

UTILISATION  
GÉNÉRALE



EN388



4121A

EN407



X1XXXX



COUPURE



ÉCRAN  
TACTILE



Oeko-Tex®  
Standard 100



## 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/carton	72/carton	72/carton	72/carton	72/carton	72/carton

## NIVEAU DE PERFORMANCE :

EN388: 4121A

<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
------------------------------	---	---	---	---	---	---

## PROPRIÉTÉS :

- Support en graphène Kyorene® gris, jauge 18
- Enduction sur paume en micromousse 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

## APPLICATIONS :

- Industrie automobile
- Industrie légère
- Maintenance
- Entreposage
- Terrassement

## CATÉGORIE :

- Kyorene®

## 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:

