


**F. ENGEL**

( 0208351638 )

## Pantalon 2369 Stretch

### Couleurs:



### Tailles:



52

## DESCRIPTION

Pantalon de travail fonctionnel avec une coupe moderne et un grand nombre de détails pratiques. Ajustement optimal avec entre autres genouillère de forme ergonomique. Le tissu est agréable et extensible dans 4 sens pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement. Le pantalon est en coton à l'intérieur pour un confort maximal. Le pantalon est doté d'un anneau en D avant pour le rangement de la carte d'identité, par exemple. Deux grandes poches obliques sur le devant. Deux poches arrière. Deux poches cuisse que l'on peut fermer avec une fermeture à glissière. Sur le côté gauche, la poche cuisse a une poche supplémentaire pour le téléphone. Sur le côté droit, la poche cuisse comporte des compartiments supplémentaires. Boutons pour un montage facile des poches pendantes. Deux larges bandes velcro à la ceinture pour la fixation facile d'un porte-outils. Renfort aux genoux / poche aux genoux avec fermeture velcro en bas et avec deux possibilités de réglage en hauteur de la genouillère. Le renfort aux genoux est en CORDURA® résistant à l'usure. Le pantalon a un ourlet extra large, qui est destiné à augmenter la



longueur du pantalon si une longueur supplémentaire des jambes est nécessaire. Si une seule couture est retirée, le pantalon a une longueur de jambe supplémentaire - et l'ourlet reste toujours cousu.

- Tissu résistant à l'usure et respirant
- Coton à l'intérieur pour un confort maximal
- Extensible dans 4 sens pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Poches aux genoux avec renfort en CORDURA®
- Deux réglages possibles pour les genouillères
- Genoux de forme ergonomique
- Nombreuses poches fonctionnelles
- Deux larges bandes velcro à la ceinture pour la fixation facile d'un porte-outils
- Ourlet extra-large permettant d'allonger facilement les jambes de 6 cm (4 cm si l'entrejambe est courte)
- Anneau en D
- 73% Polyamide / 17% Coton / 10% Elasthanne, 220 g/m<sup>2</sup>