

UTILISATION
 GÉNÉRALE


EN16350



EN388



4X31A

EN407



X1XXXX



COUPURE


 Oeko-Tex®
 Standard 100


PROPRIÉTÉS:

- Support ESD en graphène Kyorene® gris, jauge 18
- Enduction sur paume en nanomousse de nitrile HCT® noire

CARACTÉRISTIQUES:

- 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
- Aérospatial
- Électronique

CATÉGORIE:

- **Kyorene®**

CONSEILS D'ENTRETIEN:

La température de lavage recommandée se situe entre 40° C et 60°C (104°F – 140°F). Utilisez une lessive ou un produit de nettoyage standard. Ne pas nettoyer à sec. Le séchage peut provoquer un feutrage à la surface du tissu. La température de séchage ne doit pas dépasser 70°C (158°F). Important : le lavage et l'utilisation peuvent réduire l'efficacité du gant au fil du temps.

TECHNOLOGIES:



CONDITIONNEMENT:

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

NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4X31A

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| ABRASION | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| COUPURE | X | 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 |