

Item n°.

S13SXGVFN

Gants à paume enduite de mousse de nitrile

SUPERIOR TOUCH

avec Dyneema®

AVANTAGES FONCTIONNELS :

Résistance inégalée aux coupures

Superbe prise mouillée, surtout avec l'huile
Fil à filament continu qui ne peluche pas

Grande dextérité et flexibilité

APPLICATION :

Acier tranchant
Verre
Plaquettes de circuits
Automobile



S13SXGBFN

Gants résistant aux coupures

à paume enduite de mousse de nitrile avec Dyneema®

Le Dyneema® est 15 fois plus résistant que l'acier sur une base de poids égal et deux fois plus résistant que le Kevlar®. C'est aussi une fibre à filament continu qui ne peluche pas. Grâce à leur enduit de paume en nitrile à coefficient de friction élevé et au corps en Dyneema®, ces gants offrent une résistance inégalée aux coupures tout en maintenant une grande dextérité et flexibilité. Un bon choix pour la manutention de l'acier tranchant huileux, du verre ou des plaquettes de circuits, surtout là où la contamination par la peluche ou les particules doit être évitée.

Des gants qui n'ont pas la sensation d'un gant

Les gants industriels en Dyneema®, la fibre la plus robuste au monde, offrent une protection exceptionnelle contre les coupures et l'abrasion, tout en étant légers et confortables. En plus d'être « des gants qui n'ont pas la sensation d'un gant », le Dyneema® offre à l'utilisateur une superbe flexibilité et efficacité au point de vue coûts.

S13SXGBFN Gant à piqûres grises résistant aux coupures avec Dyneema®, enduit de mousse de nitrile noire. **Tailles : 6 à 11**

S13SXGBFN2 Comme ci-dessus. **Taille : 12 (TTTG)**



Le premier fabricant licencié au **CANADA**
pour les produits **DSM Dyneema®**

Superior TOUCH

Dyneema® est une marque déposée de Royal DSM N.V.

SUPERIOR

GLOVE WORKS LTD.

Renseignements pour la commande ou questions :

Téléphone (519) 853-1920

Sans frais (800) 265-7617

www.superiorglove.com

Télécopie (519) 853-4496

Courriel sales@superiorglove.com