



PROTECCIÓN DE LAS MANOS



→ ENCUENTRE EL PRODUCTO CORRESPONDIENTE A SU SECTOR

NIVEL DE GAMA :		ESSENTIAL																							
PROTECCIÓN DE LAS MANOS		PRODUCTO	VE702PG / VE702P	VE712BL / VE712GR	PRIME	VE740	LA110	NI015	DA109	PVC7335 / PVC7327	ZEPHIR210 / DUOCOLOR330	VENITACTYL1310 / 1340	VENITACTYL1390	FBN49	FCN29	DS202RP	BLACK	DC103	DR605	CA515R / CA615K	TC715	PM159 / PM160	COB40	TP169	
CONSTRUCCIÓN ESPACIOS VERDES	OBRA PESADA				✋	✋	✋	✋							✋	✋	✋	✋	✋	✋					
	OBRA LIGERA		✋																						
INDUSTRIA	INDUSTRIA PESADA		✋						✋	✋											✋	✋			
	INDUSTRIA LIGERA	✋	✋																				✋		✋
SERVICIOS		✋		✋				✋						✋	✋									✋	
BLANCO	AGROALIMENTARIA										✋		✋												
	FARMACIA HOSPITALES											✋													
	RESTAURACIÓN COLECTIVIDADES												✋												
PÁGINAS :		74	77	80	81	86	88	89	89	98	99	101	106	109	112	113	113	114	114	117	118	122	123	123	

→ GUANTES SINTÉTICOS

	LÁTEX	NITRILO	NEOPRENO	PVC	POLIURETANO
 Puntos fuertes	<ul style="list-style-type: none"> Flexible, elástico, impermeable al agua Buena resistencia mecánica (perforación y corte) y al frío 	<ul style="list-style-type: none"> Muy buena resistencia a la abrasión, a la perforación y poco sensible al calor Rechaza aceites y grasas Adaptado a ciertos productos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Muy buena resistencia a la abrasión y al calor Rechaza aceites, grasas e hidrocarburos Adaptado a entornos químicos agresivos 	<ul style="list-style-type: none"> Buena resistencia mecánica y al frío Rechaza aceites e hidrocarburos Adaptado a entornos químicos agresivos 	<ul style="list-style-type: none"> SOPORTE PERMANENTE Buena resistencia a la abrasión y al desgarre Microporoso y muy elástico Gran sensibilidad
Elasticidad/Flexibilidad	✋✋✋	✋✋	✋✋	✋	✋✋
Abrasión	✋	✋✋✋	✋✋✋	✋✋	✋✋✋
Ácidos	✋✋	-	✋✋✋	✋✋✋	✋
Bases (Cal, Sodas)	✋✋✋	✋✋	✋✋✋	✋✋	✋
Aceites/Grasas	-	✋✋✋	✋✋✋	✋✋	✋
Hidrocarburos	-	✋✋	✋✋✋	✋✋✋	✋
Disolventes aromáticos (estireno...)	-	✋✋✋	-	-	-
Disolventes cetónicos	✋✋	-	✋✋✋	-	-
Acetatos (desengrasante)	-	✋✋	✋	✋	-
Precauciones de uso EVITAR	Productos petroleros, aceites, grasas y ácidos	Cetonas, ácidos, alcoholes	Disolventes clorados	Cetonas y disolventes aromáticos/clorados	Productos químicos

- No aconsejado ✋ Mediano ✋✋ Bueno ✋✋✋ Excelente



EVOLUTION																	PREMIUM																		
VE700	VE702GR / VE702	VE703	VE713	VE722 FOAM	VE730	VE745	VENIZETTE920	LAT50	VENIFISH990	LA500	NI150 / 155 / 170 / 175	PVCC350 / 270 / 400 / 600	TOUTRAVO509 / 510	NITREX802	NITREX820	NITREX830	NITREX846	ALPHA905	VENITACTYL1400B100 / 1400PB100	VENICUT RANGE	VENICUT31	NEPTUNE	APOLLON	HERCULE	LA600	MANUTEX 1382	TERK400	TER250	CRYOG						
					Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand										Hand				Hand										
	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand			Hand																								Hand			
							Hand				Hand	Hand	Hand	Hand			Hand				Hand				Hand	Hand				Hand	Hand	Hand			
Hand	Hand	Hand	Hand	Hand										Hand	Hand		Hand			Hand	Hand		Hand	Hand											
					Hand										Hand		Hand	Hand					Hand	Hand	Hand										
															Hand		Hand	Hand					Hand						Hand						
																Hand			Hand																
73	73	73	77	77	80	81	84	85	85	86	88	90 92	93	94	95	95	95	96	100	66 71	71	72	78	82	97	99	116	117	119						

¿ Soportados o No soportados ?

► SOPORTADOS : ¿ QUÉ TIPO DE SOPORTE ?

