

SOLUTIONS DE PROTECTION RÉSISTANTES À LA COUPURE

— LORSQU'IL EST QUESTION DE PROTECTION, LES GANTS BDG^{MD} TRANCHENT

*PUBLICITÉ COMMANDITÉE

Plusieurs métiers présentent des risques de coupure aux mains mais pour ceux avec des outils et des machines, les risques et la gravité des blessures ont tendance à augmenter. Fonctionnels et confortables, les gants de travail résistants à la coupure de marque BDG^{MD} sont conçus pour protéger les mains des objets et outils tranchants dans de nombreux milieux de travail.

Les blessures aux mains et aux bras représentent un pourcentage important des blessures au travail non mortelles avec perte de temps et plus d'un tiers de ces blessures sont des coupures ou des lacérations. Des études démontrent qu'environ 70 % des travailleurs ne protègent pas leurs mains et pour ceux qui les protègent, environ un tiers portent des gants inadéquats. En portant Les ÉPI appropriés, les travailleurs peuvent littéralement s'assurer de ne pas se retrouver les mains pleines de sang.

COMMENT RÉDUIRE LES RISQUES

- Avant tout, les gants ne sont pas optionnels, ils sont essentiels.
- Deuxièmement, il est important d'évaluer la protection qu'offrent les gants et de choisir en fonction de l'application.
- Des études démontrent que les gants appropriés réduisent les risques de coupure ou de lacération de façon significative.
- Un gant bien ajusté améliore le confort de l'utilisateur et réduit la fatigue de la main tout en offrant la dextérité nécessaire pour accomplir le travail.



LES EXIGENCES ÉLEVÉES DES NORMES RÉDUISENT LES RISQUES

Pour prévenir les accidents au travail, il est essentiel de porter des gants bien adaptés aux particularités du milieu. Il est important de s'assurer que les gants que vous prévoyez utiliser offrent le niveau de résistance à la coupure approprié selon l'American National Standards Institute (ANSI). La version la plus récente de cette norme, ANSI/ISEA 105-2024, définit les niveaux de performance, les conditions d'essai et les critères de classification des gants conçus pour protéger contre la coupure lors des travaux professionnels.

Une norme européenne, EN 388 est l'autre norme mondiale qui sert à évaluer la résistance à la coupure des gants de travail.

SOLUTIONS RÉSISTANTES À LA COUPURE DE MARQUE BDC^{MD}

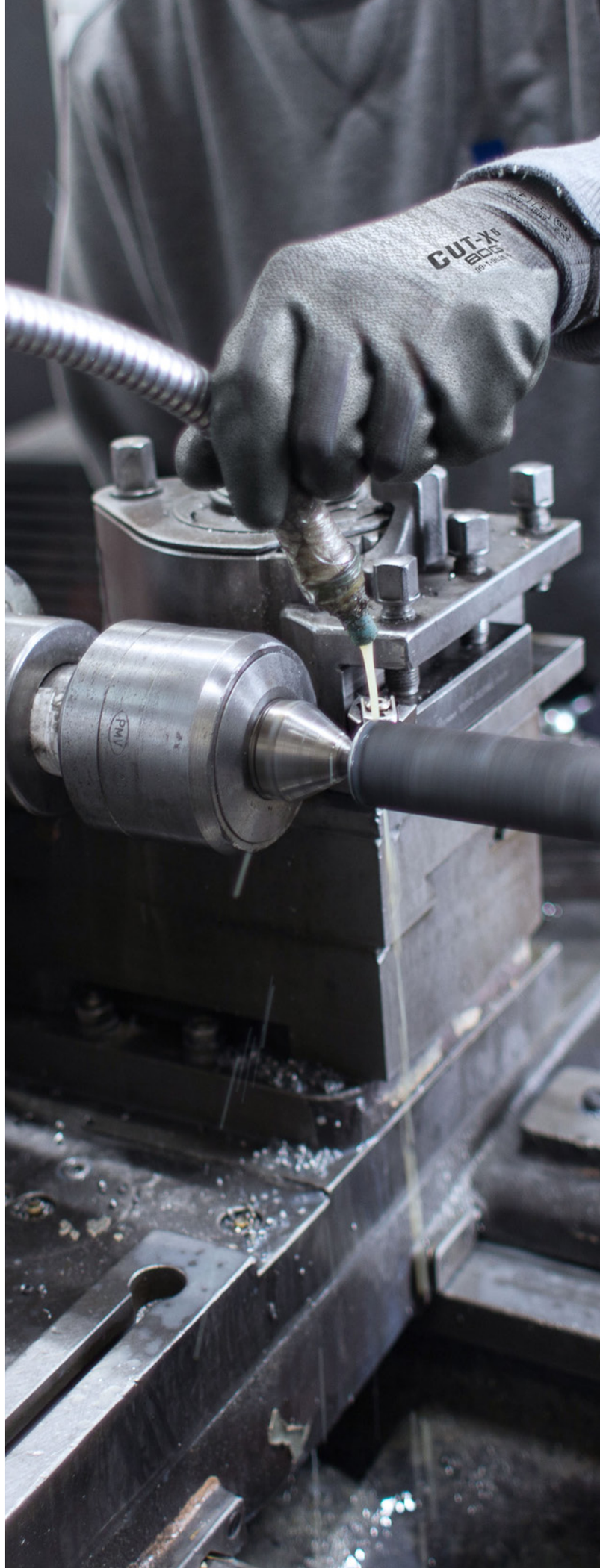
Peu importe le secteur ou le chantier, la plupart des travaux sont effectués avec les mains. En considérant que plusieurs de ces travaux sont exécutés avec des outils et des objets tranchants, les mains font face à de nombreux risques de coupure. Conçus pour la protection et la dextérité dans les environnements à haut risque, vous pouvez compter sur nos gants résistants à la coupure. Confectionnés avec des matériaux de pointe pour protéger contre la coupure et l'abrasion, ils assurent un ajustement confortable et ils offrent une excellente adhérence pour une manipulation précise.



