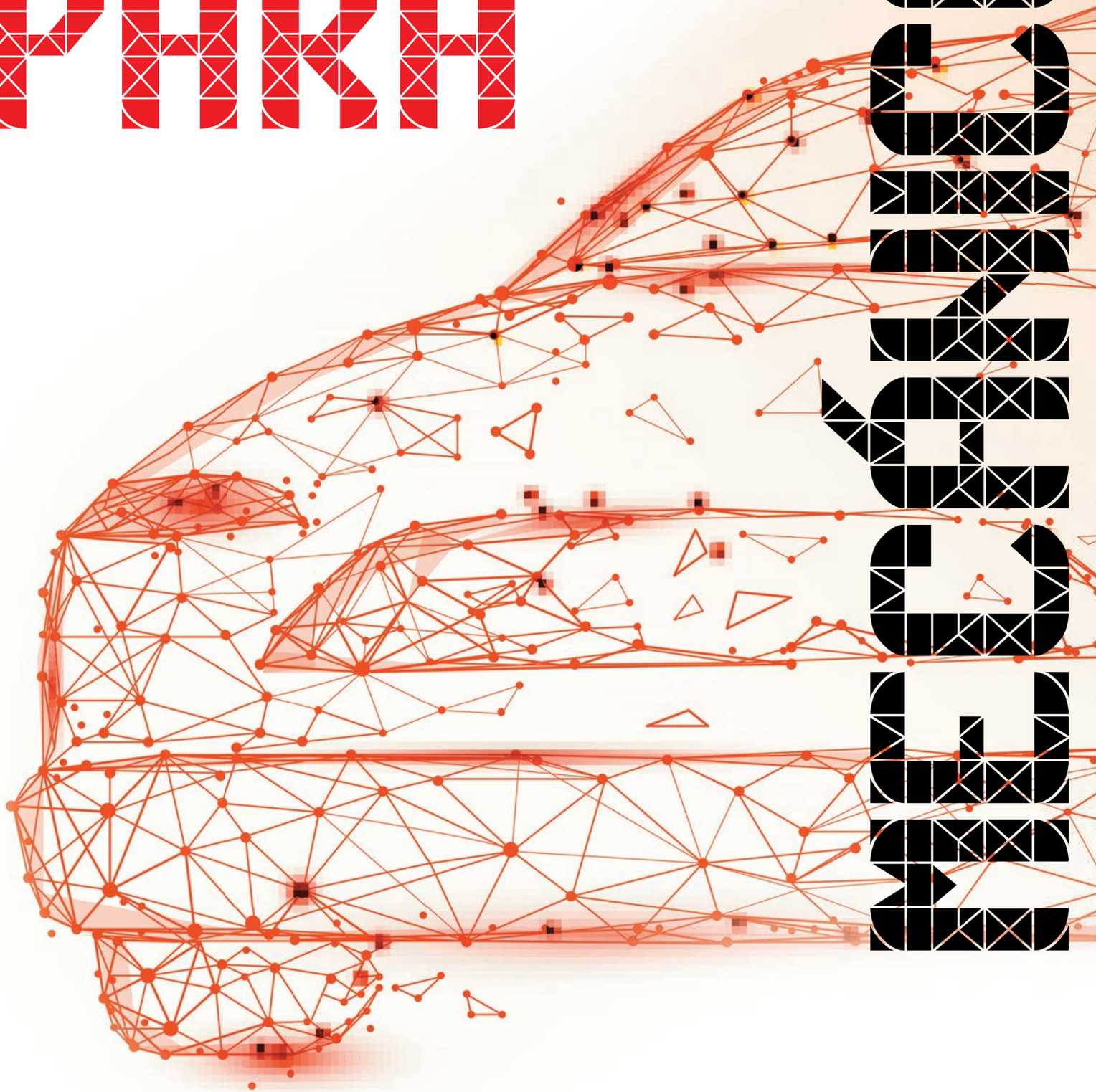
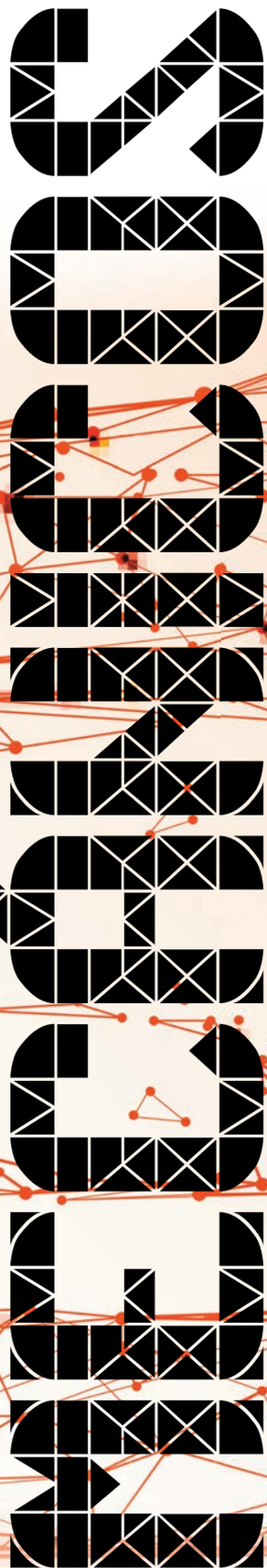


