

## SYSTÈME D'ANCRAGE MOBILE

# Travailler sans risque face au vide

La sécurité face au risque de chute est primordiale. Un fabricant français a développé le système d'ancrage mobile Syam. Un outil de travail qui sait se rendre discret.

Dans une récente étude de *Métal Flash* réalisée auprès de dirigeants de la métallerie, il apparaît que la chute de hauteur est leur principale source d'inquiétude quant à la sécurité au travail (voir page 84). C'est à juste titre, car pour le seul secteur du BTP, les chutes de hauteur ont représenté 16% des accidents de travail avec arrêt, soit 1 757 580 journées de travail perdues. Elles ont également été la cause directe de la mort de 29 salariés. Près d'un tiers des chutes de hauteur sont liées à des échelles ou escabeaux (31,1%), 11,4% à des échafaudages et 5,4% à des toitures, terrasses, verrières, etc. (Source : Ministère du Travail). Dans la majorité des cas, c'est l'absence de protection qui est en cause. Que ce soit pour une question de temps, d'habitude, ou par impossibilité technique, trop de professionnels ne sécu-



Le système peut également être accroché à une ligne de vie.

risent pas ou insuffisamment leurs interventions au bord du vide. Face à ses situations, le système d'ancrage mobile Syam apporte une réponse efficace. Elle est appréciée par les métalliers souvent exposés au vide. Ce point d'ancrage transportable évite d'avoir à trouver un

point d'ancrage sûr pour attacher sa corde et son harnais. Il est léger (livré dans un sac à dos), facile à installer (moins d'une minute) et assure un point d'attache toujours au-dessus de l'utilisateur (facteur 0). La chute est quasiment impossible. Aussi, il n'est plus nécessaire de se tenir d'une main pour travailler de l'autre. Ainsi, l'intervenant peut évoluer en concentrant son attention sur son travail.

## OÙ TROUVER LE POINT D'ANCRAGE ?

Autre point non négligeable, le Syam n'exerce aucun effort au plafond et peut être utilisé sur tout type de support (faux-plafond, plafond tendu...). Il ne nécessite pas de perçage et ne provoque pas de détérioration. Il peut être installé directement devant l'ouverture ou à distance derrière une porte. Dans d'autres

cas, une ligne de vie peut être installée entre deux Syam afin de gagner en mobilité.

## SE FORMER DEVANT LES DIRIGEANTS

Le fournisseur propose systématiquement une formation à l'utilisation en présence des salariés et des dirigeants. Cela permet ainsi d'assurer la formation technique de chacun, mais également de faire évoluer les comportements. Il faudra veiller cependant à renouveler périodiquement cette formation. D'ailleurs, la démarche est encouragée et des aides publiques sont proposées aux entreprises du BTP qui voudraient équiper et former leurs équipes. Enfin, cette protection individuelle n'affranchie aucunement les dirigeants et l'organisation du chantier de mettre en place une sécurité collective.



Le Syam n'affecte pas par pression le plafond ou le sol.

