



## Paire de gants en NEOPRENE

*Pair of glove box in NEOPRENE*



Référence / Reference	Taille / Size	Type de rond de gant / Glove ring type	Ø utile du rond de gants / Diameter glove ring
032-8150	9	RG22	156mm
032-1180	10	RG22Eur	186mm

Le gant en NEOPRENE est un gant de boîte à gants étanche, ambidextre avec bourrelet qui offre une excellente dextérité et tactilité. Les gants font 700mm de long et ont une épaisseur de 0,5mm.

*The NEOPRENE glove is a waterproof, ambidextrous glove box glove with a cuff that offers excellent dexterity and tactility. The gloves are 700mm long and 0.5mm thick.*

### PERFORMANCES / PERFORMANCE :

- Souple, bonne dextérité et tactilité / *Tactile, flexible and good dexterity*
- Bonne résistance mécanique / *Good mechanical resistance*
- Excellente résistance chimique aux acides organiques et minéraux, aux alcools, huiles, lubrifiants et hydrocarbures / *Excellent chemical resistance to organic and mineral acids, alcohols, oils, lubricants and hydrocarbons*
- Température d'utilisation : -30°C à +50°C / *Operating temperature: -30°C to +50°C*
- Certifié conforme aux normes EN420 (exigences générales), EN388 (risques mécaniques) et EN374 (risques chimiques et microbiologiques) par le SGS Yarsley International Certification Institution / *Certified to EN420 standard (general requirements), EN388 standard*

# COMPOSANTS DE BOITE A GANTS



*(mechanical risks) and EN374 standard (chemical and microbiological risks) by the SGS Yarsley International Certification Institution*

## **APPLICATIONS / Appliation**

Page | 2

- Excellent pour manipulations polluantes ou les risques mécaniques et chimiques sont élevés / *Excellent for handling pollutants where mechanical and chemical risks are high*
- Pour risques majeurs / *For major risks*
- Industries nucléaires, pharmaceutiques et électroniques / *Nuclear, pharmaceutical and electronic industries*