

Contact: MSA
Anne Ruedrich
Téléphone : +49 30 6886 1427
E-mail : Anne.Ruedrich@MSAsafety.com

La toute nouvelle gamme de casques de protection « V-Gard® 900 » : une protection à 360° !

Chatillon/Chalaronne, Juin 2016 :



Les activités et les dangers auxquels sont exposés les travailleurs sont de plus variés et imposent par conséquent, le port d'EPI offrant une plus grande protection tout en soutenant la productivité des utilisateurs. Les casques de chantier dotés d'une protection des yeux ou du visage intégrée permettent avec un seul EPI de couvrir plusieurs risques et offrent une sécurité accrue grâce à une disponibilité rapide des lunettes ou de l'écran intégré.

Afin de répondre aux exigences de ses clients, MSA enrichit son offre de casque de sécurité V-Gard en lançant la nouvelle gamme V-Gard® 900. Cette gamme de casques de chantier conçue et fabriquée en France, offre une solution complète de protection de la tête à 360° : yeux, visage, oreilles...une protection totale !



Elle se décline en 2 modèles qui ont en commun un design moderne et une calotte en matière ABS disposant d'une extrême robustesse et offrant une protection contre la déformation latérale. La calotte dispose de rebords légèrement incurvés conçus pour ne pas retenir les liquides et pour les évacuer vers l'avant ou l'arrière : la pluie par exemple ne tombe pas dans le cou des utilisateurs. Chaque modèle est équipé d'une coiffe textile tout confort Fas-Trac® III avec 6 points d'ancrage et avec réglage molette, disposant également d'un large bandeau anti sueur lavable et remplaçable. Lorsque que la calotte est non ventilée, elle offre également une protection contre le métal fondu et permet une isolation électrique conformes aux normes EN397 (440 V) et EN50365 (1000 V). Toute la gamme est par ailleurs certifiée Electrostatic-INNERIS pour une utilisation sécurisée dans des environnements ATEX/explosifs

Pour répondre aux diverses applications et exigences, la nouvelle gamme est disponible en 2 modèles différents qui puisent leur inspiration dans les autres casques techniques fabriqués par MSA, que ce soient les casques pompiers ou les casques de pilotes de chasse :



- Le modèle **V-Gard 930** est un casque tout confort et parfaitement équilibré offrant une solution tout en un : **protection des yeux et de la tête**. Ce casque de chantier intègre un oculaire avec revêtement « Premium » anti buée et anti rayures (EN166 K + N). Ces lunettes intégrées sont réglables en 2 dimensions pour être compatibles avec le port de lunettes correctrices et s'adapter à toutes les morphologies de visage. Caractéristique unique sur le marché des casques avec oculaire intégré, les lunettes du V-Gard 930 disposent d'un joint sur leur bord inférieur pour renforcer l'étanchéité lors des

opérations de découpe ou de ponçage. Ces lunettes peuvent également être portées de façon permanente par les utilisateurs qui pourront apprécier son large champ de vision offrant une vision naturelle panoramique.



- Le modèle **V-Gard 950** est le casque électricien le plus léger du marché offrant une solution tout en un : **protection du visage et de la tête**. Ce casque dispose d'un écran facial certifié conforme à la norme GS-ET-29 classe 1 relative à la protection contre les conséquences des arcs électriques. La fiabilité du mouvement de l'écran, qui s'exécute d'une seule main, même gantée, est très appréciée des clients. En option le casque V-Gard 950 peut être équipé avec des protections latérales textiles « anti-arc ». L'analyse des accidents des clients du secteur électrique a mis en évidence le manque de protection latérale des casques avec écran intégrée. En effet en cas de coup d'arc les opérateurs ont le réflexe de tourner légèrement la tête. La solution MSA permet de protéger les

oreilles et les côtés du visage en plus de la protection du visage offerte par l'écran intégré. Ces protections textiles latérales sont rabattables : une position de protection (grise) ou une position de pause (jaune/vert) : moyen visuel rapide pour les managers pour détecter si l'opérateur est protégé ou non pour réaliser son intervention. Le casque V-Gard 950 offre également une protection contre les projections accidentelles de produits chimiques, contre les projections de métaux en fusion, ou plus généralement contre les projections de particules sur le visage ou en cas d'arc électrique.

Diverses options de personnalisation (couleurs de calotte, autocollants rétro-réfléchissants en matière microprismes pour une visibilité à 360° et jusqu'à 250 mètres, porte-badges permettant l'identification de l'utilisateur ou impression couleur de logos par tampographie) favorisent l'acceptation de cette gamme par l'utilisateur.

MSA a développé cette nouvelle gamme avec la participation de plus de 350 utilisateurs sélectionnés parmi plus de 250 clients différents pour chacune des étapes de développement : de la définition du concept aux essais des prototypes, pour finir par les tests de port du produit final en conditions réelles sur le terrain. MSA a décidé d'impliquer les clients issus de différents segments de marché (pétrochimie, chimie, BTP et services industriels) et d'entreprises de différentes tailles (de l'artisan aux entreprises internationales).

MSA est un leader mondial sur le marché des produits de protection de la tête. Sa gamme unique de casques de haute qualité protège aussi bien les utilisateurs industriels, les pompiers, les équipes de sauvetage, la police et l'armée que les pilotes de chasse. MSA fabrique et commercialise des casques industriels depuis plus de 50 ans, avec plus de 120 millions de casques V-Gard vendus à travers le monde. MSA a conçu la nouvelle gamme V-Gard 900 et la fabrique en France comme les autres modèles de la gamme V-Gard.

Pour les images haute résolution, veuillez nous contacter ou les télécharger à partir du site de MSA ou directement à l'adresse : <http://images.msa-europe.com>

À propos de MSA

Fondée en 1914, l'entreprise MSA est le leader mondial du développement, de la production et de la fourniture de produits de sécurité, qui protègent les personnes et les infrastructures. De nombreux produits MSA intègrent une combinaison de systèmes électroniques et mécaniques et d'équipements avancés pour protéger les utilisateurs contre les situations dangereuses ou mortelles. La vaste gamme de produits de l'entreprise est utilisée par les employés du monde entier dans un grand nombre d'industries, notamment la lutte contre l'incendie, l'industrie du pétrole, du gaz et pétrochimique, la construction, l'exploitation minière et les services ainsi que l'industrie militaire. Ses principaux produits sont notamment les appareils de protection respiratoire autonomes, les systèmes fixes de détection de gaz et de flamme, les instruments de détection de gaz portables, les produits de protection de la tête, les dispositifs de protection antichute et les caméras thermiques.

Basée au nord de Pittsburgh à Cranberry Township, Pa., (États-Unis), MSA a un chiffre d'affaires d'environ 1,2 milliard de dollars, des activités de production aux États-Unis, en Europe, en Asie et en Amérique latine, ainsi que 42 sites internationaux.