

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE:

E2354-000

Ancienne référence :

PANTALON EN CUIR CROUTE RHT

Descriptif:

en cuir croûte RHT (traité pour rester souple à la chaleur) - braguette fermeture par boutons pression sous patte - toutes coutures en fil Kevlarexiste en version tout cuir RHT avec tour de ceinture et passant en cuir fleur ou version arrière du pantalon en coton ignifuge traité Proban avec tour de ceinture et passants en coton ignifuge traité Probanstandard sans poche/ variante 2 poches italiennes en coton ignifuge Proban sur version cuir/coton



Dimensions: EJ 80cm

Tailles disponibles: S M L XL XXL XXL

pour opération de soudage et oxycoupage

Préconisation

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

Cet EPI est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE. a fait l'objet de l'attestation CE de Type N°03312148CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme EN 340



A1 classe 2

Classe 1:

Résistance à la projection de 15 gouttes Temps de transfert de chaleur 20 Kw/m²>12s

ISO 11611

Classe 2:

Résistance à la projection de 25 gouttes Temps de transfert de chaleur 20 Kw/m²>16s

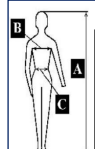
N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus



Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage ménager conseillé, mais un nettoyage à sec avec essences minérales par un professionnel est possible

Stockage: à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

Recommandation: porter des EPI adaptés (vestes, tabliers, gants, guêtres, cagoule de soudage etc,,,)



Manteau / Tablier

Longueur	Α		Tailles	B et C
120 cm	164-170 cm		S – T2	92-96 cm
130 cm	170-182 cm		M – T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm		L – T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm		XL – T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm		XXL – T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre B et C.

Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par -dessus.

Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.