



Sac pour masque

No. Modèle : AVO-004044

Fournisseur : Avon Protection

Sac de rangement pour masque ou demi-masque

Format : 8" × 14"

1000D nylon, double enduit de polyuréthane

Cordon de serrage pour l'ouverture et la fermeture du sac

Doublure brossée en polyester tissé

Bande réfléchissante



PX Series

No. Modèle : BUL-PXSeries

Fournisseur : Bullard

La série de casque PX est une série contemporaine de casque de lutte contre l'incendie fait de thermoplastique qui contrairement aux casques en fibre de verre ne s'égratigneront pas et ne craqueront pas. Ils résistent également mieux à la dégradation causée par des expositions répétées à de hautes températures. Ce casque répond aux normes NFPA 1971, édition 2007 et intègre également l'avis de plusieurs professionnels du combat d'incendie de partout à travers le monde. Grâce à un centre de gravité bas, le casque PX offre un ajustement équilibré et stable ce qui augmente le confort. Le système Sure-Lock de Bullard permet d'ajuster rapidement le serre-tête puisqu'il suffit de tourner la molette pour obtenir l'ajustement désiré. D'autres points de réglages sont disponibles afin d'offrir un ajustement sur mesure. Il est également possible de personnaliser votre casque grâce au LOGO SHOP de Bullard. Sa dernière technologie de tampographie permet d'imprimer votre logo ou des insignes aux couleurs vives.

Le casque possède des rayures réfléchissantes qui conservent leur pouvoir réfléchissant même à des températures de 260 ° C. Cette série de casque est également disponible dans un modèle répondant aux normes australiennes.

Faits saillants

- Coquille extérieure en thermoplastique résistante à la chaleur
- Coquille intérieure en thermoplastique résistante à la chaleur
- Serre-tête à cliquet confortable avec le système Sure-Loc
- Sangles intérieures en nylon avec ancrage en six points
- Jugulaire en nomex avec boucle à déclenchement rapide
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles
- Couvert de cliquet en cuir
- Bandes de coton absorbantes au front amovibles et résistantes au feu
- Visière recouverte d'un enduit protecteur et dont la vision est corrigée
- Bande réfléchissante Scotchlite jaune
- Certifié NFPA 1971, édition 2007

Option ou substitution sans frais additionnel

- Visière de 6 pouces
- Bande réfléchissante Scotchlite rouge ou orange
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles jaune plutôt que noir

- Lunettes ESS



FX Series

No. Modèle : BUL-FXSeries

Fournisseur : Bullard

Les casques de style contemporain pour le combat d'incendie en fibre de verre de la série FX sont conçus pour résister à des expositions fréquentes à des produits chimiques ou des hydrocarbures. Ce casque répond aux normes NFPA 1971, édition 2007 et intègre également l'avis de plusieurs professionnels du combat d'incendie de partout à travers le monde. Grâce à un centre de gravité bas, le casque FX offre un ajustement équilibré et stable ce qui augmente le confort. Le système Sure-Lock de Bullard permet d'ajuster rapidement le serre-tête puisqu'il suffit de tourner la molette pour obtenir l'ajustement désiré. D'autres points de réglages sont disponibles afin d'offrir un ajustement sur mesure. Il est également possible de personnaliser votre casque grâce au LOGO SHOP de Bullard. Sa dernière technologie de tampographie permet d'imprimer votre logo ou des insignes aux couleurs vives.

Le casque possède des rayures réfléchissantes qui conservent leur pouvoir réfléchissant même à des températures de 260 ° C. Cette série de casque est également disponible afin de répondre aux exigences de la marine américaine et du «CE».

