

Tailles

38-56, 40L-52L, 38C-58C

Certifications:

EN 14404:2004+A1:2010 avec genouillères certifiées ref 4027 et 4057



Le pantalon de travail artisan le plus stylé ! Sa coupe slim avec braguette boutons, sa matière en CORDURA® DENIM STRETCH robuste et ses poches fonctionnelles font de lui un modèle extrêmement qualitatif et confortable. C'est la nouvelle référence du pantalon artisan multipoches en version Denim Stretch. Son design jeune séduit les travailleurs exigeants en terme de look et de protection ! Pour une liberté de mouvement optimale, il dispose de parties stretch à l'entrejambe et aux mollets. Les poches genouillères et poches à outils, renforcées en Cordura® 1000, sont faites pour durer face aux frottements qui leur sont infligés au quotidien. Les poches à clous sont également dotées de fermetures zippées qui permettent de les porter fixes ou libres, pour s'adapter à la posture, en fonction de la situation. L'intitulé "stretch 2D" signifie que le tissu majoritaire est en stretch bi-directionnel. Remarque: en raison du revêtement Denim, nous déconseillons le placement de transferts sur les qualités 1140, 1141, 1142 et 1147.

Tissu:

55% coton, 15% polyamide, 30% polyester, denim enduit, CORDURA® Denim stretch, 340g/m²

Atouts:

Stretch 2 directions, Se porte taille basse, Parties stretch à l'entrejambe et au mollet, Entrejambe bas

Renforcement:

Poches flottantes, poches arrière, poche mètre, poches jambe et poches genouillères renforcées en CORDURA®

Détails:

Braguette à boutons, Deux passants de ceinture à droite et à gauche avec attache porte-marteau, Larges passants de ceinture au dos et sur les côtés, Boutons métalliques, Porte-couteau avec bouton, Anneau en D à la taille

Poches:



Couleurs



Poche arrière à soufflet, Poche jambe avec zip, Poches avant zippées, Poches genouillères, Poches flottantes extra larges et pourvues de passants porte-outils et de compartiments à outils supplémentaires, Fermeture zip pour porter les poches fixes ou flottantes, Poche mètre renforcée avec poche stylo