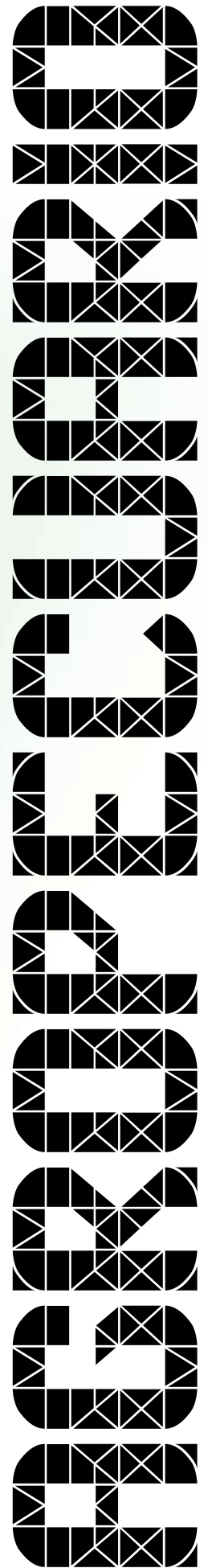


# GUANTES PARA



DE GUANTES  
PARA EL SECTOR  
AGROPECUARIO

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**



# TRATAMIENTOS FORESTALES

## Desbroces

Consiste en controlar el sotobosque arbustivo con tractor o desbrozadora para favorecer el crecimiento de los árboles. También sirve para evitar un exceso de combustible y minimizar el riesgo de propagación de incendios.

### DESBROCES



H210M

H411IN

210HIB

404B

HG404B

H270GY

## Raleo (entresaca o clareo)

Control de la densidad arbórea, para ello, se talan algunos árboles con el propósito de dar mayor espacio físico a los ejemplares que quedan en pie para un mejor desarrollo de la masa restante. El corte se puede hacer con una retro araña que los tritura en pie o con motosierra.

### RALEO



MT140

HMT180

MT170RF

MT160

## Poda

Cortar las ramas de un árbol para favorecer su crecimiento o aumentar su productividad. Se realiza con sierra de mano con pértiga o motosierra con o sin pértiga.

### PODA



204FSML

415SFML

204FSFR

205MC

205ML



MT140

HMT180

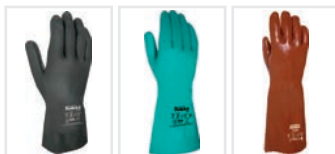
MT170RF

MT160

## Tratamientos fitosanitarios

Trampeo con feromonas para atrapar a las insectos: se introducen las feromonas en las trampas y, después se ubican en el lugar más apropiado, en las ramas o en los troncos de los árboles. Fumigación con tractor o medios aéreos.

### TROMPEO CON FEROMONAS FUMIGACIÓN



321CB

821

921



# APROVECHAMIENTOS: TALA

## Apeo

Derribar los árboles y echarlos al suelo. Se puede hacer con motosierra o con maquinaria (procesadora forestal).

### DERRIBO DE ÁRBOLES



MT140

HMT180

MT170RF

MT160

## Arrastre

Es el proceso en el cual se llevan los troncos hasta un punto de acopio. Se suele realizar con un skydder con cadena. Se enganchan y desenganchan los árboles con cadenas muy pesadas y con gran riesgo de atrapamiento e impacto.

### ACOPIO DE TRONCOS



4560IM

4550IM

## Trozado

Tras el desramado, se corta el árbol en trozos con un tamaño apropiado para ser manipulados. Se realiza con motosierra.

### CORTE DE TRONCOS



MT140

HMT180

MT170RF

MT160

## Acopio y carga

La madera se apila en un punto determinado para, luego, ser cargada en camiones y transportada al centro de procesamiento. Este proceso se realiza con unas grúas con pinza.

### CORTE DE TRONCOS



H279DR

406V

406VRW





## SILVICULTURA

Los tratamientos silvícolas permiten favorecer la regeneración forestal y disminuir el riesgo de incendios. Estas labores se llevan a cabo según la naturaleza de la masa forestal (coníferas o frondosas, bosques naturales o repoblaciones forestales).

En masas forestales productivas, los tratamientos silvícolas se utilizan para mejorar las condiciones del arbolado, controlar la competencia, mejorar el estado fitosanitario de la masa de cara a prevenir futuras plagas forestales y mantener la densidad adecuada hasta el futuro aprovechamiento final.

### Reproducción en viveros

En esta fase, se recoge la semilla y se siembra. Dependiendo del tipo de planta, habrá que hacer la siembra en alveolo, maceta o directamente en el suelo a raíz desnuda.

Los procesos que conlleva esta etapa es la preparación de las tierras, selección de la semilla, siembra, riego, tratamiento fitosanitarios y selección de la planta.

