

GANTS POUR

W
L
E
C
L
M
E
L



DU GANT
POUR LE SECTEUR
AGRICOLE

SAFETY EVOLUTION
JUBA

TRAVAUX FORESTIERS

Débroussaillage

Cela consiste à contrôler le sous-bois d'arbustes pour favoriser la croissance des arbres. Cela permet également d'éviter l'excès de combustible et de minimiser le risque de propagation des incendies. Il s'effectue avec un tracteur ou une débroussailluse.

DÉBROUSSAILLAGE



H210M H411IN 210HIB 404B HG404B H270GY

Déboisement (coupes d'éclaircie)

Traitement consistant à contrôler la densité arborescente. Pour ce faire, les arbres d'une forêt sont coupés de manière sélective afin de donner plus de place physique aux spécimens restés debout pour un meilleur développement de la masse restante.

DÉBOISAGE



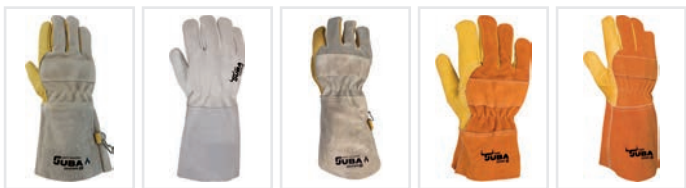
MT140 HMT180 MT170RF MT160

La coupe peut être faite avec une pelleteuse qui les broie sur pied ou avec une tronçonneuse.

Élagage

Couper les branches d'un arbre pour favoriser sa croissance ou augmenter sa productivité. Cela s'effectue à la scie à main sur perche ou à la tronçonneuse avec ou sans perche.

ÉLAGAGE



204FSML 415SFML 204FSFR 205MC 205ML

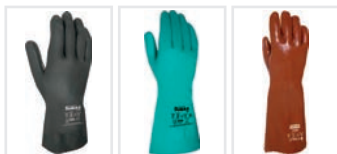


MT140 HMT180 MT170RF MT160

Traitements phytosanitaires

Pièges à phéromones pour piéger les insectes: les phéromones sont introduites dans les pièges puis placées à l'endroit le plus approprié (dans les branches ou les troncs des arbres). Fumigation par tracteur ou par voies aériennes.

PIÈGES À PHÉROMONES FUMIGATION



321CB 821 921



UTILISATIONS : COUPE

Abattage

Consiste à abattre les arbres et à les jeter à terre. Cela peut se faire à la tronçonneuse ou avec des machines.

ABATTRE LES ARBRES



MT140 HMT180 MT170RF MT160

Traînage

C'est le processus au cours duquel les grumes sont acheminées vers un point de stockage. Il se fait généralement avec un skidder à chaîne. Les arbres sont accrochés et débranchés avec des chaînes très lourdes, ce qui représente un risque élevé de coincement et d'impact.

COLLECTION DE LOGS



4560IM 4550IM

Débitage

Après l'ébranchage, l'arbre est coupé en morceaux d'une taille adaptée à la manipulation. Cela s'effectue à la tronçonneuse.

COUPE DU BOIS



MT140 HMT180 MT170RF MT160

Collecte et chargement

Le bois est empilé à un certain endroit pour ensuite être chargé dans des camions et transporté au centre de traitement. Ce processus est réalisé avec des grues à pince.

COUPE DU BOIS



H279DR 406V 406VRW



SYLVICULTURE

Les travaux sylvicoles permettent de favoriser la régénération forestière et de diminuer le risque d'incendie. Ces travaux sont effectués en fonction de la nature de la masse forestière (conifères ou feuillus, forêts naturelles ou forêts boisées).

Dans les masses forestières productives, les travaux sylvicoles sont utilisés pour améliorer les conditions du boisement, contrôler la concurrence, renforcer l'état phytosanitaire du massif afin de prévenir de futurs parasites forestiers et maintenir une densité adéquate jusqu'à la future utilisation finale.

Reproduction en pépinière

À ce stade, les graines sont récoltées et semées.

Selon le type de plante, il faudra semer en alvéole, en pot ou directement sur le sol à racine nue.

Les processus associés à cette étape sont la préparation des sols, la sélection des semences, la plantation, l'arrosage, les traitements phytosanitaires et la sélection des plantes.

TERRES, SEMENCES			SEMIS			PHYTOSANITAIRES
HPU2000V	PU1400	NL00	H5140V	H5116FCV	AC5440GY	H821
IRRIGATION			SÉLECTION DES PLANTES			
H5654	H580MG	5656	H255	111801	5118	



PLANTATION

Préparation du sol

C'est la phase où le sol est préparé pour recevoir la plante. Ce processus peut comporter le labour ou le binage du sol. Il peut être réalisé avec des machines (pelleuse, bulldozer, tracteur...) ou manuellement avec une houe.

PRÉPARATION DU SOL



H411IN

211

213

406VRW

Plantation ou semis

La plantation est généralement réalisée pour assurer le cadre de plantation et la viabilité de la plante. En fonction de l'état du sol et de la variété de la plante, la plantation se fera manuellement avec une houe ou mécaniquement avec une binette. Après le passage de la binette, l'opérateur place la plante dans le trou ou sème la graine dans le sol.

