

Snickers Workwear

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

Gamme mobilité

Afin de répondre aux besoins des artisans qui nécessitent un accès facile aux outils, Snickers propose deux références caractérisées par une ergonomie et une fonctionnalité optimales pour garantir une grande mobilité.

La première, le sac à dos Flexi, permet de garder les mains libres en transportant les outils sur le dos, idéal par exemple pour monter une échelle en toute sécurité. Grâce à son design ergonomique, sangles et dos matelassés, sangles réglables, il procure un confort de portage supérieur. Sa poignée en aluminium recouvert de caoutchouc est repliable pour permettre une meilleure vue d'ensemble et faciliter l'accessibilité des outils. Elle peut également se bloquer en position relevée pour favoriser un transport stable. Le rangement des outils s'effectue via des compartiments résistants (côtés en PE avec intérieur en polyamide) avec un emplacement spécial pour les outils électroportatifs. La base en caoutchouc EVA assure à la fois une grande résistance tout en minimisant les risques de marques sur le sol. Il est disponible en deux versions d'une contenance de 19 ou 23 litres.



La ceinture à outils comprend quant à elle des pochettes en cuir

résistant et une poche à outils dédiée, selon le modèle, soit aux charpentiers, soit aux électriciens. Ainsi, la poche charpentiers comprend plusieurs compartiments et boucles dont un porte-marteau, une attache pour couteau et un compartiment pour stylo tandis que la version électriciens contient des boucles pour tournevis, pinces, couteau, voltmètre et marteau. Il faut ajouter à cela deux poches en cuir inclinées et une large ouverture pour clous et vis.

Tout comme les sangles du sac à dos, la ceinture (nylon et polyamide) est matelassée pour garantir un grand confort d'utilisation. La boucle est en aluminium et conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture. Cette ceinture est également disponible en version XTR, c'est-à-dire avec des bretelles rembourrées amovibles permettant d'alléger le poids au niveau des hanches.