00 - 832 SPÉCIFICATIONS PRODUIT

























PROPRIÉTÉS:

- · Support ESD en graphène Kyorene® Pro gris, jauge 18
- · Enduction 3/4 en nanomousse de nitrile HCT® noire

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
- Aérospatial
- Électronique

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 |

CATÉGORIE:

· Kyorene® Pro

NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4X42C

| ABRASION | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| COUPURE | Χ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| DÉCHIRURE | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PERFORATION | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TEST TDM À LA COUPURE | Α | В | С | D | Е | F |

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:



