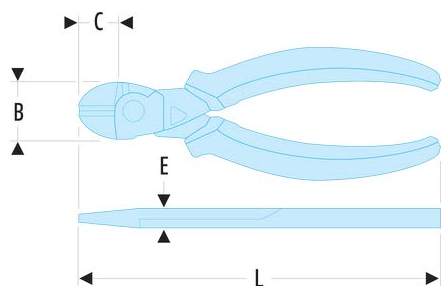


**391.16VE Pince coupante diagonale - Modèle électricien - isolée 1000 Volts****Description :**

- Pour votre sécurité, chaque pince est testée individuellement à 10 000 Volts pendant 10 secondes, en fin de cycle de fabrication.
- Tête effilée pour les accès difficiles et encombrés (armoires électriques, travaux de câblage, etc).
- Taillants 1/2 ras conçus pour couper net tous les types de fils : fils durs, fils de cuivre fins, matériaux modernes, etc.
- Effort de coupe minimal grâce à l'important bras de levier et à l'axe décalé.
- Grande longévité grâce à l'Acier Chrome Molybdène Vanadium (dureté élevée des taillants : 61/63 HRc).
- Ressort de rappel amovible.
- Gains ergonomiques antidérapantes.
- Présentation : polie, vernie.

<b>B [mm]:</b>	19
<b>C [mm]:</b>	21
<b>E [mm]:</b>	9
<b>L [mm]:</b>	165
<b>160 kg/mm<sup>2</sup> [∅ mm]:</b>	1,6
<b>Cu - ∅ max [mm<sup>2</sup>):</b>	0,7 - 3,5
<b>[g]:</b>	190

