



### JUBA

Ces gants ont été spécialement fabriqués pour obtenir des caractéristiques diélectriques élevées.

Conforme aux normes : EN60903 pour l'Europe et la norme internationale CEI 60903.

Ils doivent être utilisés avec un surgant en cuir (212 CE/ML) pour protéger le gant des dommages mécaniques.

212 CEML : Gant en cuir de vachette avec coutures extérieures, conçu pour être porté par-dessus un gant diélectrique. Protège le gant des dommages mécaniques.

105CB. Sous-gant léger en Nomex ou Kevlar®. Ce sous-gant offre un confort optimal contre la transpiration et est ignifuge. Il protège des brûlures par électrocution.

## Caractéristiques

Référence	taille	Prix HT
10563975	10	-
10563976	11	-
10563973	8	-
10563974	9	-