Faits saillants

- Coquille extérieure en fibre de verre résistante aux produits chimiques
- Coquille intérieure en thermoplastique résistante à la chaleur
- Serre-tête à cliquet confortable avec le système Sure-Loc
- Sangles intérieures en nylon avec ancrage en six points
- Jugulaire en nomex avec boucle à déclenchement rapide
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles
- Couvert de cliquet en cuir
- Bandes de coton absorbantes au front amovibles et résistantes au feu
- Visière recouverte d'un enduit protecteur et dont la vision est corrigée
- Bande réfléchissante Scotchlite jaune
- Système confort en 12 points
- Certifié NFPA 1971, édition 2007

Option ou substitution sans frais additionnel

- Visière de 6 pouces
- Bande réfléchissante Scotchlite rouge ou orange
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles jaune plutôt que noir
- Lunettes ESS



FXA1 Series

No. Modèle : BUL-FXA1Series

Fournisseur : Bullard

Les casques de style contemporain pour le combat d'incendie en fibre de verre de la série FX sont conçus pour résister à des expositions fréquentes à des produits chimiques ou des hydrocarbures. Ce casque répond aux normes NFPA 1971, édition 2007 et intègre également l'avis de plusieurs professionnels du combat d'incendie de partout à travers le monde. Grâce à un centre de gravité bas, le casque FX offre un ajustement équilibré et stable ce qui augmente le confort. Le système Sure-Lock de Bullard permet d'ajuster rapidement le serre-tête puisqu'il suffit de tourner la molette pour obtenir l'ajustement désiré. D'autres points de réglages sont disponibles afin d'offrir un ajustement sur mesure. Il est également possible de personnaliser votre casque grâce au LOGO SHOP de Bullard. Sa dernière technologie de tampographie permet d'imprimer votre logo ou des insignes aux couleurs vives.

Le casque possède des rayures réfléchissantes qui conservent leur pouvoir réfléchissant même à des températures de 260 ° C. Cette série de casque est également disponible afin de répondre aux exigences de la marine américaine et du «CE».

Faits saillants

- Coquille extérieure en fibre de verre résistante aux produits chimiques
- Coquille intérieure en thermoplastique résistante à la chaleur
- Serre-tête à cliquet confortable avec le système Sure-Loc
- Sangles intérieures en nylon avec ancrage en six points
- Jugulaire en nomex avec boucle à déclenchement rapide
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles
- Couvert de cliquet en cuir
- Bandes de coton absorbantes au front amovibles et résistantes au feu
- Visière recouverte d'un enduit protecteur et dont la vision est corrigée
- Bande réfléchissante Scotchlite jaune
- Système confort en 12 points
- Certifié NFPA 1971, édition 2007

Option ou substitution sans frais additionnel

- Visière de 6 pouces
- Bande réfléchissante Scotchlite rouge ou orange
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles jaune plutôt que noir
- Lunettes ESS



UST Series

No. Modèle : BUL-USTSeries

Fournisseur : Bullard

La série de casque de pompier UST de Bullard est une série d'allure traditionnelle à un prix abordable. Elle allie robustesse et durabilité avec sa coquille extérieure en fibre de verre. Les avis de pompiers d'expérience à travers le monde ont été intégrés à la conception de ce casque. Le système confort en 12 points de Bullard augmente le confort de l'utilisateur. Le système Sure-Lock de Bullard permet d'ajuster rapidement le serre-tête puisqu'il suffit de tourner la molette pour obtenir l'ajustement désiré. D'autres points de réglages sont disponibles afin d'offrir un ajustement sur mesure.

Faits saillants

- Coquille extérieure en fibre de verre résistante aux produits chimiques, aigle et étoile en laiton permettant l'utilisation d'écusson en cuir
- Coquille intérieure en thermoplastique résistante à la chaleur
- Serre-tête à cliquet confortable avec le système Sure-Loc
- Sangles intérieures en nylon avec ancrage en six points
- Jugulaire en nomex avec boucle à déclenchement rapide
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles
- Couvert de cliquet en cuir
- Bandes de coton absorbantes au front amovibles et résistantes au feu
- Visière recouverte d'un enduit protecteur et dont la vision est corrigée
- Bande réfléchissante Scotchlite jaune
- Système confort en 12 points
- Certifié NFPA 1971, édition 2007
- Disponible avec aspect cuir fini mat

Option ou substitution sans frais additionnel

- Visière de 6 pouces
- Bande réfléchissante Scotchlite rouge ou orange
- Protecteur en nomex pour le cou et les oreilles jaune plutôt que noir
- Lunettes ESS
- Maintenant disponible feuille d'érable (étoile et aigle) en laiton pour le support d'écusson de cuir



