



Gant de travail de précision pour industrie pétrochimique Tegera 881 Ejendals

📍 Départ usine sous

Le gant de travail de précision pour industrie pétrochimique Tegera 881 Ejendals est enduit aux 3/4, sur la paume et les doigts, ce qui le rend imperméable aux huiles et à l'eau, permettant de profiter d'une sécurité accrue.

Ce gant de manutention fine pour milieu huileux est à la fois léger et très résistant grâce à ses composants : élasthanne, nylon et nitrile. Disponible en tailles variables, ce type de mitaine de protection est certifié et est reconnu comme un équipement de sécurité incontournable pour les travailleurs dans le domaine de la pétrochimie.

Caractéristiques techniques : Gant de travail de précision pour industrie pétrochimique Tegera 881 Ejendals

Modèle	PM1659.01	PM1659.02	PM1659.03	PM1659.04	PM1659.05
Gant de travail de précision pour industrie pétrochimique Tegera 881 Ejendals	{value}				
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00