

ファコムクオリティの絶縁工具 1000 V

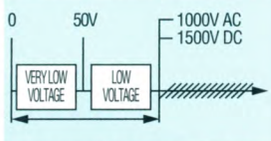
作業に絶対安全はありません！

●万一作業中に通電の恐れがある時
●組立て・修理・工場場所の近くが通電中の時

ファコム VSE 1000 V OLTS



- 電気作業の安全のために、EN60900の規格に準じて製作しております。
- 電圧が交流 1000V を超えない電気的環境に合わせて設計しております。



- 活線部分に触れているか又は近くにある絶縁工具の許容領域。

新型

安全の規格が変更になり、ソケット・ラチェットは使用できません。新型のものをご使用下さい。

この安全基準に合格しています。

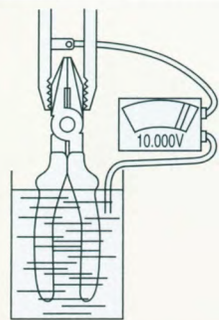
1000 V
NFC 18.400
EN 60900

DIN 57680/2

- 上のシンボルに沿った品質のためにファコムは国際又はフランス国内規格に規定された過酷なテストスケジュールを満足したものです。

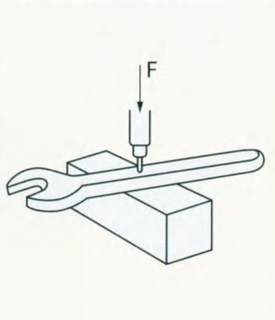
誘電テスト

テスト基準：24時間の浸水後工具をふいて、金属とハンドルの表面との間に10KVで3分間通電テストを行い、漏電流量は制限値を超えてはならない。



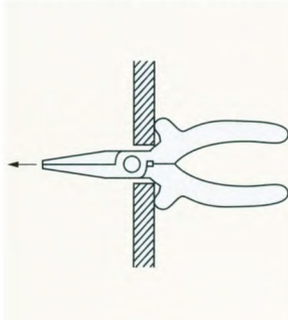
貫通テスト

テスト基準：工具の最も痛み易い部分に貫通させたあと、加熱・冷却を加え5000Vで3分間通電したときに、破壊や発火が起きてはならない。



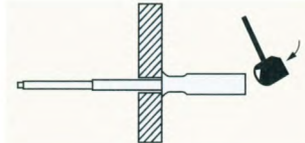
絶縁物接着テスト

テスト基準：168時間 70℃の熱した工具を、常温で3分間500Nの荷重で引き抜きテストを行なう。ハンドルとガードが金属と接着していなければならない。



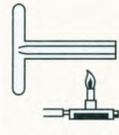
衝撃テスト

テスト基準：2時間 -25℃に冷却された工具のハンドル端に通常の力を繰り返し加える。ハンドルの中に亀裂があってはならない。



不燃性テスト

テスト基準：バーナーの炎で10秒間加熱し、バーナーを取り除いた後20秒後に広がる炎が一定の限度を超えないこと。



VSE の 2 色層警告方式の絶縁

“FACOM VSE” のプライヤとレンチ、その他の工具は 2 色層絶縁被覆をしております。

- オレンジカラーの外層：最大限の保護状態を意味
 - イエローカラーの内層：危険！直ちに廃棄してください。
- ※ソケット、ドライバー、ナイフはオレンジの一時層絶縁です。



- 保持、ネジ締め、切断作業の豊富な品揃え。
- 付近の作業や、そのものの作業に使用できます。
- 電気器具の据え付けサービス、修理に適しています。

ステンレス
ツールケース

レンチ
セット

ヘキサゴン

めがね
レンチ

モーター
ドライバー

ホイール
レンチ

ドライバー
類

自動
工具車

ツア
イル

その他

テ
スト
ル
グ

シ
バ
ル
グ

ファ
コム

建
方
番

レ
ン
チ

ラ
ン
チ

シ
ヤ
ット

その他