# Sahara® 100



## SECTEURS D'UTILISATION

- > manipulations de pièces huileuses ou humides
- > travaux du bois et jardinage
- > serrurerie et construction mécanique
- > industrie du bâtiment
- > travaux d'assemblage, transport
- > caristes
- > industrie automobile
- > transformation des plastiques et des métaux

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- > bonne résistance à l'usure mécanique
- > protège de l'humidité
- > bon gainage
- > laisse la main respirer
- > innocuité des matériaux utilisés
- > permet une plus longue utilisation sans fatigue de la main
- > protection additionnelle du poignet

<b>100</b> Sahara® 100	
nitrile, coton	
Support interlock coton, poignet bord-côtes	
235-265 0,8±0,05	
jaune 7, 8, 9, 10	
catégorie II	
	Sahara®100 nitrile, coton  Support interlock coton, poignet bord-côtes  235-265 0,8±0,05 jaune 7, 8, 9, 10 catégorie II



### **PARTICULARITÉS**

- > surface du gant sans silicone (neutre par rapport aux vernis et peintures, méthode de test de l'industrie automobile)
- > label Öko-Tex 100
- > un leader de la fabrication de verre atteste que le gant n'interfère pas avec les traitements de surface du verre
- autorisé pour contact alimentaire selon le règlement européen N°1935/2004







www.kcl.de commercial@kcl.de



by Honeywell

#### KCL GmbH

Industriepark Rhoen Am Kreuzacker 9 36124 Eichenzell Allemagne

Tel. +49 6659 87-300 Fax +49 6659 87-318

