

UTILISATION  
GÉNÉRALE



EN388



4121A

EN511



X1X

EN407



X1XXXX



COUPURE



Oeko-Tex®  
Standard 100



## PROPRIÉTÉS:

- 18 gauge grey Kyorene® graphene ESD liner
- Black HCT® nano-foam nitrile palm coating

## 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® 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	72	72	72	72	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

