

Magnaprene™

Tous les avantages du néoprène

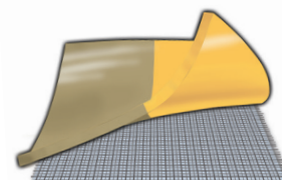
Les vêtements légers **Magnaprene™** sont fabriqués de néoprène sur fibres de nylon. Ce modèle classique est l'un des plus robuste et performant sur le marché.

- Le néoprène offre une excellente résistance à l'abrasion ainsi qu'aux huiles, acides, produits chimiques et solvants.
- Coutures scellées pour une étanchéité totale.
- Nylon résistant et durable.
- Respectant la méthode d'essai ASTM D6413.*
- Le modèle J12148 est muni d'une double manche intérieure avec élastiques aux poignets pour une protection maximale.

Utilisations idéales: Secteurs des produits pétrochimiques et chimiques, plateforme de forage, des mines, de la pêche et de la foresterie.

Résistance aux produits chimiques: Graisses animales, certains acides et solvants, alcools, produits corrosifs et huiles.

Ce vêtement classique de Tingley en nylon doublé de néoprène fait ses preuves depuis des générations.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

MAGNAPRENE

- Coupe droite aux épaules et manches raglan par rapport au corpsX..... pour une liberté de mouvement maximale
- Coutures scellées pour une étanchéité totaleX.....
- Rabat-tempête avant pour une protection contre le vent, la pluie et les contaminantsX.....
- Bordure de col en velours côtelé pour assurer le confort du couX.....
- Ajustement des manches et des bandes aux chevilles par boutons-pressionX.....
- Boutons-pression solides pour une résistance maximaleX.....
- Résistant à la moisissureX.....
- Soumis à des essais de résistance aux flammes*X.....

MAGNAPRENE - Poids du mat. de 9 oz - Épaisseur de 12 mils VESTES

J12207	Jaune – Rabat-tempête avant Boutons-pression pour capuchon	P à 4TG
J12148	Vert olive – Rabat-tempête avant Capuchon attaché – Poignets intérieurs	P à 5TG

SALOPETTES

O12007	Jaune – Aucune braguette	P à 4TG
O12008	Vert olive – Aucune braguette	P à 5T

CAPUCHON

H12107	Jaune – Amovible	G
--------	------------------	---

Magnaprene™ est une marque de commerce de Tingley Rubber Corp.

***IGNIFUGÉ** - Résistance aux flammes, méthode d'essai ASTM D6413: Extinction automatique après retrait de la flamme, durée d'incandescence résiduelle de 2 secondes ou moins après éloignement de la source de chaleur, et longueur carbonisée de moins de 6 pouces (15 cm).