



MAXIFLEX® COMFORT™ 34-926

Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé.
Enduction totale en micro mousse de Nitrile.
La technologie Airtech® assure une respirabilité à 360°
Le vanisage en coton offre un confort accru et régule la transpiration.
*Maintenance, manipulation de pièces chaudes, de pièces usinées.
Manutention en milieux froids positifs (2° environ).*

Normes : EN388 3.1.2.1 EN388:2016 4121A EN407 X.1.X.X.X.X

RÉF. MXFLCOM926 TAILLE : 07 À 11 144 OU 12

RÉF. AMXFLCOM926 TAILLE : 07 À 10 50 OU 10



+ Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes



MAXIFLEX® COMFORT™ 34-924

Support tricoté en Nylon/Lycra® et coton vanisé.
Enduction en micro mousse de Nitrile sur paume et doigts.
La technologie Airtech® assure une respirabilité à 360°
Le vanisage en coton offre un confort accru et régule la transpiration.
*Maintenance, manipulation de pièces chaudes, de pièces usinées.
Manutention en milieux froids positifs (2° environ).*

Normes : EN388 3.1.2.1 EN388:2016 4121A EN407 X.1.X.X.X.X

RÉF. MXFLCOM924 TAILLE : 06 À 11 144 OU 12

RÉF. AMXFLCOM924 TAILLE : 09 ET 10 50 OU 10



+ Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100°C pendant 15 secondes