PLANTATION MANUELLE OU MÉCANIQUE



H411IN

211

213

406VRW

SEMER DES GRAINES DANS LE CHAMP



H5140V

H5116FCV

AC5440GY





PRODUCTION AGRICOLE

Maçonnerie, terrassement, plantation

Cette sélection de gants latex présente une grande résistance à l'abrasion et est idéale aussi bien pour les **travaux de maçonnerie que pour la manipulation de sols humides**, étant imperméables au niveau de la paume. Plusieurs modèles ont le pouce recouvert pour une protection accrue dans cette zone et une doublure intérieure en vulrizo, qui aide à garder les mains au chaud dans les environnements froids jusqu'à 0°C.

MAÇONNERIE, TERRASSEMENT, PLANTATION



H251

H256

H5300

H5300TH

Soudage, travaux de métallurgie

Ces **gants de soudage** protègent les mains et les avant-bras de l'utilisateur au contact de risques thermiques et de projections du matériau en cours de soudage. sont conformes aux normes EN12477:2001+A1:2005 pour la protection des soudeurs. Fabriqués en croûte de cuir et très confortables grâce à leur doublure intérieure. **Couture Kevlar® pour une plus grande durabilité**

SOUDAGE, TRAVAUX DE MÉTALLURGIE



H408

40840

408TIG

Arrosage, irrigation et lavage

Gants **totallement imperméables** grâce à leur double à revêtement latex, ce qui les rend **excellents pour les travaux agricoles tout en protégeant les mains de l'humidité**. Gants **totallement imperméables pour des travaux d'arrosage**, ils sont fabriqués en **de 30 cm**, ce qui offre une meilleure protection en plus d'être très flexible et confortable.

ARROSAGE, IRRIGATION ET LAVAGE



H5654

H259

H259WT

5656

H580MG

Travaux agricoles divers

Voici une sélection de **gants tout-terrain pour réaliser différents travaux agricoles et de jardinage**. Parfaits pour des travaux en milieu humide. Les gants en cuir pour certains travaux sont irremplaçables en raison de leur grande souplesse, résistance thermique, respirabilité et durabilité. Le modèle H411N est équipé d'un renfort de paume et le H406RF est fabriqué avec un revêtement intérieur. Les modèles tricotés offrent une grande polyvalence et une grande discrétion.

TRAVAUX AGRICOLES DIVERS ET JARDINAGE



H254G

8001IY

H5140V

H411N

H406RF

Carburant et manutention de citernes

Gants **totallement imperméables, protégeant du contact direct avec les carburants**, longueurs spéciales pour protéger une plus grande partie de la partie supérieure du bras, flexible et confortable, la référence 5683 est un gant très souple et confortable, certifié conforme à la norme EN16350:14 relative aux exigences des gants de protection antistatique

CARBURANT ET MANUTENTION DE CITERNES



5683

5656

240RI

9902





Mécanique légère

Il existe une grande diversité de gants avec différents matériaux adaptés aux travaux mécaniques mais la caractéristique la plus importante est qu'ils s'ajustent parfaitement à la main. Dans la sélection présentée, tous sont fabriqués à partir de jauges fines et sont **idéaux pour manipuler les plus petits outils car ils offrent un excellent toucher en plus d'une prise en main optimale**. Le modèle en polyuréthane est plus adapté aux environnements secs, et le modèle en nitrile aux environnements humides et huileux.



Mécanique lourde

Cette gamme revêtue de nitrile, **offre une imperméabilité dans les zones recouvertes pour la manipulation de toute pièce lourde humide ou huileuse**. Elle offre également une grande résistance à l'abrasion et un excellent confort. KSCN500, dispose également d'une protection moyenne/haute contre les coupures et le 5116FC est résistant à la chaleur de contact



ÉLEVAGE D'ANIMAUX

Soin et hygiène animale

Dans cette section, nous trouvons **des gants jetables en latex et en nitrile idéaux pour l'élevage et le soin des animaux ainsi que pour la traite et le nettoyage des écuries**, créant une barrière et offrant également un toucher et une dextérité exceptionnels. Les modèles 532B et 572B ont une longueur de 30 cm, un peu plus longue et plus épaisse que la normale. Notez également que les gants 530, 532B et 572B sont certifiés pour un usage alimentaire. Ils sont tous ambidextres et s'ajustent parfaitement à la main.