- **Algodón Fibra natural**
Comodidad excepcional / Excelente capacidad para absorber el sudor / Poder aislante.
- **Poliamida : Fibra sintética, también llamada Nylon**
Resistencia a la tracción y a la abrasión / Elasticidad y memoria de forma / Lavable.
- **Poliéster : Fibra sintética**
Resistencia a la tracción y a la abrasión / Posibilidad de combinación con el algodón para mejorar la comodidad.
- **Kevlar® : Fibra para aramida**
Protección del calor y de cortes / Se carboniza entre 425° y 475° / Autoextinguible / Tacto agradable y gran destreza / Lavable.
- **Taeki® : Fibra de polietileno de alta tenacidad**
Nueva fibra sintética con características mecánicas excepcionales, especialmente frente a la abrasión y al corte.

► NO SOPORTADOS :

El molde se moja directamente en el baño de material. Por tanto, el guante es muy flexible y proporciona una gran destreza.

Distintos tipos de guantes no soportados :

- **Flocado** (acabado por depósito de partículas de algodón). Proporciona un contacto agradable, limita la sudoración y facilita poner y sacar el guante.
- **Clorado** (acabado por lavado del guante en un agua clorada). Procura un contacto aterciopelado y limita el efecto alergizante de las proteínas del látex.

Distintos tipos de guantes desechables :

- **Empolvado** (acabado por depósito de polvo). Contacto agradable, limita la sudoración y facilita poner y sacar el guante.
- **No empolvado** (acabado por lavado del guante en un agua clorada). Procura un contacto aterciopelado y limita el efecto alergizante de las proteínas del látex.

MÁS : ¿ Cómo reconocer las tallas ?

Implantación de un sistema de código de color para los guantes High Tech : Uniformidad de tallas para un marcado más fácil.

S	M	L	XL	XXL
6	7	8	9	10
Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul



→ GUANTES ANTI-CORTE

Taeki® : Fibra polietileno alta tenacidad

Una protección anti-corte que aporta **comodidad, destreza y seguridad ?**

Hemos desarrollado nuevas fibras, las fibras polietileno alta densidad, que presentan una excelente mezcla de comodidad, destreza y resistencia, sin disminuir el nivel de rendimiento frente al corte. Garantiza por tanto una protección óptima de las manos.

La gama de guantes de protección anti-corte VENICUT aporta soluciones adaptadas a cada riesgo de corte en función de su necesidad específica :

► GAMA VENICUT NIVELES DE CORTE 3 O 4, MEZCLA DE SEGURIDAD Y CONFORT

TAEKI® S, nueva fibra sintética (polietileno de alta densidad) que mejora las características técnicas como la abrasión y el corte. Esta fibra agradable al tacto, sensación "segunda piel", aporta una gran destreza protegiéndole siempre contra los cortes.

Protección en uso moderado : trabajos de precisión, alimentarios
Guantes resistentes al corte de nivel 3 o 4 según la norma EN388. Estos guantes tejidos (VENICUT31) o cubiertos en palma y punta de los dedos (VENICUT42 & VENICUT41) aseguran una mejor evacuación del sudor. Están diseñados para puestas continuas donde la abrasión de los objetos manipulados es baja.

Ej : manipulación de placas

► GAMA VENICUT NIVEL DE CORTE 5, PARA UNA SEGURIDAD MÁXIMA

TAEKI® 5, nueva fibra sintética (polietileno de alta densidad) que responde por igual a las características técnicas y térmicas.

Esta fibra aporta una protección añadida al corte y al calor de contacto : un excelente compromiso entre resistencia y destreza.

Protección en uso intensivo : trabajo de manutención pesada, bajo-guante
Estos guantes de nivel 5 al corte según la norma EN388 han sido tejidos (VENICUT55, VENICUT56/VENICUT5M), cubiertos (VENICUT52, VENICUT54) o revestidos de cuero (VENICUT50) para mejorar su resistencia al contacto frecuente con objetos cortantes y abrasivos. Su vida útil también es óptima.

Ej : manipulación de piezas cortantes

→ GUANTES DE PIEL

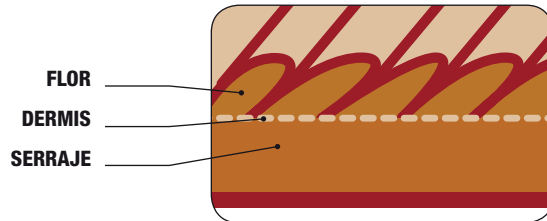
¿ Flor o Serraje ?

► **Piel plena flor** : Parte externa

Ventajas : destreza, comodidad y precisión de tacto.

► **Dorso de piel** : Parte interna

Ventajas : resistencia a la abrasión reforzada, adaptada a los trabajos pesados.



¿ Qué tipo de piel ?

► **Piel de bovino**

Flor o Serraje : Flexibilidad, destreza y buena resistencia a la abrasión y al desgarre.

► **Piel de porcino**

Flor y Serraje : Muy transpirable gracias a la estructura porosa. Más suave y más flexible en las condiciones de trabajo húmedo.

► **Piel de caprino**

Sólo flor : Mucha flexibilidad, utilizado para aplicaciones delicadas, puede tener una buena resistencia a la abrasión según el espesor utilizado.

► **Piel de ovino**

Sólo flor : Flexibilidad y destreza.

