



EN388



4131A

EN407



X1XXXX



COUPURE


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## PROPRIÉTÉS:

- Support en graphène Kyorene® gris, jauge 15
- 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
- Maintenance
- Entreposage
- Terrassement
- Aérospatial

## 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:

<b>TAILLE GANT</b>	6	7	8	9	10	11
<b>COULEUR MANCHETTE</b>	Violet	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu
<b>PAR CARTON</b>	72	72	72	72	72	72

## NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4131A

<b>ABRASION</b>		1	2	3	4	
<b>COUPURE</b>		1	2	3	4	5
<b>DÉCHIRURE</b>		1	2	3	4	
<b>PERFORATION</b>		1	2	3	4	
<b>TEST TDM À LA COUPURE</b>	A	B	C	D	E	F