Visière

No. Modèle : BUL-VISIERES

Fournisseur : Bullard

Visière de 4 ou 6 pouces en polycarbonate recouverte d'un enduit protecteur



ESS Goggles

No. Modèle : BUL-ESS Goggle

Fournisseur : Bullard

Lunette STRIKETEAM

Lunette de forêt multi usage conçue pour être portée par-dessus la plupart des modèles de lunettes. La mince lentille en polycarbonate est recouverte d'un fini protecteur et est traitée contre la buée à l'intérieur et à l'extérieur. Ajustement confortable sans mousse; permet la ventilation des lunettes en évacuant l'humidité tout en protégeant des particules de poussières ou des liquides. Extrêmement durable, résistant à la chaleur et conçu pour être utilisé dans des environnements allant jusqu'à 200°C. Sangle élastique à velcro résistante aux flammes. Dépasse les standards ANSI Z-87.1 et CSA Z94.3-92.



Matériel de montage pour visière

No. Modèle : BULL-Hardware

Fournisseur : Bullard

Matériel de montage pour visière de casque Advent

Matériel de montage pour visière de 4 ou 6 pouces incendie pour les 2 modèles de casques Advent . Inclus les lames et le matériel.



ARFF - Craft Rescue

No. Modèle : BULL-ARFF

Fournisseur : Bullard

Le casque AX est un casque de pompier spécialisé dont les composantes rencontrent les besoins pour les cas de sauvetage lors de la lutte contre les incendies. Le casque AX est léger, confortable et plus abordable que les autres casques spécialisés dans le sauvetage incendie, de plus les autres casque ne fournissent aucune protection à la tête. Le fait que les composantes extérieures du casque soient recouvertes d'aluminium et que la visière soit recouverte d'une couche d'or permet à ce casque de mieux protéger le pompier et le casque de la chaleur radiante. La conception du recouvrement extérieur du casque en aluminium permet l'usage d'un appareil respiratoire autonome. Le casque AX rencontre et dépasse les normes NFPA 1971-2007.

Bullard offre deux styles de casque dont les accessoires sont résistants à la chaleur radiante soit le casque de style contemporain ou de style traditionnel qui permet tout deux avec leurs accessoires de protéger le pompier et même le casque lui-même.

Faits saillant

- Coquille extérieure en fibre de verre
- Coquille intérieure en thermoplastique résistante à de hautes températures
- Disponible dans le style traditionnel ou contemporain
- Housse d'aluminium recouvrant le casque
- La housse est faite de 3 épaisseurs d'aluminium (la housse peut également être d'aspect militaire)
- Visière de 6 pouces recouverte d'une mince couche doré permettant une bonne vision



Chausson Bama

No. Modèle : GAN-84305

Fournisseur : Ganka

Description: Bas Bama, intérieur en acrylique légèrement rembourré repousse l'humidité du pied, extérieur en coton absorbe la transpiration, idéal pour les bottes en caoutchouc.

Couleur(s) disponible(s): Gris - Bleu

Grandeur(s) disponible(s): 4-5 - 6-7 - 8-9 - 10-11 - 12-13



Carbon Shield™ Classic

No. Modèle : PGI-3029298

Fournisseur : PGI

Les tissus utilisés par la compagnie CarbonX sont basés sur un mélange breveté de fibres hautes performances qui ne brûleront pas, ne s'enflammeront, ne rapetisseront pas et ne se décomposeront pas de façon significative lorsqu'exposé à une flamme intense, du métal en fusion, un arc électriques ou une chaleur intense. Même après une exposition importante, les produits CarbonX conservent leur intégrité et continuent leur travail de protection.

Largement utilisé dans les domaines de la course automobile, du combat d'incendie, dans l'industriel et même dans les domaines tactiques, les tissus CarbonX peuvent également servir à protéger des biens contre les dangers d'une flamme directe. Les capacités du CarbonX expliquent pourquoi il est le meilleur tissu inflammable sur le marché.

Cagoule classique

Cagoule à double épaisseur conçue pour couvrir le cou, le haut de la poitrine, les épaules et descend jusqu'aux omoplates. La cagoule mesure à l'avant 3 pouces de plus que ce qu'exige la norme NFPA. Conçue de façon à éviter les bosses dans le dos dû à l'accumulation de tissu. Coutures plates d'un demi-pouce de large autour du visage. Tissu piqué, lié et drapé.