TIERRAS, SEMILLAS			SIEMBRA			FITOSANITARIOS
						
HPU2000V	PU1400	NL00	H5140V	H5116FCV	AC5440GY	H821
RIEGO			SELECCIÓN DE LA PLANTA			
						
H5654	H580MG	5656	H255	111801	5118	



## PLANTACIÓN

### Preparación del suelo

Esta es la fase en la cual se prepara el suelo para recibir la planta. Este proceso puede conllevar el roturado del suelo o el ahoyado. Se puede realizar con maquinaria (retroexcavadora, buldócer, tractor...) o de forma manual con azadilla.

#### PREPARACIÓN DEL SUELO



H411IN

211

213

406VRW

### Plantación o siembra

Se suelen hacer plantaciones para asegurar la viabilidad de la planta. Dependiendo del estado del terreno y de la variedad, la plantación será manual con azada mecánica o con ahoyador. A continuación, el operario coloca la planta en el agujero o bien siembra la semilla en el terreno.

#### PLANTACIÓN MANUAL O MECÁNICA



H411IN

211

213

406VRW

#### SIEMBRA DE SEMILLA EN EL TERRENO



H5140V

H5116FCV

AC5440GY







## PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

### Albañilería, movimiento de tierra, plantaciones

Esta selección de guantes de látex tiene una gran resistencia a la abrasión y son ideales tanto **para los trabajos de albañilería, como para la manipulación de tierra mojada**, siendo impermeables en la zona de la palma.

Varios modelos tienen el dedo pulgar cubierto para mayor protección en ese área y con un

forro interior de vulvizo, que ayuda a mantener las manos estables en ambientes de frío de hasta 0°C.

#### ALBAÑILERÍA, MOVIMIENTO DE TIERRA, PLANTACIONES



H251

H256

H5300

H5300TH

### Soldadura, trabajos de metalurgia

Estos guantes de soldadura **protegen las manos y los antebrazos** del usuario en **contacto con riesgos térmicos y posibles proyecciones**, que podrían saltar del material que se está soldando. Cumplen con la

normativa EN 12477:2001 + A1:2005 de protección para soldadores. Fabricados en piel serraje y piel flor cabra, son muy cómodos gracias a su forro interior. **Cosidos con hilo de Kevlar®**.

#### SOLDADURA, TRABAJOS DE METALURGIA



H408

40840

408TIG

### Riego, irrigación y lavado

Guantes **totalmente impermeables** para ser utilizados en trabajos de riego y otras aplicaciones **agrícolas protegiendo las manos de la humedad**. Guanteletes con largura de 30 cm para total impermeabilidad, guantes de punto con doble recubrimiento para aplicaciones que requieran mayor destreza y menor contacto con agua; y, la opción desechable.

#### RIEGO, IRRIGACIÓN Y LAVADO



H5654

H259

H259WT

5656

H580MG

### Trabajos agrícolas diversos

Guantes **tototerreno para realizar distintos trabajos agrícolas**. Perfectos para trabajos en medios húmedos. Guantes de piel, insustituibles por su gran flexibilidad, resistencia térmica, transpiración y durabilidad. El modelo H411IN con un refuerzo en palma y el H406RF con un forro interior. Los modelos de punto ofrecen una gran versatilidad y destierdad.

#### TRABAJOS AGRÍCOLAS DIVERSOS Y JARDÍN



H254G

8001IY

H5140V

H411IN

H406RF

### Carburante y manipulación de cisternas

Guantes **totalmente impermeables que protegen del contacto directo con los carburantes**, larguras especiales que permiten proteger una mayor superficie del brazo, flexibles y cómodos, 5683 certificado bajo la norma EN16350:14, requisitos que debe tener un guante de protección antiestática.

#### CARBURANTE Y MANIPULACIÓN DE CISTERNAS



5683

5656

240RI

9902







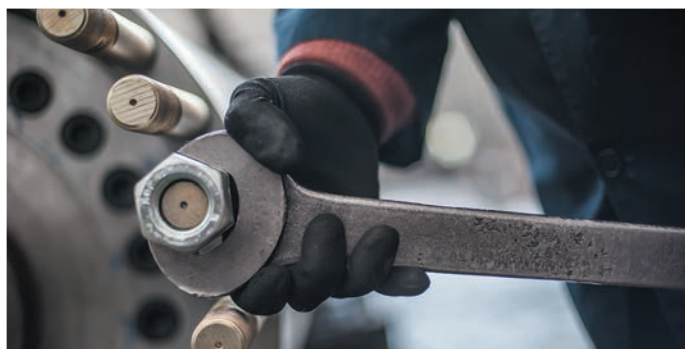
### Mecánica ligera

Guantes con diferentes materiales idóneos para los trabajos mecánicos, pero la característica más importante es que se ajustan perfectamente a la mano. Todos están fabricados con galga fina y son **ideales para manipular las herramientas más pequeñas, ya que ofrecen un tacto excelente, además de un óptimo agarre.** El poliuretano es más adecuado para entornos secos, mientras que el nitrilo para húmedos y aceitosos.



### Mecánica pesada

Esta gama recubierta de nitrilo **ofrece impermeabilidad en las zonas cubiertas para la manipulación de cualquier pieza pesada húmeda o aceitada.** Ofrecen también una gran resistencia a la abrasión y un excelente confort. KSCN500, además, ofrece protección al corte medio/alto y 5116FC es resistente al calor por contacto.



