

SOLUTIONS DE PROTECTION POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

— LES GANTS DE QUALITÉ ALIMENTAIRE BDG^{MD}, UNE PROTECTION PRATIQUE

*PUBLICITÉ COMMANDITÉE

Que ce soit pour les activités agricoles, les travaux dans la cuisine ou toutes les applications entre les deux, y compris la transformation, l'emballage et l'expédition, Bob Dale Gloves (BDG^{MD}) vous propose une vaste gamme de solutions d'ÉPI qui vous permettent d'interagir de façon sécuritaire avec les aliments.

FDA 21 CFR 177.2600



FDA 21 CFR 177.2600 est la norme de la FDA (« Food and Drug Administration » des États-Unis) qui couvre les articles en caoutchouc pouvant être utilisés en toute sécurité dans la production, la fabrication, l'emballage, la transformation, la préparation, le traitement, le conditionnement, le transport ou la détention de denrées alimentaires. Les gants conformes aux normes 21 CFR de la FDA servent à protéger ceux qui les portent ainsi que les aliments contre les agents pathogènes humains comme les bactéries et les virus.

EN 1186

EN 1186 est la norme européenne qui doit être respectée pour assurer le contact sécuritaire entre les gants et les aliments. Cette norme garantit que les gants sont fabriqués avec des matériaux de qualité alimentaire, empêchant ainsi la contamination des aliments par des substances nocives. Plus précisément, elle limite le transfert de matières plastiques et d'autres produits chimiques potentiellement nocifs à des quantités infimes. Ce faisant, la norme EN 1186 aide à protéger la santé et la sécurité des consommateurs, assurant que les gants utilisés dans les milieux alimentaires répondent à des exigences de sécurité très sévères.

AVANTAGES DES GANTS POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

- Contrôle tactile tout en protégeant vos mains pour permettre une vaste gamme de travaux, y compris les tâches dans les congélateurs et les chambres froides.
- Réduction des risques de contamination au sein des zones de travail et des risques de transmission de virus par contact avec les équipements.
- Réduction des risques de contamination des produits alimentaires et des équipements.
- Appropriés pour un large éventail de travaux alimentaires, de la production jusqu'à l'emballage, la préparation et le service en passant par la transformation.



99-1-6100
GANTS JETABLES EN
NITRILE DE 6 MIL

**99-1-6200
GANT JETABLE EN
NITRILE DE 8 MIL**

LES GANTS JETABLES OU LES GANTS RÉUTILISABLES?

Les gants jetables en nitrile BDG^{MD} offrent la protection des normes suivantes : EN-374-1 (produits chimiques), EN-374-2 (air/eau) et EN-374-5 (bactéries/champignons/virus), ainsi que EN 1186 (contact alimentaire) ou FDA 21 CFR 177.2600. Nos gants en nitrile sont sans latex pour réduire les risques de réactions allergiques et pour empêcher la transmission de quantités infimes de latex. Il est recommandé d'utiliser des gants sans poudre puisqu'ils éliminent les risques que la poudre de féculé de maïs puisse contaminer les aliments et les équipements.

BDG^{MD} offre plusieurs gants réutilisables pour la manipulation sécuritaire et efficace des aliments. Offrant confort, flexibilité, contrôle tactile et compatibilité avec les écrans tactiles, ils protègent contre les germes et la contamination, ce qui convient pour les chaînes de production, les congélateurs et les chambres froides. Ces gants protègent également contre la chaleur, le froid, la coupure, la perforation et la déchirure. En plus, ces gants sont conformes aux exigences des normes EN 1186 (contact alimentaire) ou FDA 21 CFR 177.2600.

GANTS JETABLES POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

Les gants jetables constituent une mesure de protection efficace contre la propagation des maladies d'origine alimentaire et sont essentiels à la salubrité des aliments dans les secteurs alimentaires. Pour garantir une utilisation sécuritaire des gants jetables, les mains doivent être propres et sèches avant d'enfiler les gants et les gants doivent être changés après avoir manipulé de la viande crue, s'ils sont sales ou déchirés, s'ils ont touché un visage ou des cheveux, avant de toucher les aliments prêts à consommer, avant de travailler avec un différent produit alimentaire et après toutes les quatre heures d'utilisation.

Les gants jetables 99-1-6200P en nitrile de 8 mil ne contiennent pas de latex ou de poudre pour le confort et la protection. Ambidextres avec un motif antidérapant à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur, ces gants



offrent une excellente adhérence. Disponibles en tailles de P à 2TG, ils sont offerts en paquets de 10. Idéals pour diverses tâches, ces gants sont résistants aux produits chimiques et à l'eau et ils conviennent pour le contact avec les aliments. Offrant une excellente dextérité et une formidable adhérence, ils sont particulièrement bien adaptés pour les applications nécessitant force et précision.