Carbon Shield™ Ultimate

No. Modèle : PGI-3049298

Fournisseur : PGI

Les tissus utilisés par la compagnie CarbonX sont basés sur un mélange breveté de fibres hautes performances qui ne brûleront pas, ne s'enflammeront, ne rapetisseront pas et ne se décomposeront pas de façon significative lorsqu'exposé à une flamme intense, du métal en fusion, un arc électriques ou une chaleur intense. Même après une exposition importante, les produits CarbonX conservent leur intégrité et continue leur travail de protection.

Largement utilisé dans les domaines de la course automobile, du combat d'incendie, dans l'industriel et même dans les domaines tactiques, les tissus CarbonX peuvent également servir à protéger des biens contre les dangers d'une flamme directe. Les capacités du CarbonX expliquent pourquoi il est le meilleur tissu inflammable sur le marché.

Cagoule ultimate

Cagoule à double épaisseur extra longue, conçue pour couvrir le cou, la poitrine, les épaules les omoplates. Coutures élastiques plates d'un demi-pouce de large autour du visage. Tissu piqué, lié et drapé.



King Cobra Classic™

No. Modèle : PGI-3018185

Fournisseur : PGI

Garder la tête froide voilà ce dont à besoin un pompier lors du combat d'un incendie. Il n'y a pas de temps à perdre à cause d'un mauvais ajustement ou un inconfort dut au port d'équipement de sécurité, personne ne comprend mieux se phénomène que PGI. C'est pourquoi ils offrent des cagoules de qualité qui seront le complément parfait de votre habit de combat.

Protection

Les cagoules de la série King Cobra ont été conçues pour maximisé la protection de l'utilisateur. De nouvelles caractéristiques comme le renforcement de l'élastique au visage qui lui permet de s'étiré jusqu'à 25% de plus que les autres cagoules facilite l'endossement et permet un ajustement plus serré au visage ou sur la partie faciale d'un appareil respiratoire. La doublure unique «Confort-Plus» permet de réduire la fatigue du stress causé par la chaleur puisque cette doublure permet d'évacuer la chaleur et l'humidité de la peau tout en offrant une résistance exceptionnelle aux flammes et à la chaleur. Grâce à la qualité des matériaux, les cagoules de PGI offrent toujours la même résistance aux flammes et à la chaleur après plusieurs années d'utilisation et de lavages répétés. Les coutures sont cousues à 2 reprises avec du fil en nomex 100% afin de réduire les risques de défaillance et d'éclatement. Le tissu est drapé à l'avant et à l'arrière ce qui permet de s'assurer que même lors d'une activité intense la cagoule restera en place à l'intérieur du manteau. De plus, pour vous assurer une meilleure tranquillité d'esprit, toutes les cagoules King Cobra sont classées en laboratoire afin de s'assurer qu'elles rencontrent et dépassent les normes NFPA 1971, édition 2000 concernant les ensembles de protection lors du combat d'incendie.

Confort

Grâce à la doublure «Confort-Plus» les cagoules de PGI sont étonnamment douces et respirantes. Le tissu «Confort-Plus» de PGI est le résultat obtenu après avoir mélangé des fibres de «nomex» avec des fibres de «Lenzing FR». Ses fibres sont toutes deux hautement résistante aux flammes et à la chaleur et combinées, elles offrent un confort et une durabilité exceptionnelle. La doublure «Confort-Plus» évacue plus efficacement l'humidité que les autres tissus résistants aux flammes et à la chaleur ce qui lui permet d'être moins chaud dans les environnements très chaud et également de conserver un peu de chaleur dans

les environnement plus froid. Toutes les coutures sont plates de façon à ne pas blesser la personne qui porte la cagoule. Une amélioration au niveau du menton assure également un meilleur ajustement, confort et protection. Le tissu «Confort-Plus» reprend sa forme jusqu'à 35% mieux que les autres cagoules et ce même après plusieurs lavages lui assurant un meilleur ajustement.



