



EN388



4X21A



COUPURE


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## PROPRIÉTÉS:

- Support en graphène blanc, jauge 18, enduction paume en nano-mousse de nitrile blanche

## CARACTÉRISTIQUES:

- Régulation thermique : Dissipation rapide de la chaleur, effet rafraîchissant en environnements chauds
- Antibactérien et respectueux de la peau : Inerte et non toxique
- Respirabilité et confort : Maintient la circulation de l'air
- Sans DMF ni silicone

## APPLICATIONS:

- Industrie alimentaire
- Emballage
- Cosmétique
- Aérospatial
- Automobile

## 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>	5-6	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: 4X21A

<b>ABRASION</b>		1	2	3	4	
<b>COUPURE</b>	X	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

