



ملاحة أضواني للبيئة والتنمية

**MELLAH AVENIR
DEVELOPPEMENT**



CATALOGUE AGRICOLE

Avantages de nos Produits Agricoles

Économiques au niveau du coût: Ils offrent un excellent rapport qualité-prix, optimisant ainsi vos dépenses.

Rendement Amélioré : Nos produits sont conçus pour renforcer la protection des cultures, optimisant ainsi le rendement agricole.

Réduction des Pertes : Nous minimisons les risques de contamination et de pertes de récolte, ce qui impacte positivement la rentabilité.

Réduction de la dépendance au plastique: En utilisant nos produits agricoles, vous contribuez à réduire la dépendance aux produits plastiques coûteux, ce qui est économiquement avantageux et environnementalement responsable.

Variété de couleurs naturelles: Nos produits offrent une diversité de couleurs naturelles, à la fois esthétiquement agréables et économiques.

Réutilisables et durables: Ils sont conçus pour être réutilisables et durables, ce qui vous fait économiser en évitant des remplacements fréquents.

Protection hivernale pour plantes et graines: Nos produits offrent une protection efficace pour vos cultures et vos semences pendant la saison hivernale, assurant leur vitalité pour la saison suivante.

Protection contre les éléments et contaminants: Nos produits sont traités pour être anti-UV, résistants à la chaleur, aux bactéries et autres facteurs environnementaux, garantissant leur qualité et réduisant les pertes économiques.

Confort au Travail: Le confort des agriculteurs est au cœur de notre conception, réduisant la fatigue et améliorant la satisfaction au travail.

Notre Engagement envers un Service de Qualité à Chaque Étape de Votre Commande

- 1. Service de pré-vente : Bonne qualité + prix usine + réponse rapide + service fiable, est notre foi de travail.
- 2. Après que vous choisissiez : Nous compterons le coût d'expédition le moins cher et ferons la facture pro forma pour vous à la fois. Après la production de finition, nous ferons un contrôle de qualité , revérifier la qualité, puis vous livrer des marchandises après réception de votre paiement. Vous envoyer par e-mail le numéro de suivi. et aider à chasser les colis jusqu'à ce qu'ils vous arrivent.
- 3. Service après-vente : Nous sommes très heureux que le client nous donne une suggestion pour le prix et les produits. Sur n'importe quelle question, s'il vous plaît contactez-nous librement par e-mail ou par téléphone.

Service de Livraison Fiable : Votre Satisfaction, Notre Engagement

- Nous offrons à nos clients une variété d'options de transport pour répondre à leurs besoins spécifiques. Voici un aperçu de ces options :
- **Transport Express (FedEx, UPS, DHL, TNT, EMS, etc...)**
 - *Avantage* : Livraison rapide et service porte à porte.
 - *Inconvénient* : Coût légèrement plus élevé.
- **Transport Aérien**
 - *Avantage* : Livraison rapide /
 - *Inconvénient* : Coût légèrement plus élevé, nécessité de récupérer les marchandises à l'aéroport.
- **Transport Maritime (Océanique)**
 - *Avantage* : Coût considérablement inférieur par rapport au transport express ou aérien.
 - *Inconvénient* : Délai plus long et nécessité de récupérer les marchandises au port de destination.
- Nous offrons ces options pour que nos clients puissent choisir celle qui convient le mieux à leurs besoins en matière de délais, de coûts et de préférences logistiques.



Tissu non tissé UV Stabilisation pour l'Agriculture

- Le tissu non tissé P-17 permet de protéger efficacement votre culture agricole contre les méfaits du froid sans l'étouffer. Il favorise la pousse et assure une protection contre les changements brutaux de température. Il confère également une protection efficace contre les insectes et oiseaux. Facile à l'installer. Il a une bonne résistance à la déchirure et aux U.V. Perméable à l'eau et à l'air. Permettant aux plantes de respirer et de s'hydrater.

Caractéristique et Avantages :

Caractéristique	
Couleur	Blanc
Grammage	17 g / m ²
Composition	100% polypropylène non tissé
Traitement spécial	Anti-UV
Largeur	1.60 m
Longueur	1000 m
Poids brut	27KG
Conditionnement	Longueur: 1.60 m - non plié emballé par emballage en plastique

- ◆ *Protection UV*
- ◆ *Léger et Respirant*
- ◆ *Durabilité*
- ◆ *Facilité d'installation*
- ◆ *Application Multiples*
- ◆ *Réduction des Maladies*



Tissu non tissé UV Stabilisation pour l'Agriculture

- Le tissu non tissé P-30 anti-UV pour l'agriculture ou UV Stabilisation est un voile d'hivernage idéal pour la protection hivernale mais également pour vos jeunes plantes. Plus épais que le P17, il est utilisé avant tout pour protéger des plantations du froid. La toile d'hivernage permet de régulariser la température de votre culture agricole pendant l'hiver et d'éviter que le gel la recouvre. Pour ne pas priver votre production d'eau, le voile de forçage absorbe l'eau et la redistribue sur vos plantes. Votre culture a besoin de luminosité pour bien se développer, la toile de forçage a donc été conçue pour laisser entrer les rayons du soleil.

Caractéristique et Avantages :

Caractéristique	
Couleur	Blanc
Grammage	30 g / m ²
Composition	100% polypropylène non tissé
Traitement spécial	Anti-UV
Largeur	1.60 m
Longueur	750 m
Poids brut	35KG
Conditionnement	Longueur: 1.60 m - non plié emballé par emballage en plastique

- ◆ Protection UV*
- ◆ Léger et Respirant*
- ◆ Durabilité*
- ◆ Facilité d'installation*
- ◆ Application Multiples*
- ◆ Réduction des Maladies*



TISSU non tissé UV Stabilisation pour l'Agriculture

- Le tissu non tissé P-50 anti-UV pour l'agriculture ou UV Stabilisation est un voile d'hivernage idéal pour la protection hivernale mais également pour vos jeunes plantes. Plus épais que le P17 est le p30, il est utilisé avant tout pour protéger des plantations du froid. La toile d'hivernage permet de régulariser la température de votre culture agricole pendant l'hiver et d'éviter que le gel la recouvre. Pour ne pas priver votre production d'eau, le voile de forçage absorbe l'eau et la redistribue sur vos plantes. Votre culture a besoin de luminosité pour bien se développer, la toile de forçage a donc été conçue pour laisser entrer les rayons du soleil.

Caractéristique et Avantages :

Caractéristique	
Couleur	Blanc
Grammage	30 g / m ²
Composition	100% polypropylène non tissé
Traitement spécial	Anti-UV
Largeur	1.60 m
Longueur	750 m
Poids brut	35KG
Longueur: 1.60 m - non plié	
Conditionnement	emballé par emballage en plastique

- ◆ *Protection UV*
- ◆ *Léger et Respirant*
- ◆ *Durabilité*
- ◆ *Facilité d'installation*
- ◆ *Application Multiples*
- ◆ *Réduction des Maladies*



Le paillis agricole en Tissu non tissé

- Le paillis agricole non tissé est une innovation révolutionnaire pour l'agriculture, offrant une solution efficace pour promouvoir des cultures saines et augmenter la productivité. Ce matériau non tissé est appliqué directement sur le sol, offrant divers avantages clés. Tout d'abord, il conserve l'humidité du sol, contribuant ainsi à prévenir les sécheresses et à créer un environnement favorable à la croissance des plantes. De plus, il stabilise la température du sol, offrant une stabilité importante pour la croissance des cultures, en particulier dans les régions soumises à des variations de température. En outre, il supprime la croissance des mauvaises herbes en bloquant la lumière du soleil, réduisant ainsi la concurrence pour les ressources essentielles. En somme, le paillis agricole non tissé représente une avancée majeure dans l'agriculture, offrant une solution proactive et durable pour augmenter les rendements des cultures et améliorer l'efficacité de l'industrie agricole, ce qui en fait un investissement précieux pour les agriculteurs soucieux de maximiser leurs résultats.

