

FIBKV02



GUANTE FLOR DE VACUNO HYDRÓFUGA PALMA PIEL VUELTA FORRADO KEVLAR® - 2 HILOS
Ref. FIBKV02



Características del producto

Piel todo flor de vacuno hidrófugo. Palma piel todo flor de vacuno vuelta. Forrado de punto 100% Kevlar® Technology. 2 hilos. Galga 10.

Dorso: piel de vacuno todo flor con tratamiento hidrófugo. Espesor entre 1,0 y 1,2 mm.

Palma: piel de vacuno todo flor con tratamiento hidrófugo vuelta. Espesor entre 1 y 1,2 mm.

Forro 100% Kevlar®, galga 10, 2 hilos.

COLOR

Beige

TALLA

08, 09, 10

Los productos + - Beneficios para el usuario

Testado según el ASTM F2675 - Método de prueba que determina la energía incidente necesaria para provocar una quemadura de segundo grado

ATPV: 53 cal/cm² en la palma



Forro de Kevlar®

Mayor resistencia al corte, al desgarro y a la perforación



Tratamiento hidrófugo aplicado sobre la flor vuelta

Diez veces más eficaz que sobre la flor



Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

4/4 ≥ 180 mn: La hidrofugación : Aptitud del guante para resistir la penetración del agua, de la humedad.

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

2: Resistencia al corte (de 1 a 5)

4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

3: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

B: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).





USA STANDARDS



ASTM-F-2675M:2013 Método de prueba estándar para determinar las clasificaciones de arco de productos de protección de las manos que se desarrollan y se utilizan para la protección contra chispas del arco eléctrico

CAL/CM² 53 (CAL/CM²): Valor de rendimiento térmico del arco (cal/cm²).

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
FIBKV0208	3295249048549	Beige	08	60	12
FIBKV0209	3295249048525	Beige	09	60	12
FIBKV0210	3295249048532	Beige	10	60	12