

F.Engel

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

Techzone



La gamme Techzone (marque Workzone) du fabricant

danois F.Engel est fabriquée dans une matière de nouvelle génération, un tissu Vantage avec Cordura 50% coton et 50% nylon (grammage 250 g/m²) léger, confortable et particulièrement résistant à l'abrasion. Cette gamme au design très actuel capable de supporter sans altération d'innombrables cycles de lavage est composée de neuf vêtements spécialement conçus pour répondre aux besoins des métiers de la maintenance et du bâtiment : deux blousons (maintenance et maçon), un gilet, une cotte, un knickers et quatre pantalons (maintenance, charpentier, maçon, électricien). D'innombrables caractéristiques illustrent le haut niveau de confort et de fonctionnalité de cette gamme de vêtements aux piqûres contrastées qui intègrent des pièces de renfort aux endroits les plus sollicités et des bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité : forme ergonomique des coudes et des genoux pour une plus grande aisance de mouvements, réglage par boutons pressions invisibles de la taille et des poignets des blousons, bretelles élastiques de la cotte, possibilité d'allonger les jambes des pantalons (jusqu'à six centimètres) en défaisant l'une des deux coutures de leur large revers, ceinture avec poche flottantes à glisser dans les passants du gilet, etc. La gamme Techzone, porteuse du label Oeko-Tex, est déclinée en différents coloris (blanc, noir, gris foncé, bleu nuit et bois) et disponible dans les tailles XS à 4XL (36 à 60 pour les pantalons).

Ligne multinormes chez F. Engel



F.Engel a développé une gamme de vêtements de travail

multinormes qui protège l'utilisateur des différents types de risques. Une combinaison et une veste entrent dans cette gamme labellisée Oeko-Tex à base de polycoton déclinée dans de nombreux coloris. Les pictogrammes symbolisant les types de risques dont protègent cette gamme, clairement visibles sur les vêtements, indiquent également que ces derniers répondent aux exigences normatives.