Caractéristique Générale :

- Caractéristique : Antibactérien, Respirant, Antimites, Imperméable
- Techniques : Non tissé
- Poids : 10-200g
- Caractéristique : Imperméable à l'eau, durable, respirant, antibactérien
- Logo : Personnalisé
- Lieu d'origine : Maroc



Sacs de pépinière en Tissu non-tissé biodégradables

- Les sacs de pépinière en non-tissé biodégradables sont une solution environnementale pour les jardiniers soucieux de l'impact écologique. Ils se décomposent naturellement en 1 à 2 ans, réduisant la pollution et les déchets. Malgré leur caractère biodégradable, ils sont durables et adaptés à diverses conditions climatiques. Ils sont rentables, réutilisables et favorisent une meilleure croissance des racines grâce à leur tissu aéré. Faciles à utiliser, ils éliminent le stress de la transplantation pour les jardiniers novices. Une opportunité précieuse pour les commerçants souhaitant proposer des produits de jardinage respectueux de l'environnement.

Caractéristique Générales :

- ◆ *Type : Pot de fleurs*
- ◆ *Forme : Ronde*
- ◆ *Utilisation : Plantation de plantes*
- ◆ *Quantité minimale de commande (MOQ) : 1000 pièces*
- ◆ *Couleur : Noir, blanc ou personnalisé*
- ◆ *Lieu d'origine : Maroc*



Sac de plantation en Tissu non-tissé

- Les sacs de plantation en non-tissé offrent une solution écologique pour les besoins de jardinage. Fabriqués à partir de matériaux durables, ils créent un environnement idéal pour la croissance des plantes en favorisant une circulation d'air adéquate et en retenant l'humidité. Ces sacs présentent de nombreux avantages, notamment la stimulation d'une croissance saine des plantes, une meilleure rétention d'eau, et la facilité de transplantation. De plus, leur coût abordable les rend plus économiques que les pots en plastique traditionnels, contribuant ainsi à réduire la pollution plastique. Les sacs de plantation en Tissu non-tissé sont un choix judicieux pour les jardiniers de tous niveaux d'expérience.

Caractéristique Générale :

- Matériaux : Tissu non-tissé
- Application : Sacs de pépinière
- Couleur : Blanc ou personnalisée
- Logo : Personnalisé
- Épaisseur : Léger
- Motif : Gaufré
- Poids : 10-300 g/m²
- Taille : Taille personnalisée
- Caractéristique : Imperméable, Anti-mites, Durable
- MOQ (Quantité minimale de commande) : 10 000 pièces
- Lieu d'origine : Maroc



Sac de protection de fruits en Tissu non-tissé

- Les sacs de protection de fruits en non-tissé offrent une solution écologique pour la protection des arbres fruitiers et des plantes. Fabriqués à partir d'un matériau synthétique perméable, ils agissent comme une barrière physique contre les ravageurs, les insectes et les intempéries. Ces sacs favorisent une croissance saine en régulant la température, en maintenant l'humidité et en réduisant la concurrence des mauvaises herbes. Ils sont durables, réutilisables et respectueux de l'environnement, ce qui en fait un choix judicieux pour les cultivateurs soucieux de l'écologie.

Caractéristique Générale :

- Utilisation : Croissance des plantes
- Taille : Taille personnalisée
- Couleur : Gris
- Lieu d'origine : Maroc



Sac en Tissu non-tissé Spunbond pour fruits

- Notre sac en Tissu non-tissé Spunbond pour fruits est la solution idéale pour transporter et stocker vos fruits de manière durable, économique et respectueuse de l'environnement. Fabriqué à partir d'un matériau non-tissé spécial, il est à la fois résistant et léger, offrant une protection optimale aux fruits. Étanche, réutilisable et disponible dans diverses tailles et couleurs, ce sac répond aux besoins des consommateurs et des détaillants. Une alternative de qualité aux sacs en papier ou en plastique, il garantit la fraîcheur des fruits tout en préservant l'environnement.

