



## Pantalon Ottoman Dynamic Work | MOI132



EN 14404

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Coloris                               | Bleu marine  |
| Taille FR                             | 42   |
| Recyclable                            | Oui  |
| Utilisation                           | Artisans, Gros oeuvre, BTP, lifestyle  |
| Poids du tissu (en g/m <sup>2</sup> ) | 280  |
| Instruction de nettoyage              | Lavage à 40°   |
| Emplacement des genouillères          | Oui  |
| Type de serrage/fermeture             | À glissière et à bouton  |
| Modèle                                | Dynamic Work   |
| Longueur de jambes                    | Jambes standard  |
| Genre                                 | Homme  |
| Personnalisation possible             | Oui  |
| Norme EN14404                         | Oui  |
| Descriptif                            | Renforts 100% Cordura 220 g/m <sup>2</sup> . 2 poches devant finition waterproof, 1 poche arrière insérée dans la rehausse, 1 double poche mètre côté avec compartiments. Bas de jambes réglables avec zip et pression. Rehausse dos renforcée. Coupe ajustée. |
| Matière                               | 60% coton, 40% polyester   |
| Réfléchissant                         | Non  |
| Conception éco-responsable            | Non  |
| Amagnétique                           | Non  |
| Condition à la norme EN14404          | Si associée avec genouillères <b>MOI030</b>  |



► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Code article Trenois Decamps | MOI132                        |
| Référence fabricant          | 02689999158L<br>02689999158 L |
| Marque                       | Molinel                       |
| Conditionnement              | Pièce                         |
| Code douanier                | Non renseigné                 |