



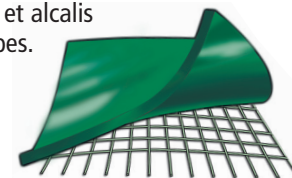
Les vêtements **Safetyflex®** faits de PVC spécialisé ignifugé sur fibres de polyester offrent une grande protection et un bon confort.

Résistants aux acides ainsi qu'aux produits chimiques et corrosifs industriels, les vêtements **Safetyflex®** sont conçus pour vous protéger.

- Revêtement extérieur épais pour une imperméabilité sans faille.
- Ignifugé respectant la méthode d'essai ASTM D6413\*.
- Col de veste haut avec fermeture adhésive au cou pour une protection accrue contre toutes éclaboussures.
- Coutures entièrement thermoscellées Therm-O-Rad. Aucun trou d'aiguille permettant aux produits chimiques de s'infiltrer.
- Sensation de légèreté et de souplesse assurant un confort tout au long de la journée.
- Manches amincies s'adaptant aux gants de protection ou aux anneaux des gants pour une grande sécurité.
- Couleur verte distinctive permettant une identification facile.

**Utilisations idéales:** Manipulation de produits chimiques et travaux dans les secteurs du transport et de l'entreposage, des produits pétrochimiques, du forage, des raffineries et des activités de nettoyage environnemental.

**Résistance aux produits chimiques:** Acides, huiles, alcools, sels et alcalis de divers types.



Lorsque vous avez besoin d'un ensemble pour des utilisations intenses, pensez à notre composé de PVC spécialisé à haute performance conçu pour les travaux les plus exigeants.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### SAFETYFLEX

- Coupe droite aux épaules et manches à 90° par rapport au corps ..... X ..... pour une liberté de mouvement maximale
- Coutures thermoscellées Therm-O-Rad pour une étanchéité totale ..... X .....
- Rabat-tempête avant pour une protection contre le vent, la pluie ..... X ..... et les contaminants
- Boutons-pression et boucles non conducteurs et résistants à la corrosion ..... X ..... dissimulés pour une protection maximale
- Col haut avec fermeture adhésive au cou pour une protection accrue ..... X .....
- Combinaison à fermeture éclair munie d'un rabat-tempête double ..... X .....
- Résistant à la moisissure ..... X .....
- Soumis à des essais de résistance aux flammes\* ..... X .....

\***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).

Safetyflex® est une marque de commerce déposée de Tingley Rubber Corp.

#### SAFETYFLEX® – Poids du mat. de 13 oz – Épaisseur de 17 mils

VESTES		
J41008	Vert - Rabat-tempête avant - Col haut	M à 4TG
J41108	Vert - Rabat-tempête avant - Capuchon attaché	P à 4TG
J41248	Vert - Rabat-tempête avant - Boutons-pression pour capuchon Élastiques intérieurs aux poignets	P à 5TG
SALOPETTE		
O41008	Vert - Aucune braguette	P à 4TG
COMBINAISON		
V41108	Vert - Capuchon attaché - Braguette à fermeture éclair Manches amincies - Bandes aux chevilles ajustées	P à 5TG
TABLIER		
A41008	Vert	38" x 48" (96 cm x 122 cm)
CAPUCHON		
H41108	Vert - Amovible	G