

GANTS DE PROTECTION MÉCANIQUE : COUPURE, ABRASION, DÉCHIRURE

Gants SHOWA Bo500 palm fit blanc

EN 388:2003



3131



- Gants tricot en nylon/polyester sans couture
- Sans latex naturel
- Paume enduite polyuréthane
- Résistance à l'abrasion et à la déchirure

| Taille | S/6 | M/7 | L/8 | XL/9 | XXL/10 | € HT les 10 paires |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| Longueur (mm) | 205 | 230 | 240 | 260 | 275 | NC - |
| Référence | 924004 | 924005 | 924006 | 924007 | 924008 | NC - |

Gants SHOWA HPPE Palm fit

EN 388:2003



4241



- Anti-coupures et anti-abrasions.
- En HPPE avec revêtement en polyuréthane
- Risque d'allergie minimal
- Dos de la main respirant
- Longueur 210 - 260 mm, selon la taille
- Norme EN 388-2003 4241

| Taille | 6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL | Unités/boîte | € HT/boîte |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|
| Référence | 924052 | 924053 | 924054 | 924055 | 924056 | 10 paires | NC - |

Gants de protection mécanique



GemoMech® 664



GemoMech® 665+

| Modèle | Matière | Finition | Longueur / Epaisseur | Normes | Description/Application | Taille | Référence | € HT la paire |
|----------------|--|---|-----------------------|--------------------|--|--------|-----------|---------------|
| GemoMech® 664 | Nitrile, polyamide Mousse de nitrile | Liseré de couleur différente en fonction de la taille | 215 à 270 mm / 1,3 mm | EN 388 3121 | <ul style="list-style-type: none"> • Bon grip de pièces humide et huileuse • Très bonne dextérité • Excellente résistance mécanique | 6 | 302014 | NC - |
| | | | | | | 7 | 302015 | NC - |
| | | | | | | 8 | 302016 | NC - |
| | | | | | | 9 | 302017 | NC - |
| | | | | | | 10 | 302018 | NC - |
| | | | | | | 11 | 302019 | NC - |
| GemoMech® 665+ | Nitrile, polyamide/ Picots : nitrile, mousse de nitrile | | | | | 6 | 302020 | NC - |
| | | | | | | 7 | 302021 | NC - |
| | | | | | | 8 | 302022 | NC - |
| | | | | | | 9 | 302023 | NC - |
| | | | | | | 10 | 302024 | NC - |
| | | | | | | 11 | 302025 | NC - |



Besoin d'aide ? Retrouvez notre page explicative sur les normes et réglementations des gants en 1ère page du chapitre Hygiène et consultez nos guides techniques sur www.dutscher.com

Gants et manchettes Neptune® en fibres KEVLAR®



- Excellente protection contre coupures, abrasion et risques irréversibles
- Fibre para-aramide en fibres KEVLAR® plus résistante aux coupures que l'acier
- Enduction Neptune® unique : accroît la résistance aux coupures, supprime le nettoyage à sec et protège la fibre de KEVLAR® contre l'huile, la graisse, les salissures et l'humidité
- Protection thermique pendant de courtes périodes, jusqu'à 100 °C
- Tricotés en fibre KEVLAR® "filé coton" : selon ce procédé, ce fil étonnamment résistant devient aussi doux et souple que du coton
- Lavables en machine à 40 °C : réutilisables sans perte de performances
- Ambidextres

Manchettes Neptune® 70-110 en fibres KEVLAR®

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Longueur | 254 mm | 356 mm | 457 mm | 559 mm | 559 mm velcro |
| Référence | 678050 | 678051 | 678052 | 678053 | 678054 |
| € HT la paire | NC - |

Gants Neptune® 70-215 en fibres KEVLAR®

| Taille | 7 | 8 | 9 | 10 | € HT la paire |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Longueur | 220 mm | 240 mm | 260 mm | 280 mm | |
| Référence | 678055 | 678056 | 678057 | 678058 | NC - |