



EN388



4X43F



COUPURE



Oeko-Tex®  
Standard 100



## PROPRIÉTÉS:

- Support en graphène Kyorene® Pro gris, jauge 13
- Enduction sur paume en micromousse de nitrile HCT® noire

## 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:

- Industries pétrolière et gazière
- Industrie minière
- Construction

## 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	24	24	24	24	24	24

## NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4X43F

ABRASION		1	2	3	4	
COUPURE	X	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

