

DVT KDT

ELDİVENLER İÇİN KESME DİRENCİ TEST CİHAZI



KORUYUCU GİYECEKLERİN KESİLMEME KARŞI
DİRENCİNİN TAYİN EDİLMESİNDE KULLANILIR

DVT KDT

TEKNİK ÖZELLİKLER

DVT KDT Eldivenler için kesme direnci test cihazı, koruyucu giyeceklerde kullanılan malzemenin, bıçak vb. keskin cisimler ile kesilmesine karşı direncinin belirlenmesinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Eldiven üreticileri
- Kişisel koruyucu donanım üreticileri
- Tekstil

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 105 cm.
- Derinlik: 30 cm.
- Yükseklik: 79 cm.
- Ağırlık: 81 kg.

İLGİLİ STANDARTLAR

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

TEKNİK BİLGİLER

- Enerji girişi: 220 V 50 Hz.
- Hareket mesafesi göstergesi.
- Acil durdurma butonu.
- Güvenlik kolu.
- Farklı ağırlıklar için kefe.
- Numunede kesik oluştuğunda otomatik durma özelliği.
- Numune kesme bıçağı koruyucusu.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.
- Bakım istemeyen sağlam ve güvenilir yapı.

AKSESUARLAR

- Numune kesme kalıbı
- Numune kesme bıçağı
- Bakır iletken
- Çeşitli ağırlıklar
- Tornavida
- Ağırlık tutma maşası
- Jilet koruyucu plastik
- Su terazisi

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.