Les gants jetables 99-1-6350 en tripolymère de 5 mil ne contiennent pas de poudre et sont offerts avec un fini entièrement texturé et un poignet roulé pour le confort et la protection. 84 % biodégradables



en 92 jours, ces gants sont compostables en milieu industriel représentent une excellente option écologique. Disponibles en tailles de P à TG, ils sont offerts en boîtes de 100. Ces gants sont résistants aux produits chimiques et à l'eau et ils conviennent pour le contact avec les aliments. Ambidextres et offrant une excellente adhérence, vous pouvez compter sur leur performance pour diverses tâches tout en agissant de façon écologique.

GANTS RÉUTILISABLES POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

Nos gants pour le contact alimentaire sont offerts avec divers types d'adhérence, plusieurs d'entre eux sont compatibles avec les écrans tactiles et ils protègent contre plusieurs dangers incluant la chaleur, le froid, la coupure, la perforation et la déchirure. Les gants réutilisables doivent être lavés et désinfectés avant d'entreprendre une nouvelle tâche et ils doivent être soigneusement rangés pour éviter la contamination.

Les gants 99-9-301 sont dotés d'une enveloppe en nylon de calibre 15 avec une paume enduite de mousse de latex afin d'offrir une excellente durabilité et une formidable adhérence. Grâce à leur doublure isotherme en nylon et en acrylique, ils



sont idéals pour les environnements froids et leur poignet élastique avec ourlet assure un ajustement sécuritaire. Disponibles en tailles de P à 2TG, ces gants sont disponibles en paquet de 12 paires ou en caisses de 72 paires. Ils sont résistants à l'abrasion, à la coupure, à la déchirure, à la chaleur et à l'eau, offrant une protection fiable sur 360 degrés.

Les gants 99-9-300 sont dotés d'une enveloppe en nylon de calibre 15 avec un enduit complet de mousse de nitrile ainsi qu'un enduit supplémentaire jusqu'aux jointures. Grâce à leur doublure isotherme en nylon et en acrylique, ils conviennent pour les



travaux dans les températures froides et leur poignet élastique avec ourlet assure un ajustement sécuritaire. Disponibles en tailles de P à 2TG, ces gants sont disponibles en paquets de 12 paires ou en caisses de 72 paires. Conçus pour durer, ils sont résistants à l'abrasion, à la coupure, à la perforation, à la déchirure et à l'eau. De qualité alimentaire et offrant une protection sur 360 degrés, ils offrent une adhérence qui convient pour diverses tâches.

Les gants 99-1-4003 sont dotés d'une enveloppe non enduite en PEHP de calibre 13 qui offre une protection sur 360 degrés contre l'abrasion, la coupure, la perforation et la déchirure. Ces gants lavables sont offerts avec un poignet élastique



avec ourlet pour assurer un ajustement sécuritaire. Disponibles en tailles de P à 3TG, ces gants sont fournis en paquets de 12 paires ou en caisses de 120 paires. De qualité alimentaire et résistants à la coupure, à la perforation et à la déchirure, ces gants sont idéals pour diverses tâches à haut risque.

Ceci n'est qu'un bref aperçu de notre vaste gamme d'ÉPI. Veuillez noter que les exemples présentés ici ne sont pas à l'épreuve de la coupure et de la perforation et ne doivent pas être utilisés avec des lames en mouvement, des outils ou des lames dentelées. Vous pouvez consulter tous nos gants pour le contact alimentaire en consultant l'adresse suivante :



bobdalegloves.com/fr/safety-feature-solutions/features/food-contact/

VOTRE PROTECTION, NOTRE PRÉOCCUPATION

Bob Dale Gloves (BDG^{MD}) est un fabricant et un fournisseur nord-américain d'équipements de protection individuelle de qualité qui se consacre à trouver des solutions de protection, que ce soit avec des gants ou avec des vêtements.

Pour en apprendre plus à propos de BDG^{MD} et nos gants pour le contact alimentaire, veuillez communiquer avec notre équipe de vente par courriel à sales@bobdalegloves.com.

99-9-300
NYLON DE CAL. 15 AVEC
ENDUIT DE NITRILE COMPLET
ET ISOLATION



*PUBLICITÉ COMMANDITÉE

BDG^{MD}
BOB DALE GLOVES

Les informations dans ce document sont sous réserve de modification sans préavis. Puisque Bob Dale Gloves and Imports Ltd. n'est pas en mesure de contrôler ou d'anticiper les conditions d'utilisation de ce produit, il est recommandé à chaque utilisateur d'examiner ces informations dans son contexte spécifique afin de déterminer si elles conviennent pour l'utilisation prévue. Dans les limites permises par la loi, Bob Dale Gloves and Imports Ltd., et ses sociétés affiliées, employés ou représentants ne seront pas responsables des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des informations dans cette fiche technique. Aucune garantie expresse ou implicite sauf les garanties obligatoires imposées par la loi.

COPYRIGHT © 2024 - Bob Dale Gloves & Imports Ltd.

Date de révision : 18 février 2025