

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Eltejp

## För högsta prestanda i krävande elektriska miljöer

### Scotch® Super 33+™

Vinyl-eltejp för yrkesanvändning



För dina mest krävande elektriska underhålls- och reparationsjobb där pålitlig prestanda och kvalitet är avgörande, använd Scotch® Super 33+™ Vinyl-eltejp. Den unika kombinationen av aggressivt, självhäftande gummihaftämne och elastisk PVC-ryggmaterial ger ett fuktätt, både elektriskt och mekaniskt, skydd. Dess utmärkta styrka, flexibilitet och återhämtning gör att den kan sträckas upp till 250 % utan att brista.

#### Viktiga produkttegenskaper:

- Töjbar och flexibel för att passa udda former och skapa täta förseglingar för elektriska kopplingar och viktig utrustning
- Beständig mot UV-strålning, nötning, fukt, alkalier, syror, korrosion och skiftande väderförhållanden
- Ger utmärkt isolering och vidhäftning i alla väderförhållanden med långvarig prestanda mellan -18°C till 105°C
- Kompatibel med syntetiska och gummibaserade skarvmaterial
- Hållbar vid buntning av ledningar och kablar
- Godkänd enligt CSA och VDE, UL 510-listad, överensstämmer med IEC 60454-3-1-7/F-PVCP/90 och RoHS2015/863/EU



Till krävande miljöer



Extrema temperaturer



Fuktiga och korroderande miljöer



Överlägsen flexibilitet och vidhäftningsförmåga

#### Viktigt!

Innan du använder produkten måste du utvärdera den och bedöma om den passar för det avsedda användningsområdet. Du bär all risk och har hela ansvaret för användningen.

**3M Svenska AB**  
Herrjärva torg 4  
170 67 Solna  
Tel: 08-92 21 00  
www.3msverige.se

© 3M 2021. 3M, Scotch och Super 33+ är varumärken som tillhör 3M Company. Med ensamrätt. OMG107917