GUANTES PARA



DE GUANTES
PARA TALLERES
MECÁNICOS

SAFETY EVOLUTION
JUBA



MECÁNICOS

Los trabajos que se realizan en cada una de las áreas del sector tienen unos **riesgos laborales específicos**, ya que el uso de las manos en la manipulación de piezas y manejo de herramientas es el fundamento de estos trabajos.

Con el presente catálogo sectorial, JUBA proporciona una herramienta sencilla para seleccionar los productos que necesitas para la **protección de las manos de tu equipo** en función de los distintos riesgos asociados a las operaciones desarrolladas habitualmente en tu taller mecánico.

TALLERES
DE COCINEROS

TALLERES DE
NEUMÁTICOS

TALLERES
DE CRISTALERÍA



TIPO DE TALLER: MECÁNICA GENERAL,
HERRAMIENTAS, GUANTES Y OTROS COMPLEMENTOS.

El sector de la automoción está teniendo un desarrollo continuo en las últimas décadas. Dedicamos grandes recursos a investigación y desarrollo de motores y de todo tipo de componentes. El sector busca el mínimo consumo de combustible para reducir todo lo posible el impacto medioambiental y proporcionar, a la vez, al comprador altos rendimientos con la máxima seguridad y confort.

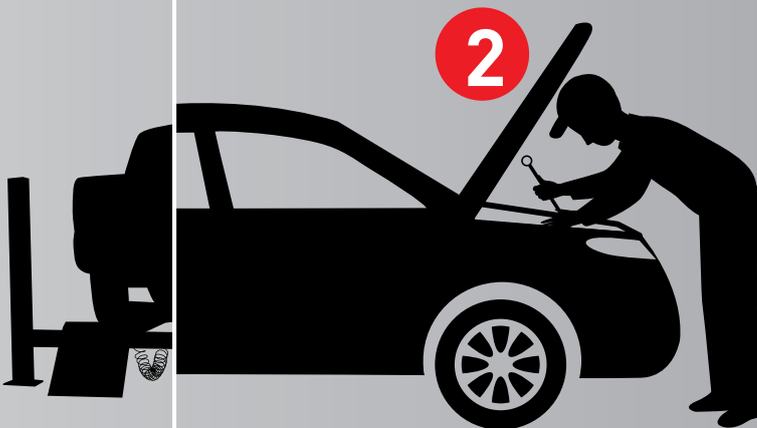
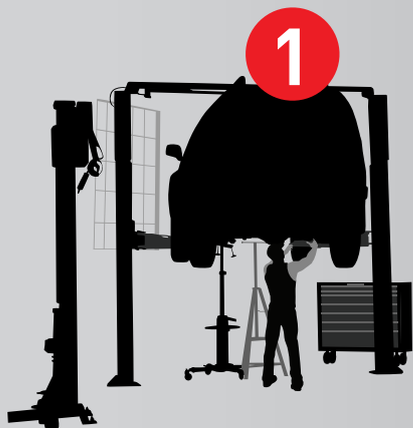
Paralelamente, se ha producido un notable **incremento del número de talleres mecánicos** de reparación de vehículos para hacer frente a la creciente oferta de modelos y a la demanda de servicios. Han surgido numerosos talleres multiservicio o especializados en mecánica, electricidad, neumáticos, carrocería o cristales.