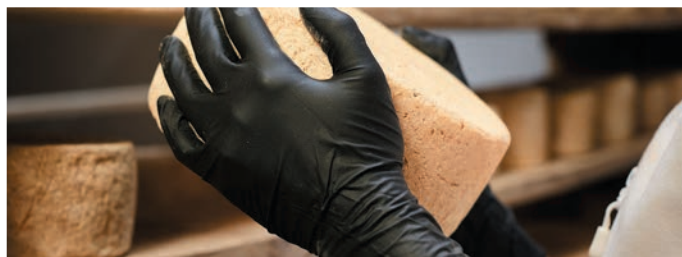


Industrie agro-alimentaire

Dans cette section, nous avons rassemblé **les gants les plus adaptés à la préparation des aliments**, ils sont donc tous certifiés pour un usage alimentaire. De plus, les modèles 5160 et 116161 sont très ergonomiques et offrent une bonne prise en main sur toutes les surfaces. Dans le cas du 1161FC est imperméable grâce à sa double couverture en nitrile, il est idéal pour travailler dans des environnements humides.



Le 5130W est doté d'une doublure intérieure en bouclette qui garde les mains au chaud par temps froid jusqu'à 0 °C.





Nettoyage d'installations, désinfection

Ces gants sans support sont **idéaux pour le nettoyage des installations d'élevage** ou dans les véhicules de transport **animal**, entre autres. Ils sont fabriqués avec des matériaux résistants aux produits chimiques, disponibles dans différentes largeurs au cas où le travail nécessite une plus grande protection. Ils sont tous certifiés pour usage alimentaire.

Dotés d'une **longueur et d'épaisseur spéciale**, ces gants sont parfaits pour

le nettoyage des écuries. Ils sont également certifiés pour la manipulation de produits chimiques de sorte qu'ils protègent contre les agents agressifs utilisés dans ce type de travaux.

NETTOYAGE D'INSTALLATIONS, DÉSINFECTION



92138

322

5657



811C38

561160

822

G901



PRODUCTION VÉGÉTALE

Manutention et chargement

Dans cette section, nous avons sélectionné **les gants les plus appropriés pour la manipulation, le chargement et le déchargement des aliments**

végétaux, idéal pour ramasser les boîtes alimentaires, parfaits pour les travaux de chargement et déchargement à l'extérieur ou dans des environnements plus humides et plus froids tels que des chambres froides

MANUTENTION ET CHARGEMENT



404B

NI00

H4117

H4115

Protection phytosanitaire

Lors de l'utilisation de produits chimiques pour fertiliser et administrer des traitements pouvant causer de graves brûlures, il faut se munir de **gants certifiés pour la manipulation de produits chimiques**. Nous recommandons deux modèles en nitrile floqué, le H821 qui est un gant qui protège l'avant-bras avec une longueur de 33 cm ou le H811C55 plus épais, d'une longueur de 46 cm pour une meilleure protection. En ce qui concerne la protection du corps, l'idéal est d'utiliser une combinaison de protection chimique jetable Steelgen 1188B456PRO certifiée pour les types 4, 5 et 6, qui protège contre les particules toxiques solides, les éclaboussures de produits chimiques liquides et la protection biologique.

PROTECTION PHYTOSANITAIRE



H821

H811C55

570/H570

1188B456PRO





Conduite de machines agricoles

Dans cette section, vous pouvez trouver **les modèles les plus appropriés pour la conduite de machines agricoles**, ils offrent un ajustement

optimal à la main ainsi qu'une excellente prise en main. Le gant H5115BL est doté d'un élastique sur le poignet pour

un meilleur ajustement, et le H5115W possède également une bande réglable sur le poignet pour un meilleur confort ainsi qu'un tissu polaire intérieur, le modèle H406VRW fabriqué en cuir de vache pleine fleur et offrant un excellent toucher et une très bonne respirabilité, le gant de type Mecnix H282 possède des renforts supplémentaires sur la paume, il est donc idéal pour les types de travaux soumis à l'usure dans cette zone.

CONDUITE DE MACHINES AGRICOLES



H4120

H5115BL

H5115W

H406W

H282



VÊTEMENTS ET ACCESSOIRES



804RH AZUL/VERDE/YEL

Ensemble de pluie PU, avec coutures thermo-soudées.



802RH AZUL/VERDE/YEL

Ensemble de pluie PVC, avec coutures thermo-soudées.



3894

Veste coupe-vent camouflage, triple couche.



1188B456PRO

Combinaison jetable, risque chimique type 4, 5 y 6.



CHFP3935 A/B/T

Tablier avec cordons de fixation, 100% PU.



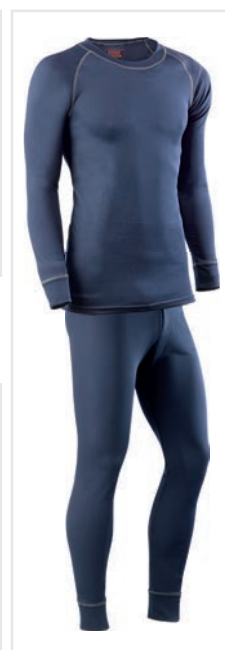
CHAL950 A/B

Manchettes avec élastiques pour meilleur ajustement.



740DN

T-shirt intérieur thermique avec tissu ACTIVE PRO.



730DN

T-shirt et pantalon intérieurs thermiques, 100% polyester.

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

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

**Tel.: +34 941 340 885
www.jubape.com/fr**

Distributeur :

Votre distributeur de confiance

