

# FICHE TECHNIQUE

## Vêtements de protection



### Ensemble de réparation pour tissu Aluskin

#### ALU-REPAIR-OR

Orange

#### ALU-REPAIR-NV

Marine

L'ensemble permet d'effectuer des réparations simples et faciles grâce à des pièces de tissu adhésives, résistantes et lavables. Les pièces thermocollantes offrent une grande adhérence et sont idéales pour réparer les vêtements endommagés, pour réparer les trous et les déchirures sur la gamme de vêtements Aluskin.

Le tissu des vêtements AluSkin offre une protection optimale aux travailleurs exposés aux métaux en fusion, tels que les fondeurs et les soudeurs en les protégeant contre les éclaboussures, les flammes et la chaleur. Il fournit également une protection de catégorie 2 aux travailleurs exposés aux risques d'arc électrique

#### Matériel

- 54% FR Viscose / 20% Polyamide / 20% Laine / 5% Aramide / 1% Antistatique; 330 gsm (9.73 OZ/YD2)

#### Contenu:

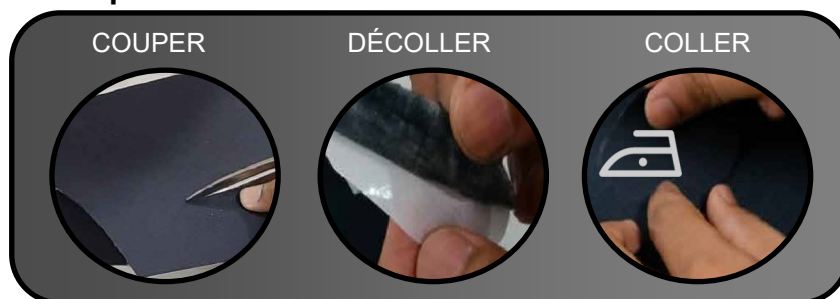
- 2\* 4" x 4"
- 2\* 2" x 2"

#### Certifications

Ce tissu est certifié **NFPA 70E / ASTM F1506 –19a**



#### 3 étapes faciles



# FICHE TECHNIQUE

## Vêtements de protection



### Items Associés

**VHKAD6**  
Chemise Aluskin  
pour femmes



**VHKA01-VPKA31/33/36**  
Chemise et pantalons  
Aluskin



**VCKA01**  
Couvre-tout  
Aluskin CSA



### Entretien et instructions de lavage

#### Instructions d'entretien

- Les vêtements de protection doivent être nettoyés régulièrement, conformément aux directives.
- Laver les vêtements après avoir refermé tous les systèmes de fermeture.
- Seulement laver les vêtements à l'envers.
- Toujours laver votre EPI résistant aux flammes séparément afin d'éviter la migration de fibres ou composantes inflammables.
- S'assurer que les vêtements sont bien rincés après le lavage.
- Ne pas sécher au soleil puisque la couleur risque de s'affadir.
- Après le nettoyage du vêtement, l'inspecter avant de l'utiliser de nouveau.

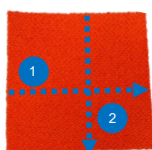


#### Instructions de lavage

- Laver à 60°C; ne pas utiliser de détergent contenant du savon et du chlore.
- Ne pas javelliser, ne pas rincer avec des acides.
- Repasser à basse température (sous 110°C).
- Utiliser un agent de nettoyage à sec autre que le trichloréthylène.
- Séchage par culbutage permis.

### Tableau des tailles

ALU-REPAIR-



ENSEMBLE DE RÉPARATION				
			2"	4"
Largeur	1	po/in	2	4
	1	cm	5	10
Hauteur	2	po/in	2	4
	2	cm	5	10