

IL EST RECOMMANDÉ
DE TOUJOURS FAIRE
ATTENTION À L'ENDROIT
OÙ VOUS PLACEZ LES
MAINS, DE SUIVRE
LES PROTOCOLES DE
SÉCURITÉ EN VIGUEUR
ET DE PORTER LA
PROTECTION APPROPRIÉE
EN CHOISISSANT LE BON
TYPE DE GANTS POUR
LES TRAVAUX ET LES
DANGERS PRÉSENTS.

Les blessures aux mains sont les blessures évitables les plus courantes sur les chantiers et il en va de même pour l'industrie pétrolière et gazière. Les arrêts de production sont essentiels pour assurer la sécurité, l'efficacité et la durée de vie des équipements et des installations. En assurant la protection, la performance et le confort des travailleurs, les gants BDG jouent un rôle tout aussi important.

SOYEZ PRÊTS POUR LES ARRÊTS

L'industrie pétrolière et gazière est très dangereuse. Des tours de forage jusqu'aux raffineries, en passant par les usines à gaz et les usines de valorisation, les gants et les vêtements BDG^{MD} servent à protéger les travailleurs contre plusieurs risques, notamment l'écrasement, la coupure, les lacérations, l'exposition à l'huile et aux produits chimiques, les étincelles et les flammes.

L'un des meilleurs moyens de prévenir les blessures est d'éliminer ou de réduire les dangers que posent la machinerie et les environnements difficiles. Il est

recommandé de toujours faire attention à l'endroit où vous placez les mains, de suivre les protocoles de sécurité en vigueur et de porter la protection appropriée en choisissant le bon type de gants pour les travaux et les dangers présents. Compte tenu des conditions glissantes que présentent les travaux du secteur pétrolier et gazier, il est important de porter des gants offrant une excellente adhérence.





PRÉVENTION DES BLESSURES CAUSÉES PAR LES CHOCS

Le type de blessure le plus courant du secteur pétrolier et gazier est également le type le plus difficile à prévenir. Les équipements et les tuyaux lourds risquent d'écraser les doigts et les mains et les points de coincement peuvent causer des fractures, des luxations et même des amputations. Protégez vos doigts et vos mains des chocs avec des gants dotés de caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main. D'autres caractéristiques qui pourraient s'avérer utiles, les paumes rembourrées aident à prévenir les blessures causées par l'utilisation répétitive des outils produisant des vibrations et les éléments réfléchissants facilitent le repère des mains, que ce soit celles du travailleur ou celles de ses collèques.

GANT EN CUIR FLEUR DE CHÈVRE AVEC MANCHETTE DE 3 PO

Durable et résistant aux chocs, à la coupure et à la chaleur, le gant 20-1-10753 offre une protection sur 360 degrés. En cuir de chèvre oléofuge, il est doté de caoutchouc thermoplastique

antichoc sur le dos de la main, d'une doublure résistante à la coupure, d'une manchette de 3 po en cuir de vache refendu avec une bande réfléchissante, d'une articulation de pouce renforcée et d'une paume rembourrée de mousse.



GANT EN CUIR FLEUR DE CHÈVRE AVEC MANCHETTE DE 3 PO

Le gant 20-1-10698 protège contre les chocs, la coupure, la perforation, les arcs électriques et la chaleur. En cuir de chèvre hydrofuge, il est muni de caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main, d'une doublure résistante à la coupure, d'une manchette de 3 po en cuir de vache refendu avec une bande réfléchissante, d'une articulation de pouce renforcée et d'une paume rembourrée de mousse.

GANT DE CONDUCTEUR EN CUIR FLEUR DE CHÈVRE

Durable et résistant aux chocs, à la coupure, à l'abrasion et à la perforation, le gant 20-1-5000 en cuir de chèvre est doté d'une doublure résistante à la coupure, de caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main, d'un pouce renforcé et d'un poignet ouvert.





PROTECTION CONTRE LA COUPURE, LA PERFORATION ET LES LACÉRATIONS

Les gants avec une enveloppe en polyéthylène haute performance (PEHP) aident à protéger les mains contre les coupures, les perforations et les lacérations causées par les outils et les objets tranchants.

PEHP DE CAL. 13 AVEC ENDUIT DE NITRILE COMPLET

Le gant 99-1-9660 offre une formidable dextérité et une excellente adhérence tout en protégeant contre la coupure, l'abrasion, la perforation, la chaleur et les liquides. Robuste et flexible, l'enveloppe en PEHP de calibre 13 complètement enduite de nitrile protège sur 360 degrés. Ce gant durable est idéal pour la fabrication, la construction et l'industrie automobile.