TALLERES

MECÁNICA GENERAL

TALLERES DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA DEL AUTOMÓVIL

TALLERES DE CARROCERÍA



MÁS DE 75 MODELOS PARA CUALQUIER TALLER DE MECÁNICA, ELECTRICIDAD, NEUMÁTICOS O CARROCERÍA

1. MECÁNICA GENERAL

Este tipo de trabajos polivalentes exigen productos que también lo sean. En el taller de mecánica general se necesitan unos guantes con los **máximos niveles de tacto** (incluso compatibles con el uso de pantallas táctiles), combinados con unos niveles medios de protección mecánica y ante los impactos en el dorso de la mano y que, además, garanticen la impermeabilidad.



Diagnosis

Es el proceso en el que se realiza la inspección y análisis del vehículo. En este proceso es necesario el uso de guantes para trabajos habitualmente en medio seco y con la exigencia de máximo tacto. Juba propone varios guantes, cuatro de los cuales son compatibles con dispositivos táctiles.

Mantenimiento y reparación

Durante la vida útil del vehículo se deben realizar una serie de revisiones periódicas programadas para garantizar el buen funcionamiento y la seguridad del automóvil. Por la variedad de trabajos, es necesario contar con **guantes polivalentes** que puedan cubrir la mayor parte de las operaciones: manipulación de piezas y trabajos con herramientas que pueden implicar tareas en medio seco o aceitoso, con bajas temperaturas, que exijan tacto o que protejan frente a determinados riesgos (impactos en el dorso o calor por contacto).

No todos los guantes cumplen todos los requisitos, pero muchos cubren varios de ellos. Nuestra selección es una guía para elegir los modelos más adecuados según la naturaleza del trabajo a realizar.

En ocasiones, es necesario proteger las manos de productos químicos corrosivos o tóxicos, como los **refrigerantes, aceites hidráulicos, líquido de frenos**, etc.

INSPECCIÓN Y ANÁLISIS



REF	NL00	H4119	PU2000	141210	141530	580 BL/GY/MG/NR/OR
TACTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TÁCTIL	✓	✓			✓	✓

QUÍMICOS



REF	921	92138	821	82138	5812	580 BL/GY/MG/NR/OR
ÁCIDOS	✓	✓				
ACEITES			✓	✓	✓	✓
HIDROCARBUROS			✓	✓	✓	✓

MANIPULACIÓN DE PIEZAS Y TRABAJOS CON HERRAMIENTA



REF	406VRW	5115BL	5118	AC5440GY	AC5440FC	5111FCNFT
SECO	✓	✓	✓	✓		
ACEITADO	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MANIPULACIÓN DE PIEZAS Y TRABAJOS CON HERRAMIENTA



REF	4119	H5112	4120	H111801	5520RF	5116FC	4560IM	4550IM	H4117	NI00	NI10
TÁCTIL	✓		✓	✓	✓				✓		
SECO	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
ACEITADO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CALOR		✓			✓	✓	✓	✓	✓		
FRÍO									✓	✓	✓
IMPACTO							✓	✓			

2. ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

En las últimas tres décadas, la introducción de funciones electrónicas en la fabricación de vehículos ha ido ganando terreno a la mecánica tradicional. Los talleres de reparación precisan de herramientas y conocimientos específicos de electrónica, así mismo los riesgos para las manos también han cambiado.



En algunos trabajos muy específicos con centralitas electrónicas, no sólo se trata de proteger las manos, sino que es necesario **proteger el producto de posibles descargas accidentales** de energía estática que puede dañar estos componentes. Te proponemos algunos guantes **antiestáticos** que, además, **permiten** el trabajo con **dispositivos táctiles**.

ELECTRÓNICA (ANTIESTÁTICOS)

							
REF	141530	4422	PU1000	TKE03	141520	4416	5683
TACTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TÁCTIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Vehículos eléctricos

Choque y arco eléctricos, incendio, explosiones y derrames de ácido son algunos de los riesgos potenciales que pueden darse cuando se manipula un **vehículo eléctrico o una batería de alta tensión**. Es crucial actuar de forma segura en los motores y baterías de este tipo de vehículos, ya que entran en juego elementos y situaciones de mayor peligrosidad respecto a los vehículos convencionales. Son varios los colectivos profesionales que pueden verse afectados y deben estar protegidos ante un accidente o ante la **reparación de un vehículo eléctrico o híbrido**; entre ellos se encuentran bomberos, servicios de emergencia, grúas y técnicos de taller.