King Cobra Ultimate™

No. Modèle : PGI-3038185

Fournisseur : PGI

Garder la tête froide voilà ce dont à besoin un pompier lors du combat d'un incendie. Il n'y a pas de temps à perdre à cause d'un mauvais ajustement ou un inconfort dut au port d'équipement de sécurité, personne ne comprend mieux se phénomène que PGI. C'est pourquoi ils offrent des cagoules de qualité qui seront le complément parfait de votre habit de combat.

Protection

Les cagoules de la série King Cobra ont été conçues pour maximisé la protection de l'utilisateur. De nouvelles caractéristiques comme le renforcement de l'élastique au visage qui lui permet de s'étiré jusqu'à 25% de plus que les autres cagoules facilite l'endossement et permet un ajustement plus serré au visage ou sur la partie faciale d'un appareil respiratoire. La doublure unique «Confort-Plus» permet de réduire la fatigue du stress causé par la chaleur puisque cette doublure permet d'évacuer la chaleur et l'humidité de la peau tout en offrant une résistance exceptionnelle aux flammes et à la chaleur. Grâce à la qualité des matériaux, les cagoules de PGI offrent toujours la même résistance aux flammes et à la chaleur après plusieurs années d'utilisation et de lavages répétés. Les coutures sont cousues à 2 reprises avec du fil en nomex 100% afin de réduire les risque de défaillance et d'éclatement. Le tissu est drapé à l'avant et à l'arrière ce qui permet de s'assurer que même lors d'une activité intense la cagoule restera en place à l'intérieur du manteau. De plus, pour vous assurer une meilleure tranquillité d'esprit, toutes les cagoules King Cobra sont classées en laboratoire afin de s'assurer qu'elles rencontrent et dépassent les normes NFPA 1971, édition 2000 concernant les ensembles de protection lors du combat d'incendie.

Confort

Grâce à la doublure «Confort-Plus» les cagoules de PGI sont étonnamment douces et respirantes. Le tissu «Confort-Plus» de PGI est le résultat obtenu après avoir mélangé des fibres de «nomex» avec des fibres de «Lenzing FR». Ses fibres sont toutes deux hautement résistantes aux flammes et à la chaleur et combinées, elles offrent un confort et une durabilité exceptionnelle. La doublure «Confort-Plus» évacue plus efficacement l'humidité que les autres tissus résistants aux flammes et à la chaleur ce qui lui permet d'être moins chaud dans les environnements très chaud et également de conserver un peu de chaleur dans

les environnement plus froid. Toutes les coutures sont plates de façon à ne pas blesser la personne qui porte la cagoule. Une amélioration au niveau du menton assure également un meilleur ajustement, confort et protection. Le tissu «Confort-Plus» reprend sa forme jusqu'à 35% mieux que les autres cagoules et ce même après plusieurs lavages lui assurant un meilleur ajustement.



Gants de désincarcération

No. Modèle : SUP-375SURGE

Fournisseur : Superior Glove

Les gants de désincarcération SURGE sont construits de similicuir Clarino de .8mm de couleur gris foncé qui est souple, flexible et fort et qui est lavable à la machine. Sont apposés sur la paume et les doigts des correctifs en Kevlar noir enduit de polyuréthane afin d'améliorer la résistance à l'abrasion et aux coupures. Ces correctifs sont entourés de rembourrage en mousse anti-vibration. Des correctifs sont également apposés sur les jointures en Kevlar noir renforcé de fils en acier inoxydable. Extérieur de la main et poignets en cordura jaune élastique pour plus de confort et de durabilité. Aussi disponible en noir. Le dos de la main est doublé de jersey TR2 pour plus de confort. Conçu pour maximiser la dextérité, le confort et l'ajustement. Élastiques aux poignets afin de maintenir les débris et le verre cassé en dehors du gant.

Grandeur: S-XL



Shelby FDP style 5225

No. Modèle : SHE-5225

Fournisseur : Shelby

Le gant le plus durable dans l'industrie.

Retarde le feu, Résiste à la chaleur, 3.25 to 4.0 OZ.

Shelby Résiste aux abrasions.

Fait de peau de porc broyée,

Écran Thermique GORE™ RT7100, Goussets de poignets Shelby "Black Line" Nomex®.

Respecte les normes NFPA, Certifié SEI,

Identification CE.

