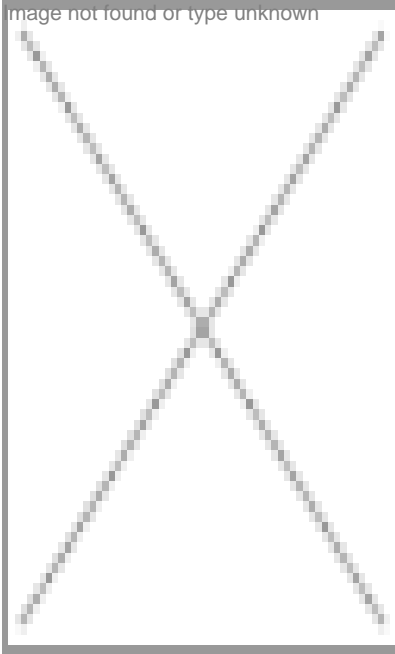


Kübler

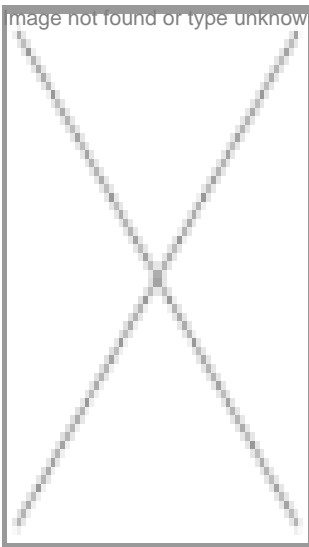
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

Trois pantalons Activiq



Dans la ligne Kübler Activiq, le modèle 2250 est fabriqué dans un tissu coton majoritaire à tissage large avec 60% de coton et 40% de polyester, pour une densité de seulement 240 g/m², un grammage mesuré sachant que le coton utilisé pour sa douceur et sa perméabilité est d'un poids plus important que le polyester employé pour sa résistance. Ce pantalon, qui peut être lavé à 60°C, est dessiné avec des lignes ergonomiques ne gênant pas le mouvement, des genoux articulés avec une zone de mouvement, une taille élastiquée, les points de tension sécurisés et de nombreuses poches (latérales, hanches, cuisse, mètre, stylo, smartphone). Des empiècements contrastés sont placés au-dessus et en-dessous des genoux et en latéral et des éléments réfléchissants au-dessus et au-dessous des genoux et à l'arrière des genoux.

Autre pantalon Activiq, le modèle 2855 reprend le même design que le 2250 avec quelques différences au niveau des poches avec une poche multifonction supplémentaire, plusieurs fermetures par glissière, plus un anneau en D à la ceinture. Il diffère ensuite par son tissu, ici un 35% coton 65% polyester 270 g/m² et la présence d'inserts extensibles au niveau de l'entrejambe, des genoux et du siège. Les zones contrastées sont implantées sur les zones des genoux et de l'assise avec également une couleur noire conservée pour les passants de ceinture quelle que soit la combinaison de couleurs choisie.



Troisième nouveauté, le modèle thermique Activiq 2255 est pour sa part construit avec un tissu 35% coton 65% polyester 270 g/m² avec une polaire intérieure 100% polyester 95/m² pour apporter une protection contre le froid. Il emprunte aux deux modèles précédents pour son design avec toutefois quelques variations notables comme la présence d'ouvertures de ventilation avec zips et empiècements en mesh à l'arrière des cuisses et l'absence d'éléments de contraste.