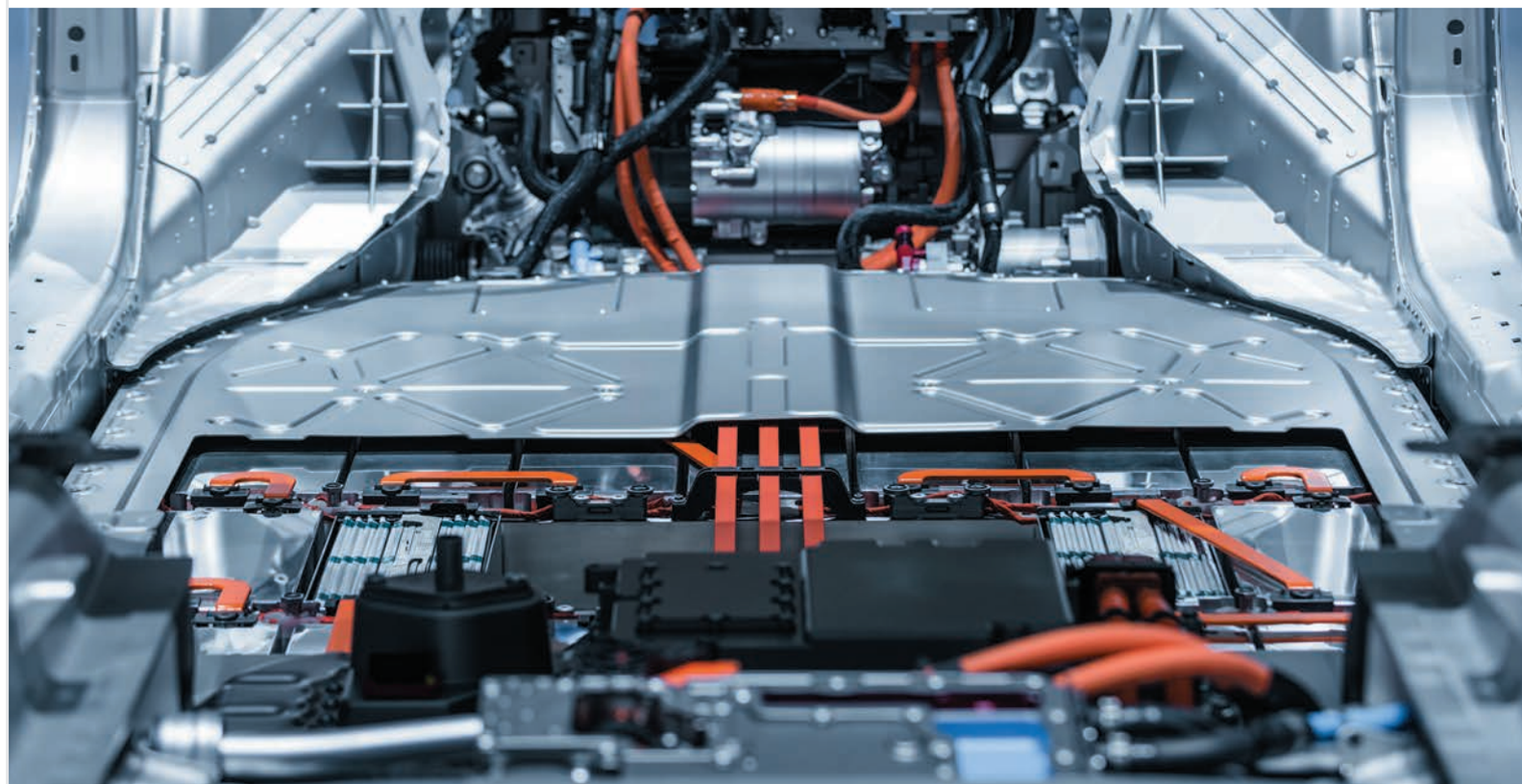
Te aconsejamos los **modelos aislantes** para protección contra arcos eléctricos y resistentes al ácido de las baterías:



GUANTES PARA COCHES ELÉCTRICOS

ELECTRICIDAD (VEHÍCULOS ELÉCTRICOS)

				
REF	CLASE 00	CGM00	CG00R28	CG0R28
AISLANTES	✓	✓	✓	✓
MECÁNICOS			✓	



3. TALLERES CARROCEROS

Los trabajos en este tipo de talleres, o en la sección de carrocería de tu taller multiservicio, llevan asociadas tareas de manipulación que entrañan todo tipo de riesgos mecánicos, **abrasión, corte** con las aristas vivas, punzonamientos y **pinchazos o golpes** en las manos. Determinadas operaciones de ensamblado **requieren mucho tacto** y altas prestaciones mecánicas. Presentamos una serie de guantes que protegen contra el corte. Selecciona el más apropiado en función del tacto que requieras y las zonas del cuerpo que se deben proteger (dorso de las manos, brazos...)



