



101

## 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 <sup>3</sup>
- › protège de l'humidité <sup>3</sup>
- › bon gainage <sup>4 5</sup>
- › laisse la main respirer <sup>1 5</sup>
- › innocuité des matériaux utilisés <sup>5</sup>
- › permet une plus longue utilisation sans fatigue de la main <sup>4 5</sup>
- › protection additionnelle du poignet <sup>2</sup>



Référence Désignation	100 Sahara®	101 Sahara® Plus	102 Sahara® Top
Matériaux	nitrile, coton	nitrile, coton	nitrile, coton
Exécution	Support interlock coton, poignet bord-côtes	Support interlock coton, poignet bord-côtes, dos aéré	Support interlock coton, poignet bord-côtes, dos aéré, induction 3/4 du dos
Longueur en mm	235-265	240-270	240-270
Épaisseur en mm	0,8±0,05	0,8±0,05	0,8±0,05
Coloris	jaune	jaune	jaune
Taille	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Classification	catégorie II EN388  3111	catégorie II EN388  3111	catégorie II EN388  3111

100



101



## PARTICULARITÉS

- › sans plastifiant <sup>3</sup>
- › sans substances pouvant causer des allergies, telles que des thiurames
- › neutre par rapport aux vernis et aux peintures, selon les normes KCL
- › 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

102



- 1 paume enduite
- 2 poignet tricoté
- 3 nitrile spécial
- 4 forme ergonomique
- 5 haute qualité du support interlock coton

