

## Corte perfecto para tejidos técnicos: Proton® tijeras de corte y Proton® tijeras para fabricar moldes



Dos nuevas tijeras amplían la gama de herramientas: las tijeras de corte Proton® 166P57 y las tijeras para fabricar moldes Proton® 166P58 destacan por su superficie dura gracias a su recubrimiento de protones.

Son perfectamente adecuadas para cortar textiles técnicos como el Kevlar, el Dyneema o incluso el Pre-preg. El punto de pivote favorable de las tijeras permite un óptimo apalancamiento y un corte preciso sin empujar. Ambos modelos están forjados en acero de carbono C60, con un funcionamiento y un agarre muy suaves.

## Características

- dos modelos disponibles: Proton<sup>®</sup> tijeras de corte y Proton<sup>®</sup> tijeras para fabricar moldes
- recubrimiento de protones
- para cortes de textiles técnicos y Pre-preg
- superficie dura, un borde de corte microdentado
- forjadas en acero de carbono C60
- corte con precisión sin empujar