

# Safetyflex®

PVC spécialisé pour les utilisations intenses



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

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

\* 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.

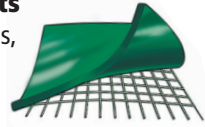
Les vêtements Safetyflex® faits de PVC spécialisé ignifugé sur fibres de polyester offrent une grande protection et un bon confort.

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 à la gorge 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 amincis 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.



## SAFETYFLEX®

### 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

041008	Vert – Aucune braguette	P à 4TG
--------	-------------------------	---------

#### COMBINAISON

V41108	Vert – Capuchon attaché – Braguette à fermeture éclair Manches amincis – Bandes aux chevilles ajustées	P à 5TG
--------	---	---------

#### TABLIER

A41008	Vert	38" x 48" (96 cm x 122 cm)
--------	------	-------------------------------

#### MANCHES DE PROTECTION

S41108	Vert – Taille universelle	18" (46 cm)
--------	---------------------------	-------------

#### CAPUCHON

H41108	Vert – Amovible	G
--------	-----------------	---