Les gants **99-1-9626**, avec leur enveloppe en PEHP de calibre 13 et leur paume enduite de nitrile avec un fini texturé, vous équipent avec l'adhérence et la protection nécessaires pour les travaux alimentaires. Offrant une protection sur 360 degrés, ils sont résistants à la coupure, à l'abrasion, à la perforation et à la chaleur. Ils possèdent un poignet élastique avec un ourlet et ils sont compatibles avec les écrans tactiles. Disponibles en tailles de 2TP à 4TG, ces gants sont fournis en paquets de 12 paires ou en caisses de 120 paires.



Offrant une protection sur 360 degrés, les gants **99-1-9791** sont dotés d'une enveloppe en PEHP, d'une paume enduite de nitrile avec un fini texturé et de caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main. Ces gants à haute visibilité résistent à la coupure, à l'abrasion, à la perforation et aux chocs tout en offrant une excellente dextérité et une formidable adhérence. Disponibles en tailles de TP à 2TG, ces gants sont fournis en paquets de 12 paires ou en caisses de 60 paires.



PROTECTION POUR PLUSIEURS SECTEURS

De la construction jusqu'à la transformation alimentaire, en passant par la fabrication et le pétrole et le gaz, vous avez la solution à portée de main avec BDG^{MD}. Sans compromis en matière de protection ou d'agilité, nos gants résistants à la coupure vous permettent de travailler avec confiance.



Robustes, durables et prêts pour tous les défis, les gants **20-9-10750** en cuir de chèvre oléofuge possèdent une doublure résistante à la coupure, une isolation en ThinsulateMC C100, du caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main, une articulation de pouce renforcée, une paume rembourrée de mousse, des coutures en Kevlar^{MD} et un poignet ouvert froncé. Offrant une protection sur 360 degrés, ces gants résistants à la coupure, à la perforation, aux chocs, au froid, à la chaleur et à l'huile sont disponibles en tailles de TP à 3TG et sont fournis en paquets de 6 paires ou en caisses de 60 paires.



Idéals pour les travaux avec des liquides et des produits chimiques, les gants **99-1-778** possèdent une enveloppe en PVC et un double trempage de nitrile avec un fini texturé. Ces gants de 12 pouces possèdent également du caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main, une doublure résistante à la coupure et un poignet ourlé. Offrant une protection sur 360 degrés, ces gants résistent à la coupure, à l'abrasion, aux chocs, aux produits chimiques, aux liquides et à la déchirure. Disponibles en tailles de TP à 3TG, ces gants sont fournis en paquets de 6 paires ou en caisses de 36 paires.



NOUVEAUX GANTS RÉSISTANTS À LA COUPURE LÉGERS DE CALIBRE 21

BDG^{MD} vous propose une gamme complète de gants de calibre 21. Légers, perméables à l'air et offrant une protection sur 360 degrés ainsi qu'une résistance à la coupure de niveau A1 à A9, les gants sont offerts avec deux différents enduits et une articulation de pouce renforcée. Ces gants offrent une formidable adhérence ainsi qu'une excellente dextérité et ils sont compatibles avec les écrans tactiles.

Les gants **99-1-9591** possèdent une enveloppe de calibre 21 en PEHP, en polyester et en acier, une paume enduite de polyuréthane, une articulation de pouce renforcée et un poignet élastique avec un ourlet. Offrant une protection sur 360 degrés, ils résistent à la coupure, à l'abrasion

et à la perforation et ils conviennent pour le contact alimentaire. Disponibles en tailles de TP à 3TG, ces gants sont fournis en paquets de 12 paires ou en caisses de 120 paires.



Ceci n'est qu'un bref aperçu de notre vaste gamme d'équipements de protection individuelle résistants à la coupure. 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 explorer tous nos produits résistants à la coupure en consultant l'adresse suivante : bobdalegloves.com/fr/safety-feature-solutions/safety-hazard-solutions/cut-resistance/



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.

*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 : 23 avril 2025