



## SHOWA Gant multi-usage sans silicone 382

Le gant SHOWA 382 sans silicone avec enduction en nitrile microporeux évite les traces de doigt sur la tôle et le verre.

### Caractéristiques de produit

- Microfibre spécialement conçue par SHOWA (0,52 denier)
- Finition alvéolaire de la paume en nitrile microporeux
- Sans silicone ni latex
- Approuvé par OEKO-TEX
- Forte résistance à l'abrasion (niveau 4)
- Ultraléger : 19 g ; épaisseur sur la paume : 0,90 mm
- Parfaitement ajusté grâce à sa doublure soigneusement conçue

### Bénéfices

- Finition alvéolaire de la paume en nitrile permettant d'évacuer l'huile pour une préhension optimale et durable en milieu légèrement huileux.
- L'absence de silicone garantit que les pièces métalliques ne subiront aucun transfert de silicone avant peinture et assure un meilleur contrôle de la production afin de réduire la contamination au silicone.
- Aucune trace de doigt sur le verre et les pièces métalliques.
- L'épaisseur des doigts de 0,84 mm offre une sensibilité tactile optimale.
- Cette microfibre se caractérise par une meilleure perméabilité à la vapeur d'eau et une respirabilité accrue pour des mains bien au sec et une transpiration limitée.
- Aucun risque d'allergie au latex grâce au retrait de la bande en latex sur le bord de la manchette.

### Caractéristiques

**Série:** 382

**Couleur:** Bleu / Noir

### Application

#### Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces complexes, assemblage léger en milieux huileux, ingénierie mécanique, maintenance et réparation automobile, assemblage de composants secs ou huileux, assemblage de composants.

### Informations techniques

- Longueur 220 - 270 mm Épaisseur 0.52 - 0.90 mm Matière: Fils de microfibre, Nylon, Fils techniques Revêtement: Nitrile microporeux

Beschreibung	Article
Gant multi-usage sans silicone 382 taille 6	16637535
Gant multi-usage sans silicone 382 taille 7	16637559
Gant multi-usage sans silicone 382 taille 8	16637566
Gant multi-usage sans silicone 382 taille 9	16637573

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.