



# SANGLE D'ÉVACUATION DISPOSITIF DE SECOURS EN CAS D'ARC ELECTRIQUE OU DE CHOC

**Protection intégrée. Sauvetage instantané**

**Êtes-vous prêt à secourir un travailleur victime d'un arc électrique ou d'un choc?** Les normes exigent une formation en intervention d'urgence, incluant les méthodes de libération sécuritaire des victimes en contact avec des conducteurs électriques ou des pièces sous tension.

#### **Défis liés aux crochets de secours traditionnels :**

- Difficiles à utiliser et pas toujours efficaces
- Nécessitent des tests fréquents et de l'entretien régulier
- Pas toujours accessibles en situation d'urgence

#### **Une solution plus intelligente – accès instantané**

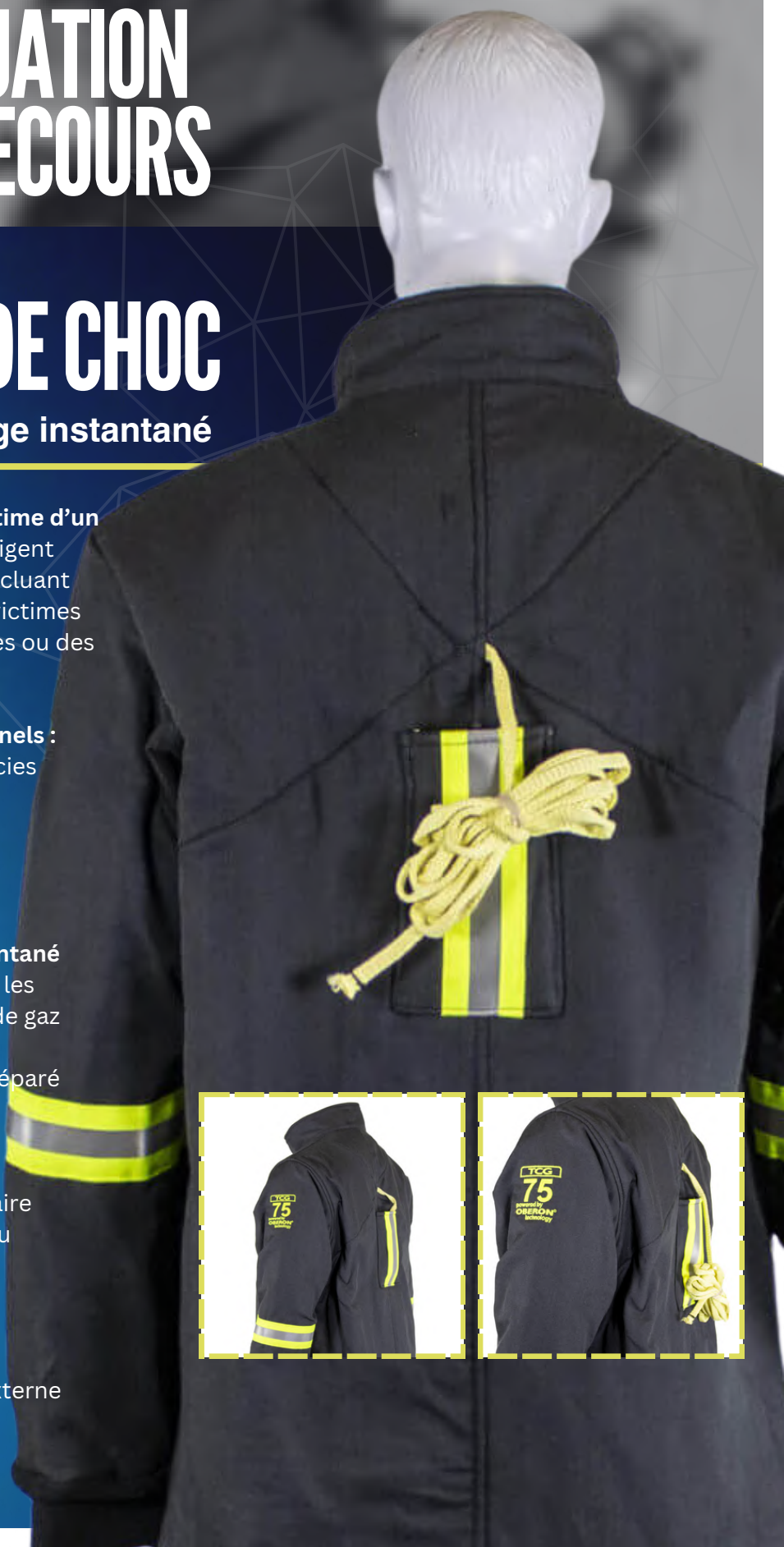
- Cousue directement dans les manteaux, les gilets ou les combinaisons d'extraction de gaz classés arc
- Toujours prête à l'emploi – aucun outil séparé à localiser

#### **Performance fiable**

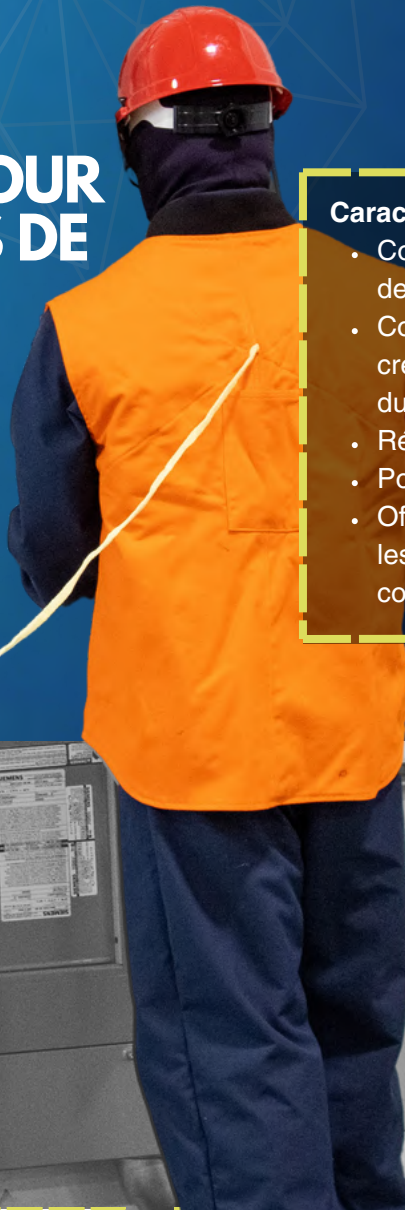
- Permet une extraction rapide et sécuritaire en cas d'urgence : tirer, traîner, diriger ou soulever le travailleur blessé

#### **Entretien minimal**

- Aucun test ni cirage requis
- Rangée discrètement dans une poche externe du vêtement



# PREMIER DISPOSITIF INTEGRÉ AU MONDE POUR LE SAUVETAGE EN CAS DE CHOC ÉLECTRIQUE ET D'ARC ÉLECTRIQUE



## Caractéristiques :

- Corde en Kevlar® non conductrice de 20 p
- Couture en boucle continue pour créer un harnais d'épaule à l'intérieur du vêtement
- Résistance à la traction de 3 500 lb
- Poche externe pour ranger la sangle
- Offert dans les combinaisons contre les arcs électriques, les vestes et les combinaisons d'extraction de gaz

DISPONIBLE DANS :



Veste classé arc



Combinaison  
d'extraction de gaz

N'attendez pas l'urgence – intégrer votre plan de sauvetage.  
Choisissez Oberon. Optez pour une sécurité plus intelligente.