de circulation d'air et de refroidissement optimales.
- Des jugulaires à 4 points remplaçables sur place avec plusieurs points de réglages pour un ajustement et un confort personnalisés.
- Un serre-tête de première qualité qui éloigne l'humidité avec mousse perméable et fermeture autoagrippante pour un remplacement facile sur place.
- Brevet en instance "bouton-poussoir" accessoire de rail de fixation et clips éclairage universel pour une installation et un démontage rapide.
- Un sifflet de signalisation pratique intégré à la boucle de la jugulaire.
- Une coquille fini mat.
- Des autocollants rétroréfléchissants standard.

Marchés services publics; raffineries de pétrole et gaz, usines pétrochimiques; industrie en général; construction

Application industrie en générale, construction, travail en hauteur, espaces clos, sauvetage

Styles de matériaux

pour la coquille HDPE (polyéthylène à haute densité)

Styles Trivent, Novent

Couleurs 

Taille Standard 6½–8 (tour de tête de 52 à 64 cm)

Normes Consulter le diagramme à la page 3

Renseignements concernant les commandes

Couleur	Trivent EN 12492:2012	Novent EN 397:2012
BLANC	10194783	10194791
ROUGE	10194784	10194792
BLEU	10194785	10194793
VERT	10194786	10194794
JAUNE	10194787	10194795
JAUNE-VERT HI-VIZ	10194788	10194796
ORANGÉ	10194789	10194797
NOIR	10194790	10194798
GRIS	10204346	10204347

Les modèles Trivent et Novent de casque de sécurité V-Gard H1 incluent une suspension pivotante à cliquet Fas-Trac III, des autocollants rétroréfléchissants et une jugulaire.



Casque de sécurité
Novent V-Gard H1



Casque de sécurité
Trivent V-Gard H1



Casque de sécurité
Trivent V-Gard H1
Évents

Renseignements sur les normes

Standard	Aspect	Trivent	Novent
ANSI/ISEA Z89.1-2014 TYPE 1	Classe C (conducteur 0 V CA)	■	
	Classe E (20 000 V AC)		■
	-22 °F (-30 °C)(basse température)	■	■
	140 °F ± 3,6 °F (60 °C ± 2 °C)(température plus élevée)	■*	
CSA/CAN Z94.1-15 TYPE 1	Classe E (20 000 V AC)		■
EN 12492:2012	—	■*	
EN 397:2012 + A1:2012	-22 °F (-30 °C)(Temperatura muito baixa)		■
	440 V ca (Resistência elétrica)		■
EN 50365:2002 (1000V C.A.) PARA O USO EM ISOLAMENTOS DE BAIXA TENSÃO	—		■

* En instance d'approbation

Accessoires

			
N° DE PIÈCE	10194818	10194819	10194820
NOM	Écran facial transparent V-Gard H1	Écran facial en treillis/foresterie V-Gard H1	Lunettes V-Gard H1
COULEUR	Transparentes	Treillis	Transparentes
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> Visière profilée transparente en polycarbonate pour un ajustement plus étroit et une résistance optimale aux chocs et éclaboussures Mise en place et retrait simples au moyen d'un bouton-poussoir sur le casque de sécurité V-Gard H1 — aucun porte-visière ou adaptateur supplémentaire requis La charnière à double pivot demeure discrète sur le casque entre les utilisations pour un équilibre et une résistance au vent accrus Conception non cerclée avec revêtements antibuée et antirayure pour une plus grande visibilité 	<ul style="list-style-type: none"> Visière profilée en treillis d'acier pour un ajustement plus étroit et une protection optimale contre la projection de copeaux et d'autres corps étrangers légers Mise en place et retrait simples au moyen d'un bouton-poussoir sur le casque de sécurité V-Gard H1 — aucun porte-visière ou adaptateur supplémentaire requis La charnière à double pivot demeure discrète sur le casque entre les utilisations pour un équilibre et une résistance au vent accrus 	<ul style="list-style-type: none"> Lunettes profilées transparentes pour un ajustement plus étroit et résistance améliorée aux chocs et éclaboussures Mise en place et retrait simples au moyen d'un bouton-poussoir sur le casque de sécurité V-Gard H1 — aucun porte-visière ou adaptateur supplémentaire requis La charnière à double pivot demeure discrète sur le casque entre les utilisations pour un équilibre et une résistance au vent accrus Conception non cerclée avec revêtements antibuée et antirayure pour une plus grande visibilité
HOMOLOGATIONS	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/ISEA Z87.1-2015 + D3* CSA Z94.3 EN 166 1BT39** 	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/ISEA Z87.1-2015* EN 1731-S** 	<ul style="list-style-type: none"> ANSI/ISEA Z87.1-2015 +* CSA Z94.3 EN 166 1BT**

*ANSI Z87

- + Résistance aux chocs; distinction importante entre les options transparente et à treillis
- D3 Protection contre les éclaboussures; distinction importante entre les caractéristiques de l'écran facial et du demi-masque

**EN 166

- 1 Classe optique
- B Impacts moyens
- T Résistance aux particules à vitesse élevée à des températures extrêmes
- 3 Éclaboussures et liquides

- 9 Métal fondu et solides chauds
- S Robustesse accrue pour les écrans faciaux pour métaux



*Casque de sécurité V-Gard H1
avec lunettes*



*Casque de sécurité V-Gard H1
avec écran facial transparent*



*Casque de sécurité V-Gard H1
avec écran facial à treillis*

Suspension à pivot et pièces de rechange Fas-Trac III

N° de pièce	Caractéristiques du produit
10194760	Ensemble de suspension de rechange V-Gard H1, pivot Fas-Trac III
10194761	Coussinet anti-sueur de rechange V-Gard H1, pivot Fas-Trac III, paquet 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 contient uniquement 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 et avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions du produit, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les cahiers des charges peuvent changer sans indication préalable.

MSA est active dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un partenaire MSA à proximité, veuillez vous rendre sur le site **MSAsafety.com/offices**.