


 Oeko-Tex®
 Standard 100


EN511



X21

EN388



4X32EP

EN407



X2XXXX



COUPURE

PROPRIÉTÉS:

- Support au graphène jauge 18 avec doublure acrylique, enduction nitrile microfoam noire sur la paume avec membrane TPU transparente, renfort à l'entre-doigt du pouce, fermeture auto-agrippante (Velcro)

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:

- Entreprises portuaires et de conteneurs, offshore, construction d'échafaudages, industrie pétrochimique lourde, construction et génie civil, chantiers navals, techniciens en éoliennes.ourds

CATÉGORIE:

- **Kyorene® Pro**

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:


VERIFIED GRAPHENE®
 PRODUCER
 THE GRAPHENE COUNCIL


Hybrid Coating Technology

CONDITIONNEMENT:

TAILLE GANT	6	7	8	9	10	11
COULEUR MANCHETTE	Violet	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu
PAR CARTON	24					

NIVEAU DE PERFORMANCE:

EN388: 4X32EP

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		