


GICNBT



Composite insulating gloves - FLEX&GRIP

EN 60903 ET IEC 60903

- Luvas isolantes em compósito para um trabalho seguro sem sobreluvas de couro.
- Para operações de manutenção mecânica de alto risco.
- Luvas de látex com camada exterior de elastómero vermelho-alaranjado, camada interior preta, bordos cortados.
- Propriedades especiais (categoria) RC, com proteção mecânica.
- Luvas com proteção mecânica reforçada que evitam a utilização de sobreluvas de couro.
- Produto fabricado a partir de misturas de polímeros de alto desempenho, que combinam resistência mecânica, química e dieléctrica.
- Revestimento exterior especialmente formulado para uma aderência excepcional, mesmo em condições húmidas ou gordurosas.
- Par de mitenes interiores de algodão, fornecidas com cada par de luvas isolantes, para absorver a transpiração e melhorar a higiene, preservando a destreza.
- Tensão máxima de funcionamento (V) / 1000V AC
- Classe 0

	Comprimento (mm)	Tamanho	Espessura (mm)
GICNBT09	410	9	< 2.9
GICNBT10	410	10	< 2.9