Caractéristique Générale :

- Matériau brut : Tissu non tissé
- Technique : Spunbond
- Style : Uni
- Poids : Personnalisé
- Taille : Largeur de 2 cm à 420 cm, personnalisée
- Couleurs : Blanc/bleu/vert/rose/violet, personnalisées
- MOQ (Quantité minimale de commande) : 1000 kg
- Caractéristiques : Écologique, recyclable, respirant, bonne résistance et élasticité



Sacs de croissance en Tissu non tissé pour arbres fruitiers

- Les sacs de croissance en tissu non tissé révolutionnent la culture des arbres fruitiers en favorisant une croissance racinaire saine et une meilleure absorption des nutriments. Ils offrent des avantages tels que la facilité de transplantation, la durabilité, un bon drainage, la légèreté et un coût abordable. Ces sacs, fabriqués à partir de matériaux respectueux de l'environnement et réutilisables, nécessitent une utilisation appropriée, notamment le choix de la taille du sac, un substrat adéquat, une plantation soignée, un arrosage régulier et un ajustement pour une exposition optimale à la lumière. Ils sont une solution idéale pour la culture pratique et efficace des arbres fruitiers.

Caractéristique Générale :

- Caractéristique : Dégradable
- Couleur : Blanc
- Colisage : Un sac moyen contient 10 pièces.
- Un carton comprend 100 sacs moyens.



Sac de conservation de bananes en Tissu non-tissé

- Le Banana Sac est un produit innovant conçu pour maintenir la fraîcheur des bananes lorsque vous êtes en déplacement. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et de technologie brevetée, il est léger, pratique et prolonge la durée de conservation des bananes. Il est également élégant, facile à nettoyer et disponible dans une gamme de couleurs. En tant que marchand, vous pouvez le commercialiser en mettant en avant ses avantages pour la santé, en offrant des échantillons gratuits, en mettant en avant les avis des clients et en créant des présentoirs attrayants pour attirer l'attention des clients

Caractéristique Générale :

- Matériaux de haute qualité
- Taille appropriée :
30 cm de long et 25 cm de large
- Facile à utiliser :
Durable et réutilisable



Housses de protection pour plantes en non-tissé

- Les housses de protection pour plantes en non-tissé sont une solution durable et économique pour protéger les plantes contre les conditions météorologiques difficiles et les ravageurs. Elles créent un environnement stable, régulant la température et l'humidité pour assurer une croissance saine. Faciles à installer et adaptées à tous les jardiniers, ces housses constituent un investissement judicieux à long terme dans la protection des plantes.

Caractéristiques Générales :

- *Taille : Personnalisée*
- *Technique : Tissu non -tissé*
- *Poids : Personnalisé*
- *Lieu d'origine : Maroc*
- *Logo : Impression de logo personnalisée*



Housse de protection pour plantes contre le froid en non-tissé

- Vous cherchez à protéger vos plantes par temps froid ? Les housses de protection pour plantes en non-tissé adaptées au froid sont la solution. Légères et faciles à utiliser, elles permettent la circulation de l'air et de l'humidité, assurant la santé des plantes. Réutilisables, elles préviennent également les dommages causés par les parasites et le gel. Investissez dans ces housses pour maintenir vos plantes en bonne santé dans des conditions rigoureuses.

Caractéristique Générale :

- ◆ *Taille : Personnalisée*
- ◆ *Technique : Tissu non-tissé*
- ◆ *Poids : Personnalisé*
- ◆ *Lieu d'origine : Maroc*
- ◆ *Logo : Impression de logo personnalisée*



Housse anti-insectes et anti-oiseaux en tissu non-tissé

- La housse anti-insectes et anti-oiseaux en non-tissé est une couverture protectrice en textile résistante conçue pour prévenir les dommages causés par les insectes et les oiseaux aux cultures, aux plantes et aux fruits. Légère et facile à manipuler, elle offre une protection efficace contre divers nuisibles, tout en permettant à l'air et à l'eau de passer à travers, créant un microclimat favorable à la croissance des plantes. Cette solution respectueuse de l'environnement est également rentable, idéale pour les agriculteurs, les jardiniers et les propriétaires qui souhaitent protéger leurs cultures et leurs plantes de manière abordable et pratique.

Caractéristique Générale :

- Matériau : Tissu Non-tissé
- Poids : 60g
- Caractéristiques : Étanche, anti-mites, antibactérien
- Emballage : 24 pièces par carton
- Logo : Impression de logo personnalisée
- Lieu d'origine : Maroc



Housse de protection anti-gel en non-tissé

- La housse de protection anti-gel en non-tissé est un produit innovant et écologique qui préserve les plantes des conditions hivernales rigoureuses. Fabriquée à partir d'un tissu de haute qualité, elle forme une barrière efficace contre le gel, le vent et la neige. Cette housse maintient un microclimat favorable à la croissance des plantes, prolongeant ainsi la saison de culture malgré les températures glaciales. Facile à installer et légère, elle convient à tous les jardiniers, tout en permettant des économies sur les coûts de chauffage des serres. En somme, la housse de protection en non-tissé offre une solution pratique et économique pour préserver vos plantes pendant l'hiver.

Caractéristique Générale :

- ◆ Technique : Non-tissé
- ◆ Poids : 15-100 g/m²
- ◆ Caractéristiques : Étanche, Respirant, antibactérienne
- ◆ Logo : Personnalisé
- ◆ Lieu d'origine : Maroc



Sacs de culture pour plantes en Tissu non-tissé

Les sacs de culture en non-tissé offrent une solution écologique, durable et rentable pour cultiver une variété de plantes, y compris des légumes, des herbes et des fleurs. Leur matériau respirant favorise une meilleure aération des racines et un drainage efficace, réduisant ainsi les risques de sur-arrosage et de pourriture des racines. Faciles à utiliser et à déplacer, ces sacs sont polyvalents, durables et respectueux de l'environnement, offrant ainsi une option pratique pour les amateurs de jardinage en intérieur et en extérieur. Ils sont également conçus pour réguler la température, assurant un environnement de croissance optimal pour les plantes.

Caractéristique Générale :

- ◆ *Matériau : Tissu Non-tissé*
- ◆ *Emballage : 2 sacs par pack ou 3 sacs par pack*
- ◆ *Taille dépliée : 0,58m X 0,7m, 0,58m X 1m*
- ◆ *Quantité minimale de commande : 500 ensembles*



Toile de protection en Tissu non tissée

Le tissu de protection non tissé est un matériau poreux, durable et résistant aux déchirures utilisé pour contrôler les mauvaises herbes et prévenir l'érosion dans les applications de jardinage, d'aménagement paysager, et agricoles. Il permet à l'air, à l'eau et aux nutriments de passer à travers tout en bloquant la lumière du soleil pour réduire la croissance des mauvaises herbes. De plus, il empêche l'érosion du sol, stabilise le sol, favorise un bon drainage, conserve l'humidité, et offre une alternative respectueuse de l'environnement aux produits chimiques. Ce matériau polyvalent est largement utilisé dans divers domaines pour maintenir des sols sains et des plantes prospères.

Caractéristiques générales :

- ◆ *Poids : 20 g - 240 g*
- ◆ *Largeur : 2 cm - 250 cm*
- ◆ *Couleur : Selon la demande du client*
- ◆ *Diamètre du rouleau : Selon la demande du client*
- ◆ *Longueur de l'enroulement : Selon la demande du client*
- ◆ *Motif : Uni*
- ◆ *Épaisseur : Légère*
- ◆ *Technique : Tissu Non tissée*
- ◆ *Lieu d'origine : Maroc*



Masque de Protection *Trois Plis avec lacets*

- Les masques de protection 3 plis avec lacets sont essentiels pour la sécurité et le bien-être des travailleurs agricoles. Ils protègent contre les insectes, les allergènes et les maladies, tout en offrant un ajustement personnalisé et en respectant les normes de sécurité. Un ajout indispensable au monde agricole pour un environnement de travail plus sain et sûr.

Caractéristique Générales :

- Matière : Polypropylène 98% et MasterBach 1,5%
- Couleur : Bleu , Turquoise possibilité d'autres couleurs
- Grammage : 25g/m² à 50g/m²
- Conditionnement : Boites en carton de 10 à 50 unités



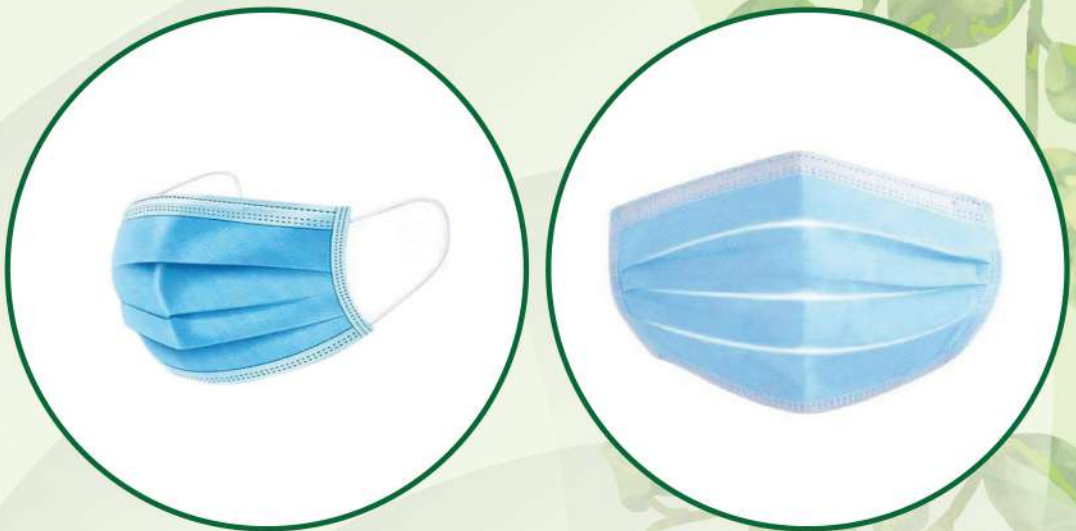
Masque de Protection

Trois plis double élastiques latéraux avec barrette nasale

- Les masques de protection 3 plis avec double élastiques latéraux sont un élément essentiel de l'équipement agricole, offrant une protection inégalée contre les insectes, les allergènes et les maladies liées à l'agriculture. Leur double élastique assure un ajustement stable, garantissant que les agriculteurs restent en sécurité et confortables, quelle que soit leur tâche. Ces masques sont conformes aux normes de sécurité agricole, offrant une tranquillité d'esprit aux travailleurs agricoles tout en créant un environnement de travail plus sûr.

Caractéristique Générales :

- ◆ *Matière : Polypropylène 99, Masterbach 1%*
- ◆ *Couleur : Bleu clair d'autres possibilités*
- ◆ *Grammage : 25g/m² sur la couche interne et externe
50 g/m² sur la couche centrale*
- ◆ *Conditionnement : Boites en carton de 10*



Masque FFP2

- Les masques FFP2 à venir sont une avancée significative pour la sécurité des agriculteurs. Ils offrent une protection maximale contre les particules fines, les allergènes et les contaminants courants dans le secteur agricole. Ces masques assurent que les agriculteurs travaillent en toute sécurité, minimisant les risques pour leur santé. Grâce à leur conception, ils garantissent un ajustement confortable et stable, permettant aux agriculteurs de se concentrer sur leurs tâches en toute confiance. Ces masques FFP2 seront conformes aux normes de sécurité strictes du secteur agricole, contribuant ainsi à un environnement de travail plus sûr pour tous.

Caractéristique Générale :

- Efficacité : filtration bactérienne 99 %*
- Conditionnement : Boîte de 20 unités*
- Dimension : longueur 160mm / largeur 105mm*
- Poids : 0,0036kg*

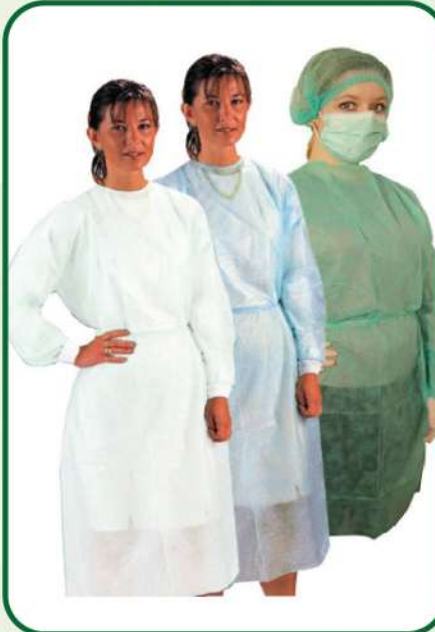


Casaque en tissu non tissé

Les combinaisons de protection jetables en tissu non tissé offrent une protection polyvalente contre les produits chimiques agricoles, les contaminants environnementaux et les maladies transmissibles. Conçues pour assurer la sécurité sanitaire des travailleurs, ces combinaisons sont confortables à porter pendant de longues heures de travail, contribuant ainsi à un environnement de travail plus sûr et plus sain pour les agriculteurs.

Caractéristique Générale :

- ◆ *Matériaux : Polypropylène*
- ◆ *Grammage tissu : 25g ou plus*
- ◆ *Dimensions : Longueur 1,20m*
- ◆ *Couleur : Blanc , Bleu , Vert*
- ◆ *Tailles : S,M,L,XL,XXL*



Gants en Plastique

Les gants en plastique HDPED (polyéthylène haute densité) sont des accessoires polyvalents et pratiques qui offrent une protection efficace dans diverses situations. Fabriqués en polyéthylène haute densité (HDPED), ces gants sont légers, durables et faciles à utiliser

Dimension du Gants en Plastique:

Taille: Large

*Un pack contient 100 pièce par sachet
Unité de vente : 60 pack*



Combinaison de protection jetable en tissu non tissé

Les combinaisons de protection jetables en tissu non tissé offrent une protection polyvalente contre les produits chimiques agricoles, les contaminants environnementaux et les maladies transmissibles. Conçues pour assurer la sécurité sanitaire des travailleurs, ces combinaisons sont confortables à porter pendant de longues heures de travail, contribuant ainsi à un environnement de travail plus sûr et plus sain pour les agriculteurs.

Caractéristique Générale :

- ◆ *Matériaux : Polypropylène*
- ◆ *Grammage tissu : 25g ou plus*
- ◆ *Couleur : Blanc , Bleu , Vert*
- ◆ *Tailles : L, XL, XXL*



Charlottes de protection en tissu non tissé

Les charlottes de protection en tissu non tissé sont des couvre-chefs conçus pour maintenir un environnement de travail propre dans le secteur agricole en empêchant la contamination des cheveux et en minimisant la propagation de particules telles que la poussière, les débris végétaux et les allergènes. Elles sont principalement utilisées pour des besoins d'hygiène et pour éviter la contamination croisée dans des environnements agricoles. Cependant, elles ne sont pas conçues pour fournir une protection contre les produits chimiques agressifs ou les dangers biologiques, et des équipements de protection supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de l'environnement de travail.

Caractéristique Générale :

- ◆ *Couleur : Blanc , Bleu , Pistache , Jaune*
- ◆ *Conditionnement : 10 Unités
25 Unités
50 Unités*



Couvre Chaussure de Protection

- Les couvre-chaussures de protection sont des dispositifs conçus pour recouvrir les chaussures, évitant ainsi la contamination croisée et la propagation de particules indésirables. Ils sont utilisés pour maintenir la propreté dans divers environnements, y compris l'industrie agricole. Bien qu'ils protègent les chaussures et contribuent à maintenir un environnement propre, ils ne sont pas conçus pour offrir une protection contre des risques spécifiques tels que les produits chimiques, pour lesquels d'autres équipements de protection sont nécessaires.

Caractéristique Générale :

Matériel : Polyéthylène en haute densité et élastique

Dimension : 40cmx 15cm

Poids : 0,003kg

Elastique : 30 cm

Conditionnement : 50 paires





Siege : lot taraboussi imbl 4 hors bab cheafa salé
Dépot : 11 zone industrielle sbihi route kénitra salé
Tél : 04 37 84 30 18 Fax : 05 37 84 33 44
Site : www.mellahavenir.com



ملاج أفنونير ديفلور بمنته
MELLAH AVENIR DEVELOPPEMENT
المقر : إقامة الطربلسى العمارة 4 خارج باب شعفة سلا
المستودع : II المركب الصناعي الصبيحي طريق القنيطرة سلا