PEHP AVEC ENDUIT DE NITRILE

Le gant 99-1-9791 est conçu pour protéger contre la coupure, l'abrasion, la perforation et les chocs. L'enveloppe en PEHP avec des caractéristiques à haute visibilité améliore la protection dans les environnements sombres. Idéal pour la construction, les services publics ou tout autre environnement dangereux, ce gant est doté d'une paume enduite de nitrile pour offrir une excellente adhérence et de caoutchouc thermoplastique antichoc pour protéger contre les coups violents.



PROTECTION CONTRE LES DANGERS CHIMIQUES

Durant les arrêts de production, les travailleurs du secteur pétrolier et gazier doivent souvent composer avec des matières huileuses et graisseuses, des produits chimiques dangereux et des solutions de nettoyage qui risquent de brûler la peau ou de causer des irritations. En protégeant contre ce type de blessures, qu'elles soient causées par un contact direct ou une exposition prolongée, les gants en PVC (vinyle) ou en nitrile conviennent formidablement pour les travaux avec ce type de matière.

GANT EN PVC DE 12 PO AVEC DOUBLURE RÉSISTANTE À LA COUPURE

Le gant 99-1-778 offre une excellente protection contre les produits chimiques, la coupure, l'abrasion, les chocs et la déchirure. Ce gant durable possède une enveloppe en PVC et un double trempage de nitrile avec un fini texturé pour bien protéger contre les produits chimiques tout en

offrant une formidable adhérence. 12 pouces de long avec du caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main et une doublure résistante à la coupure, ce gant convient pour les milieux difficiles et la manutention de produits chimiques.



GANT JETABLE EN NITRILE DE 6 MIL

Sans latex et sans poudre, le gant jetable 99-1-6000 en nitrile de 6 mil offre une fiable résistance à l'eau et aux produits chimiques. Ambidextre avec un motif antidérapant à l'intérieur et à l'extérieur, il permet une manipulation précise dans les conditions sèches et humides. 24 cm de long, ce gant est idéal pour les laboratoires, les soins de santé, le nettoyage et la restauration.



NE JOUEZ PAS AVEC LE FEU

Que ce soit pour les travaux de soudage ou toutes autres travaux avec des risques de feu, protégez vos mains avec du cuir résistant à la chaleur et des tissus spéciaux. Assurez-vous de choisir en fonction de l'activité pour protéger contre les étincelles, les scories, la chaleur, les flammes et les arcs électriques.

GANT DE CONDUCTEUR EN CUIR FLEUR DE CHÈVRE

Le fiable gant 20-1-1600 protège contre les arcs électriques, la chaleur, la coupure et la perforation. En cuir de chèvre avec une doublure résistante à la coupure en Kevlar^{MD}, il est durable, flexible et sécuritaire. Avec son poignet ouvert, il est facile à enfiler et à retirer, ce qui est idéal pour les environnements dynamiques.



GANT DE SOUDAGE EN CUIR FLEUR DE VACHE AVEC MANCHETTE DE 5 PO

Spécialement conçu pour les conditions difficiles, le gant 60-1-1818KV est confectionné en cuir véritable avec des coutures en

Kevlar^{MD} pour améliorer sa robustesse et pour résister à la chaleur. La paume, le pouce et l'index sont en cuir fleur de vache et le dos de la main et la manchette de 5 po sont en cuir de vache refendu. Sans compromettre la dextérité, la doublure résistante à la coupure protège contre les objets tranchants.



ARAMIDE DE CAL. 13 AVEC ENDUIT DE NITRILE/NÉOPRÈNE IGNIFUGE

Le gant 99-1-9677 protège contre plusieurs dangers : les arcs électriques, la flamme, la chaleur, la coupure, l'abrasion, la perforation, les chocs et la déchirure. En aramide ignifuge de calibre 13 avec une paume enduite de mousse ignifuge microporeuse de nitrile et de néoprène et du caoutchouc thermoplastique antichoc sur le dos de la main, il offre une excellente adhérence. Ce gant est idéal pour les travaux industriels dangereux.

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 explorer tous nos gants pour le secteur pétrolier et gazier en consultant l'adresse suivante : bobdalegloves.com/fr/trades-industries/industries/oil-and-qas/

VOTRE PROTECTION, NOTRE PRÉOCCUPATION

Bob Dale Gloves (BDG^{MO}) 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^{MO} et nos gants pour le secteur pétrolier et gazier, veuillez communiquer avec notre équipe de vente par courriel à sales@bobdalegloves.com.



