

# Camapur® Comfort Antistatik

RÉFÉRENCE 624

GANTS DE PROTECTIONS SPÉCIAUX



## SECTEURS D'UTILISATION

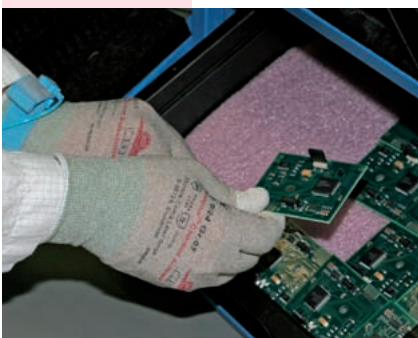
- › travaux d'assemblage
- › industrie électronique
- › protection de l'objet manipulé
- › industrie de l'automobile et sous-traitants
- › manipulation de circuits imprimés
- › électronique de précision

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › gant respirant
- › excellent gainage
- › très bonne sensibilité
- › bonne préhension de pièces huileuses
- › enduction PU adhésive



Référence	624
Désignation	Camapur® Comfort Antistatik
Matériaux	polyuréthane, polyamide, cuivre
Exécution	support tricoté sans coutures, poignet tricoté, enduction sur le bout des doigts
Longueur	220 - 260
Épaisseur en mm	0,6 ± 0,1
Coloris	beige
Tailles	6, 7, 8, 9, 10
Classification	catégorie II EN388 EN1149 2130



## PARTICULARITÉS

- › valeurs selon la norme EN 1149 partie 1 < 10<sup>6</sup> pour la résistivité de surface
- › satisfait aux exigences EN 61340-5-1 (capacité de dissipation)
- › sans plastifiant
- › sans danger pour la peau grâce aux matériaux neutres
- › lavable
- › liseré de couleur différente en fonction de la taille

## KCL France

Tour Sébastopol Tel. +33 388237174  
3, quai Kléber Fax +33 388237000  
67080 Strasbourg Cedex 3  
France

[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[commercial@kcl.de](mailto:commercial@kcl.de)