## CRIA, PRODUCCIÓN ANIMAL

### Cuidado de animales e higiene

Guantes **desechables de látex y nitrilo ideales para la cría y el cuidado de animales, así como para el ordeño y la limpieza de establos creando una barrera y ofreciendo, además, un tacto y sensibilidad excepcional.** Todos ellos son ambidextros y se ajustan perfectamente a la mano. Los modelos 532B, 572B y 573NR tienen una largura de 30 cm, todos los guantes están certificados para uso alimentario.



### Elaboración agro-alimentaria

Los **guantes más adecuados para la elaboración de alimentos** son muy ergonómicos y cuentan con un buen agarre para cualquier superficie. Todos ellos están certificados. El modelo 1161FC con doble recubrimiento aísla la mano de la humedad, el 5130W tiene un forro interior de vulvriso, GB16800 y 5830 son totalmente impermeables, con soporte de algodón, están certificados para calor por contacto y tienen estanqueidad total frente a bacterias y hongos, además de proteger contra algunas sustancias químicas.







### Limpieza de locales, desinfección

Guantes sin soporte **ideales para la limpieza en instalaciones de criaderos, naves de crianza o vehículos de transporte animal**, entre otros.

Fabricados con materiales que resisten a productos químicos, disponibles en diferentes larguras por si el trabajo requiere mayor protección. Certificados para uso alimentario.

Las referencias 561160, G901 y 822 disponen de un **largo y grosor especial**, lo que les hace perfectos para la limpieza de cuadras y baldeo. También están **certificados para la manipulación de productos químicos**, por lo que protegen de aquellos agentes agresivos que se utilizan en este tipo de trabajos.

#### LIMPIEZA DE LOCALES, DESINFECCIÓN



92138

322

5657



811C38

561160

822

G901



## PRODUCCIÓN VEGETAL

### Manipulación y carga

Los **guantes más apropiados para la manipulación de carga y descarga de alimentos vegetales**, ideales para coger las cajas de los alimentos, perfectos para trabajos de carga y descarga en exterior o en ambientes más húmedos y fríos, como cámaras frigoríficas.

#### MANIPULACIÓN Y CARGA



404B

N100

H4117

H4115

### Protección fitosanitaria

Cuando se utilizan productos químicos para fertilizar y dar tratamientos que pueden causar graves quemaduras, debemos utilizar **guantes certificados para la manipulación de productos químicos**. Recomendamos dos modelos de nitrilo flocado, H821 es un guante que protege el antebrazo con un largo de 33 cm o H811C55 con mayor grosor y un largo de 46 cm para una mayor protección. En cuanto a la protección del cuerpo, lo ideal es utilizar un buzo desechable de protección química Steelgen 1188B456PRO certificado para los tipos 4, 5 y 6, que protege frente a partículas tóxicas sólidas, las salpicaduras de productos químicos líquidos y protección biológica.

#### PROTECCIÓN FITOSANITARIA



H821

H811C55

570/H570

1188B456PRO







### Conducción maquinaria agrícola

Aquí podemos encontrar **los modelos más adecuados para la conducción de maquinaria agrícola**, ofrecen un óptimo ajuste a la mano así como un excelente agarre. H5115BL con una goma elástica en el puño, H5115W con una tira ajustable en el puño y un tejido polar interior, el modelo H406VRW fabricado en piel flor vacuno con un excelente tacto y transpirabilidad, el Mekanix H282 con refuerzos extra en la palma para trabajos con desgaste en esa zona.

#### CONDUCCIÓN MAQUINARIA AGRÍCOLA



H4120

H5115BL

H5115W

H406W

H282



## ROPA Y COMPLEMENTOS



**804RH AZUL/VERDE/YEL**

Traje de agua 100% PU con costuras termoselladas.



**802RH AZUL/VERDE/YEL**

Traje de agua de PVC con costuras termoselladas.



**3894**

Chaqueta cortavientos de camuflaje, triple capa.



**1188B456PRO**

Buzo desechable con riesgo químico tipo 4, 5 y 6.



**CHFP3935 A/B/T**

Delantal con sujeción mediante cordón, 100% PU.



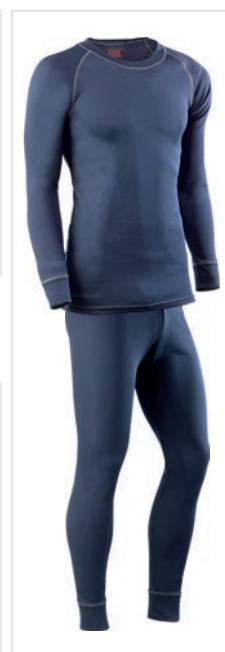
**CHAL950 A/B**

Manguitos con elásticos en ambos extremos.



**740DN**

Camiseta térmica con tejido ACTIVE PRO.



**730DN**

Camiseta y pantalón interior térmico, 100% poliéster.



**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

