



EN16350



EN388



4X42C



COUPURE


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## 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

## CATÉGORIE:

- **Kyorene® Pro**

## 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: 4X42C

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

