

## DVT YAN D

TESTEUR DE RESISTANCE AU FEU POUR LES  
VETEMENTS DE PROTECTION



PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE  
AU FEU DES VETEMENTS DE PROTECTION

## DVT YAN D

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la résistance des vêtements de protection tels que gants, chaussures, vêtements etc. au feu provoqué par le contact des étincelles, des éclaboussures de métal fondu, des cendres et des surfaces chaudes.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Cuir, cuir artificiel.
- Textiles.
- Chaussures.

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 53 cm.
- Profondeur: 42 cm.
- Hauteur: 48 cm.
- Poids: 32 kg.



Jauge de  
contrainte

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 V 50 Hz.
- Masses d'essai : 1,5 Newton et 4 Newton.
- Température d'essai jusqu'à 800°C.
- Jauge de contrainte pour étirer l'échantillon.
- Pas de réchauffage lorsque le couvercle est ouvert.
- Affichage de durée d'essai jusqu'à 999999 secondes.
- Possibilité de réchauffage graduel grâce au bouton de réglage de réchauffage.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Bouton d'arrêt d'urgence.

#### ■ NORMES CONCERNEE

- GOST 12.4.184-97



DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.