

UTILISATION  
GÉNÉRALE



EN511



X1X

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



COUPURE



Oeko-Tex<sup>®</sup>  
Standard 100



## PROPRIÉTÉS:

- Jauge 18 support tricoté fibre Kyorene Pro Graphene
- Enduction nitrile noire en micro mousse

## CARACTÉRISTIQUES:

- Sans acier inoxydable ni fibre de verre
- Forme ergonomique pour un meilleur ajustement
- Bactériostatique pour l'élimination des bactéries nocives
- Régulation thermique pour maintenir le confort des mains
- Neutralisation des odeurs pour que les gants sentent toujours le frais
- Sans DMF ni silicone

## APPLICATIONS:

- Industrie automobile
- Industrie légère
- Maintenance
- Entreposage
- Terrassement
- Aérospatial
- Tous travaux polyvalent

## CATÉGORIE:

- **Kyorene<sup>®</sup> Pro**

## CONSEILS D'ENTRETIEN:

Lavage recommandé à une température entre 40°C et 60°C (104°F - 140°F) avec un détergent doux.

Le séchage peut créer un feutrage sur la surface du tissu. La température de séchage ne doit pas dépasser 70°C (158°F).

## TECHNOLOGIES:

## CONDITIONNEMENT:

| TAILLE GANT       | 6      | 7     | 8     | 9      | 10   | 11   |
|-------------------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| COULEUR MANCHETTE | Violet | Rouge | Jaune | Marron | Noir | Bleu |
| PAR CARTON        | 72     |       |       |        |      |      |

## NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4121A

|                       |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| ABRASION              |   | 1 | 2 | 3 | 4 |   |
| COUPURE               |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| DÉCHIRURE             |   | 1 | 2 | 3 | 4 |   |
| PERFORATION           |   | 1 | 2 | 3 | 4 |   |
| TEST TDM À LA COUPURE | A | B | C | D | E | F |

