



EN388



4X41D



COUPURE


 Oeko-Tex<sup>®</sup>  
 Standard 100


### CONDITIONNEMENT:

TAILLE GANT	5/6	7	8	9	10	11
COULEUR MANCHETTE						
PAR CARTON	72					

### NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4X41D

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
IMPACT	F			P		


**VERIFIED GRAPHENE<sup>®</sup>**  
 PRODUCER  
 THE GRAPHENE COUNCIL

### CARACTÉRISTIQUES:

- Support en nylon graphène jauge 24
- Enduction noire HCT Lite en nitrile sur la paume.

### PROPRIÉTÉS:

- 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:

- Maintenance de centres de données
- Fabrication d'électroménagers
- Transformation de l'acier
- Fabrication automobile

### CATÉGORIE:

- KYORENE PRO MAX

### 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:

