

## GUANTE TIJERA ELÉCTRICA

### Descripción:


GUANTE DE PUNTO SIN COSTURAS Y PUÑO ELÁSTICO CONFECCIONADO EN GALGA 10 CON FIBRA HPPE Y OTRAS FIBRAS SINTÉTICAS DE PROTECCIÓN AL CORTE.

### Innovación

- Tejido tecnológico que combina fibras técnicas que proporcionan una alta propiedad conductiva, bloqueando el corte de las tijeras de poda eléctricas con sistema CPS.
- Tejido HPPE, polietileno de alta densidad; una fibra técnica con altísima propiedad anticorte. Máximo nivel de corte vertical: letra F.
- La fibra Thunderon® proporciona una excelente conductividad.
- El guante favorece la detección por parte de la tijera de la electricidad natural del cuerpo del usuario, lo cual multiplica la sensibilidad del sistema CPS hacia la mano al entrar en contacto con esta.
- Proporciona seguridad frente al riesgo extremo de corte en las aplicaciones de poda.
- No contiene productos químicos en su fabricación.
- Se hace indispensable el uso de EPIS específicos para los trabajos con tijeras de podar eléctrica por el alto riesgo de sección de los dedos y de corte.



POWER  CUT®

CE CAT.II EN 388:2016 +A1:2018  2X43F