

UTILISATION  
GÉNÉRALE



EN388



4121A

EN407



X1XXXX



COUPURE



Oeko-Tex®  
Standard 100



### PROPRIÉTÉS:

- Support en graphène Kyorene® gris, jauge 15
- Enduction en micromousse de nitrile HCT® noire sur paume à picots

### 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

### 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	7	8	9	10	11
COULEUR MANCHETTE	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu
PAR CARTON	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

