

BBi ^{Bricolage} Bâtiment Industrie

QUINCAILLERIES, FOURNITURES INDUSTRIELLES ET NÉGOCES TECHNIQUES | REVUE MENSUELLE N° 134 - AVRIL 2016 |

ISSN 1627-1068



SLS
SAFETY
LOCK
SYSTEM

La solution FACOM pour le travail en hauteur

Depuis toujours, FACOM travaille en étroite collaboration avec des entreprises de divers horizons afin de développer des solutions d'outillage parfaitement adaptées aux besoins des utilisateurs.

Avec sa solution Safety Lock System (SLS), FACOM s'adresse à vous qui travaillez régulièrement en hauteur, qu'il s'agisse du montage de matériel à quelques mètres ou à plusieurs dizaines de mètres du sol.



RETROUVEZ TOUTE LA GAMME SLS
sur www.facom.com

 **FACOM**[®]
NEXT IS NOW



Photo : Facom

Un marché porté par une offre dynamique

Répondant aux attentes d'utilisateurs plus mobiles que dans le passé et désireux de gagner en réactivité et en confort d'utilisation, la gamme de rangements d'outils portables utilisés par les professionnels de la maintenance dans tous les secteurs de l'industrie et dans le second-œuvre du bâtiment connaît une forte évolution. Cette offre qui contribue à stimuler les ventes d'outillage, de l'avis unanime des acteurs du marché, s'élargit au fil des saisons de rangements de formes et de matières diverses bénéficiant, à l'instar de leur contenu, d'une ergonomie, d'une fonctionnalité et d'un design sans cesse plus attractifs aux yeux des utilisateurs dont ils véhiculent l'image.

Les porte-outils

Une offre adaptée aux travaux en hauteur

Sans générer sur le marché français, en tout cas à ce jour, un niveau de ventes équivalent à celui qui est le sien dans les pays anglo-saxons, et notamment en Allemagne, l'offre en porte-outils suscite néanmoins l'intérêt d'utilisateurs de plus en plus nombreux, artisans du bâtiment ou professionnels de la maintenance industrielle. Ces produits en textile ou en cuir permettant, comme leur dénomination l'indique, de porter les outils sur soi, sont particulièrement adaptés au travail en hauteur évitant à l'opérateur de faire la navette entre son sac à outils posé au sol et le site de l'intervention. Outre l'offre des fournisseurs du marché français de l'outillage à main, de plus en plus nombreux à intégrer ce type de produits dans leur catalogue, des marques spécialisées, souvent d'origine américaine comme Plano (diffusée en France par Corfil), se sont introduites sur le marché français avec des gammes parfois étoffées. Les porte-outils prennent en effet des formes très multiples : porte-marteaux, porte-mesures, porte-cutters, et autres porte-visseuses, poches à clous, bananes pour le stockage de plusieurs outils et jusqu'à des ceintures complètes (vendues "nues" ou à accessoriser à l'envie) pouvant comporter jusqu'à une vingtaine de poches conçues pour permettre de saisir facilement les outils tout en assurant leur maintien (d'où des poches larges, avec soufflets, munies de bandes élastiques, rembourrées pour le matériel délicat...). En ce qui concerne le nombre d'outils, la limite tient essentiellement au poids qui pourra être supporté par l'utilisateur sans gêne ni fatigue particulière, des gilets porte-outils permettant une meilleure répartition de celui-ci. De plus en plus souvent assurée par la présence de systèmes antichute, la sécurisation des outils est une notion directement liée au travail en hauteur et donc aux porte-outils, des produits généralement utilisés dans des applications où mobilité et sécurité sont impératives, ce qui les positionne entre le rangement et la protection individuelle.

Corfil

Sacoche porte-outils

Cette sacoche porte-outils Plano en polyester distribuée par Corfil possède une sangle réglable pour être portée en bandoulière. Ce rangement d'un poids de 620 grammes livré sans outils est équipé de diverses poches extérieures et intérieures, d'une poche spéciale téléphone et d'un mousqueton porte-clés ou porte-câble.