En la sección de carrocería se realizan, a veces, trabajos de **soldadura** y aplicaciones con calor o llama. Te proponemos seis **guantes**, según la técnica de soldeo que utilices, y algunos complementos imprescindibles para la realización de estas tareas con seguridad protegiendo determinadas zonas de tu cuerpo: **manguitos, mandiles, polainas o chaqueta**.

	TRABAJOS SOLDADURA						PROTECCIÓN DEL CUERPO						
REF	408	40840	408KS	408TIG	408RTIG	206AFT	251C	251H	252AH	252B	250C	253A	253B
TIG				✓	✓	✓							
ELECTRODO	✓	✓	✓			✓							

Para los **trabajos de mecánica**, disponemos de una variada oferta de **guantes finos** con **alta protección al corte** que aportan sensibilidad en las manos para detectar las imperfecciones de la carrocería. Completamos la selección con dos modelos para **protección frente a impactos** y con tres **manguitos elásticos anti-corte**.

	TRABAJOS MECÁNICOS									PROTECCIÓN DE LOS BRAZOS		
REF	DY008SP	4500	4570RF	4540RF	4213	4560IM	4550IM	4211RF	4428	KS5850	SKST	COSKST
TACTO	✓	✓	✓	✓	✓							
CORTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IMPACTO						✓	✓					

Los trabajos de carrocería culminan con el acabado final de la pieza en la sección de **pintura**. Este es un proceso manual, en el que se trabaja con productos químicos, como pinturas y disolventes. La elección del guante debe hacerse en función de la sustancia química utilizada. Hemos seleccionado una serie de guantes, la mayoría de los cuales sirven tanto para la manipulación de pinturas como de disolventes. Para elegir los que necesitas debes **consultar la tabla de resistencias químicas** o, mejor, dejarte asesorar por el equipo técnico de JUBA.

	PINTURA					
REF	821	82138	811C55	5812	711KR	580 BL/GY/MG/NR/OR
PINTURA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DISOLVENTE	✓	✓	✓	✓	✓	



4. TALLERES DE NEUMÁTICOS

La sustitución de neumáticos es una operación de mantenimiento periódica. Los trabajos se desarrollan siempre con las manos y se utilizan herramientas manuales y neumáticas. Este tipo de operaciones pueden generar daños en las manos del trabajador; que varían desde golpes e impactos, cortes y abrasiones hasta transmisión de vibraciones por el uso de herramientas.



Juba sugiere catorce modelos. Para elegir los adecuados, consulta la siguiente tabla y elige en función de los riesgos que necesitas prevenir (mecánicos, químicos o térmicos) y el uso que se vaya a hacer de ellos.

RIESGOS MECÁNICOS Y BAJAS TEMPERATURAS

			
REF	NI00	NI10	H4117
TÁCTIL			✓
CALOR			✓
FRÍO	✓	✓	✓

RIESGOS MECÁNICOS

											
REF	406VRW	4220RF	4500	KSCP500	4570RF	4540RF	4211RF	4434	H223VR	4560IM	4550IM
TÁCTIL		✓				✓	✓				
VIBRACIÓN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CALOR	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓
IMPACTO										✓	✓

5. TALLERES DE CRISTALERÍA

La reparación o sustitución de los **vidrios del automóvil** es una tarea reservada a los talleres especialistas del ramo. La **fragilidad del producto** en el momento de su manipulación y el **alto riesgo de sufrir cortes** y pinchazos en caso de rotura del vidrio requiere el uso de protección en las extremidades superiores.

Hemos seleccionado tres guantes con alta protección y buen **tacto**, ideales para la sustitución de parabrisas y otros vidrios de los vehículos. Por otro lado, un modelo desechable para las operaciones de sellado que requieran **protección química**.

PARABRISAS Y OTROS ELEMENTOS DE VIDRIO

				
REF	580 BL/GY/MG/NR/OR	4401	H4580	4426
TÁCTIL	✓			
QUÍMICOS	✓			
CORTE		✓	✓	✓



**JUBA PERSONAL PROTECTIVE
EQUIPMENT S.L.**

**Avenida Logroño 29-31, 26250
Santo Domingo de la Calzada
(La Rioja) España**

**Tel.: +34 941 340 885
www.jubappe.com**

Distribuidor:

Su distribuidor de confianza

