

# FICHE TECHNIQUE

OBJET: 56-530



## MaxiDry® Plus™

Gant enduit de nitrile avec doublure en nylon / élasthanne et poignée antidérapante sur la paume et les doigts

- La doublure en nylon sans couture est confortable et flexible
- Les revêtements en mousse nitrile sont compatibles avec les huiles légères et offriront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Mantelet pour une protection accrue de l'avant-bras
- Répulsion liquide La résistance aux éclaboussures de produits chimiques est assurée par la plateforme technologique LiquiTech® d'ATG
- Fibres innovantes Des fils et des fibres uniques à haute performance qui offrent une protection contre les coupures tout en maintenant des niveaux de confort élevés
- Ultra léger Le revêtement synthétique combiné à une doublure en tricot sans soudure super légère à la pointe de l'industrie offre un confort, une sensibilité, un ajustement et une dextérité excellents

# EN388



#### 1121X J

#### Données techniques

| Couleur                    | Bleu                       |
|----------------------------|----------------------------|
| Tailles disponibles        | 7-11                       |
| Des emballages             | Paquet en vrac             |
| Emballé                    | 6 Douzaine/Boîte           |
| Dimensions du boîtier (cm) | 50.00 x 29.50 x 27.00      |
| Poids du boîtier (kg)      | 9.60                       |
| Pays d'origine             | Sri Lanka                  |
| Polymère                   | Nitrile                    |
| Épaisseur                  |                            |
| Doublure                   |                            |
| Longueur                   |                            |
| Poignet                    | Manchette                  |
| Adhérence                  | Micro-Mousse               |
| Trempé                     |                            |
| Construction               | Tricot Sans Couture Enduit |
| Certifications             | Sans latex                 |

### Données de performance

| EN 374                               | JKL   |
|--------------------------------------|-------|
| EN 388                               | 4121X |
| Niveau EN Abrasion                   | 4     |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1     |
| Niveau EN Déchirure                  | 2     |
| Niveau EN Perforation                | 1     |
| EN 374-5                             |       |

#### Instructions d'entretien



Ne pas laver

### **Applications**

- Nettoyage
- Analyse de laboratoire
- Industries de l'imprimerie
- Agrochimie
- Assemblée