

POWER 5425

Guantes resistentes al corte con poliuretano en palma y dedos

PROPIEDADES

Guantes fabricados con polietileno de alto desempeño (HPPE), fibra de vidrio, spandex y nylon sin costuras con poliuretano en palma y dedos para mayor sensibilidad, agarre y destreza.



APLICACIONES

- ☞ Industria automotriz en general
- ☞ Industria metalúrgica
- ☞ Industria Aeroespacial
- ☞ Manejo de láminas finas de metal
- ☞ Manejo de vidrio
- ☞ Mantenimiento que implique riesgo de corte por bordes y/o puntas filosas



LONGITUD: 22 - 27 cm

TALLAS: 5 - 10

EMBALAJE: Caja con 100 pares

NORMAS Y CERTIFICACIONES



EN388:2016



4443C



CUT



ABR