



## Gant de protection chimique alimentaire Tegera 184 Ejendals

🔗 Départ usine sous

Le gant de protection chimique alimentaire Tegera 184 Ejendals résiste aux huiles et aux graisses pour une utilisation en industrie agroalimentaire ou dans un endroit huileux. Cette paire de gant chimique pour milieu huileux est très fine pour vous procurer une très bonne sensibilité au niveau des doigts ainsi qu'une meilleure préhension pendant votre opération. Il convient également à la manipulation de produits corrosifs et donc aux laboratoires et industries chimiques, ce qui fait de ce gant un équipement polyvalent.

### Caractéristiques techniques : Gant de protection chimique alimentaire Tegera 184 Ejendals

Modèle	PM1595.01	PM1595.02	PM1595.03	PM1595.04	PM1595.05
Conditionnement	10 paires				
Utilisation	Environnement à risques chimiques				
Taille	7	8	9	10	11
Longueur (mm)	300	300	300	300	300
Normes	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420	EN 374 - EN 388 - EN 21420
Matériau	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile
Coloris	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Poids (kg)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

### Photos complémentaires : Gant de protection chimique alimentaire Tegera 184 Ejendals

