

Le casque MSA V-Gard sauve une vie sur un site industriel au Royaume-Uni

Le casque MSA V-Gard sauve une vie au UK : Karl James Swann, âgé de 23 ans, a été heurté par un marteau jeté accidentellement par d'autres ouvriers travaillant 25 m plus haut. Son casque a été abîmé et lui-même a subi un choc mais il n'a pas été blessé. Il affirme que son MSA V-Gard® Helmet lui a sauvé la vie et assure qu'il ne changerait de casque de sécurité pour rien au monde.

Dans la dernière édition de MSA eNews, nous avons expliqué quels types de risques et de dangers peuvent être encourus sur les chantiers BTP. Le plus souvent, il s'agit de dangers non identifiés comme par ex. les chutes d'objets. Les applications de maintenance industrielle sont quasi-identiques à celles du BTP. Les risques diffèrent également d'un site à l'autre et la co-activité simultanée entre les différents sous-traitants constitue un danger, particulièrement lorsque le travail s'effectue à plusieurs niveaux.

C'est précisément ce qui est arrivé à un ouvrier anglais près de Middlebrough, UK. Alors qu'il effectuait des travaux de maintenance durant un arrêt de tranche, Karl James Swann, âgé de 23 ans, a été heurté par un marteau jeté accidentellement par d'autres ouvriers travaillant 25 m plus haut. Légèrement touché à la tête, il a été pris en charge sur le site par le personnel médical d'urgence avant d'être transféré à l'hôpital le plus proche dont il est sorti quelques heures plus tard, aucune fracture, ni contusion n'étant à déplorer.

Nul doute que le casque lui a sauvé la vie et évité une blessure grave.

Cette chute d'un marteau de 3,5 kg d'une hauteur de 25 mètres correspond à un impact d'une énergie de 700 joules. Pour information, l'essai d'impact sur un casque industriel selon la norme EN397 consiste à lâcher un percuteur de 5 kg sur le casque à une hauteur de 1 mètre, ce qui équivaut à une énergie de 49 joules. Ainsi, dans le cas de Karl, le casque MSA V-Gard a assuré une protection 15 fois plus élevée que l'énergie minimale requise par la norme.

Cette histoire rappelle l'importance d'un contrôle régulier par l'utilisateur de son casque pour vérifier que celui-ci ne contient aucune fissure, craquelure ou aucune traces blanches, de façon à ce qu'il joue efficacement son rôle dans une telle situation. De plus, ce fait réel souligne l'importance des coiffes textiles V-Gard qui offrent à l'utilisateur un ajustement stable, un confort optimum ainsi qu'une absorption d'énergie d'une efficacité incomparable.

Karl travaille pour Central Industrial Services Ltd, une société établie à Redcar, Cleveland. Avec sa petite amie, ils sont les heureux parents d'un bébé de 4 mois. Il affirme que son casque MSA V-Gard® lui a sauvé la vie : « Je peux dire que je m'en suis sorti grâce au casque V-Gard et je lui en serai éternellement reconnaissant ».

Gary Buckingham et Gary Bendoris, de l'équipe commerciale MSA Britain, se sont rendus chez CIS Ltd pour remettre le prix du « Gold Helmet » (casque d'or) à Karl, l'employé ayant été heurté par le marteau. Ce prix est un concept créé par MSA il y a quelques années aux USA et qui est décerné aux personnes ayant été protégées par leurs casques.



Depuis 1914, MSA est resté fidèle à sa première mission, à savoir assurer la protection des personnes au travail. En tant que société globale leader dans le domaine de la sécurité, nous sommes fiers de cet héritage. Nous accordons une valeur inestimable à la vie de nos clients.