

DVT KDT

EQUIPEMENT D'ESSAI RESISTANCE AUX COUPURES POUR GANTS



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE AU
COUPURES DES VETEMENTS DE PROTECTION**

DVT KDT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DVT KDT Equipement d'essai résistance aux coupures pour gants permet de déterminer la résistance aux coupures par des objets tranchants tels que lames etc. des matériaux utilisés dans les vêtements de protection.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de gants
- Fabrication d'équipements de protection personnelle
- Textiles

■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 105 cm.
- Profondeur: 30 cm.
- Hauteur: 79 cm.
- Poids: 81 kg.

■ NORMES CONCERNEES

- EN 388:2003
- ISO 13997
- ASTM F 2992-15
- TS EN 388/6.3
- SATRA STM 611

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Alimentation en énergie: 220 V 50 Hz.
- Indicateur de distance de mouvement.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Bras de sécurité.
- Plateaux pour différentes masses.
- Arrêt automatique à la survenance de cisaillement dans l'échantillon.
- Protecteur pour lame coupe-échantillon
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Structure robuste et fiable ne requérant aucun entretien spécifique.

■ ACCESSOIRES

- Gabarit de coupage d'échantillon
- Lame coupe-échantillon
- Conducteur en cuivre
- Masses différentes
- Tournevis
- Pincette pour manutention de masse.
- Protecteur de plastique pour lame
- Niveau à bulle

DVT 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.