

ART.12538 GUANTE MEDIO PASEO VAQUETA HIDROFUGA ANTI IMPACTO Y ANTI CORTE LARGO 30 CM.

"Resistente, Confiable Y Versatil desarrollado para tareas en ambientes humedos o en contacto con liquidos, riesgo de golpe por impacto y cortes por objetos afilados



Protección anti impacto: La protección contra impactos reduce la fuerza de los golpes en los metacarpianos, los nudillos y el pulgar, mejorando la protección de las falanges de los dedos.

Un guante resistente y flexible que ofrece una gran destreza, una gran resistencia a la rotura y protección anti impactos.





AR 1914

Cuenta con un refuerzo palmar cubre vena, que protege parte de la palma y la zona venal de la muñeca.

Vaqueta Hidrófuga: el cuero es sometido a un proceso de hidrofugacion, el cual permite repeler líquidos, sin perder su flexibilidad y respirabilidad, evitando la transpiración excesiva de la mano del usuario.

Protección anti corte:

DESTERIDAD

Posee un guantín interior con una protección alta a los cortes superior al nivel 5 y que, sumado a los niveles de protección de la vaqueta hidrofuga, logra que este producto sea el de mejores prestaciones del mercado, con un alto nivel de resistencia al corte en toda su superficie.

-Realizado en cuero vaqueta HIDROFUGA color negra, espesor del cuero 0,8/1,0mm. Confeccionado en 5 piezas más la protección anti IMPACTO, según iram 3607 edición 2019 e iram 3608 edición 2019. Las costuras son realizadas con hilo de algodón 20/3lustrado peinado inverso. La cantidad de puntadas no será menor a tres ni mayor a 5 por cm lineal, las cuales serán comenzadas y terminadas con atraque o remate.

Cuenta con un refuerzo palmar cubre vena, que protege parte de la palma y la zona venal de la muñeca.

NIVEL DE

- 4 5 4 4 E P
- 1- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: Número de ciclos necesarios para deteriorar la muestra a una velocidad constante.
- 2- RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA: Número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante.
- 3- RESISTENCIA AL DESGARRE: Fuerza necesaria para desgarrar la muestra.
- 4- RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN: Fuerza necesaria para perforar una muestra con un punzón normalizado.
- 5- CORTE TDM:Resistencia al corte por objetos afilados
- 6- PROTECCIÓN CONTA IMPACTOS: resistencia al impacto por golpe.

