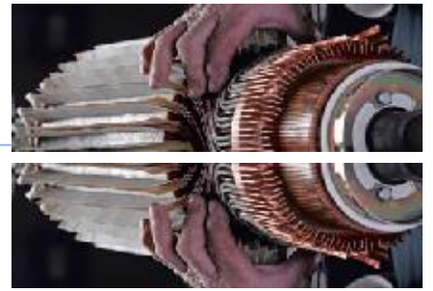
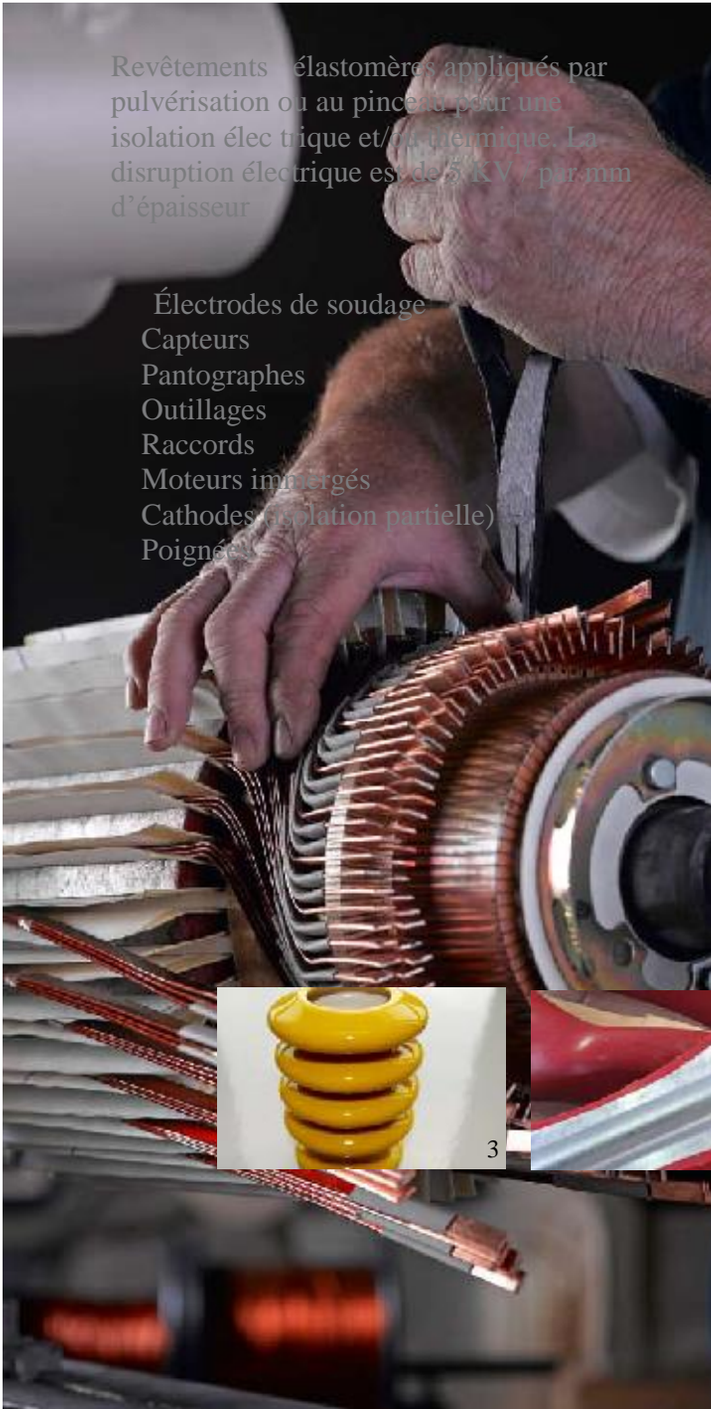


Protection contre les blessures

Système de réparation et de revêtement



Isolation électrique



Revêtements élastomères appliqués par pulvérisation ou au pinceau pour une isolation électrique et/ou thermique. La disruption électrique est de 5 KV / par mm d'épaisseur

Électrodes de soudage
Capteurs
Pantographes
Outillages
Raccords
Moteurs immergés
Cathodes (isolation partielle)
Poignées



1



2



3



4



5



6

- 1 Décoratif, monolithique, élastomère & isole de façon permanente
- 2 Testeur revêtu - protège l'examineur et le support
- 3 MetaLine est adapté pour l'isolation de géométries complexes
- 4 L'épaisseur du revêtement influe sur l'isolation
- 5 Revêtements étanches sans joints et isolant électrique
- 6 Confortable, bonne prise en main et une protection contre les arcs électriques