Grandeurs Disponibles: XXS, XS, S, M, L, XL, J



Couvre-tout de désincarcération

No. Modèle : LAK-CO86

Fournisseur : Lakeland

Lorsque des vies sont en jeu, vous devez faire vite.

L'attention aux détails du couvre-tout de désincarcération de la série 911 permet de travailler rapidement et en toute sécurité.

Couvre-tout de désincarcération de 9.0 oz en coton FR

1. Col avec fermeture Velcro
2. Dos style "Bi-swing"
3. Clip de micro pour radio de poche
4. Poche pour crayon sur la manche gauche
5. Poche pour radio avec rabat et sangle d'utilité
6. Coudes, avant-bras, genoux et tibias renforcies
7. Velcro réglables au poignet
8. Velcro réglables à la taille
9. Poches à entrée latérale avec pass-through fermetures Velcro
10. Deux poches arrière avec rabats
11. Semi-poche à soufflet avec rabat sur chaque cuisse
12. Fermeture éclair de 12 " a la jambe avec Velcro réglables à la cheville
13. Poche pour Ciseaux avec sangle
14. Sangle pour gant a la ceinture
15. Bandes réfléchissantes autour des manches, des jambes inférieur et sur le haut du dos
16. Grande poche droite sur la poitrine avec boucle d'utilité
17. Fermeture éclair devant avec rabat de Velcro

Couleur

Bleu marin, rouge



Sac de transport EP225

No. Modèle : EP225

Fournisseur : EVAC

Sac de transport avec 3 pochettes extérieures avec zip YKK de qualité. Le sac a une bandoulière amovible et des poignées fixes pour faciliter le transport. Le sac a assez de place pour contenir tout votre équipement de pompier.

Dimensions totales : 31''L × 18''W × 14''H

Couleur: Rouge



Sac de transport EP230

No. Modèle : EP230

Fournisseur : EVAC

Sac de transport avec poche extérieure de chaque côté mesurant 21 "W x 15" H x 3 "L muni d'un zip YKK de qualité.

le "Bunker Pak" est le plus grand sur le marché pour contenir tout votre équipement de pompier.

Dimensions totales : 23"L x 23"W x 16"H

Couleur: Rouge



Bottes de pompier Viking Fire

No. Modèle : VW91-XX

Fournisseur : Viking

La botte de pompier conçue pour le marché canadien

CSA classe #1/ASTM: Coquille et plaque d'acier
CSA Z195-09 : 'Sapin Vert' Protection scie à chaîne

CSA Oméga- Résiste aux chocs électriques

NFPA : 1971-2013

- Design Snug Fit avec semelle intérieure ortho pédique
- Semelle additionnelle en feutre pour un ajustement parfait
- Empeigne ignifuge
- Arrière renforcé pour une meilleure protection au talon et au tendon
- Protection au métatarse et au tibia assurée par des multi couches de Kevlar, de nylon balistique et de caoutchouc
- Plaque aussi isolée de kevlar Nomex
- Nylon Balistique multi couches à l'empeigne et à la tige
- Rembourrage aux chevilles et à la jambe apportant un support additionnel
- Double semelles ergonomiques - Système SNUG FIT
- Semelle Viking NGV - Résiste aux abrasions, aux produits chimiques, antidérapante
- Solides poignées de caoutchouc pour enfiler



TrakLite

No. Modèle : BUL-TRAKLITE

Fournisseur : Bullard

Les casques Bullard équipés du système Traklite sont dotés de lumières intégrées, un mélange d'ingénierie, de fonctionnalités et de sécurité qui permette à l'utilisateur de voir plus loin dans un environnement sombre ou enfumée. Le système Traklite qui est très léger à été conçu pour optimiser la performance du casque incendie sans y faire d'ajout encombrants et volumineux.

Performance

Équipé de 8 lumières DEL blanches protégées par une vitre résistante à de hautes températures, le système Traklite fournit une source facilement accessible de lumière dans pratiquement n'importe quelle situation. Que l'on parle de recherche, de sauvetage de nuit, de localiser une boîte à fusibles ou simplement pour se déplacer dans un environnement enfumée, le Track lite peut être utilisé. En plus des huit lumières DEL placées sur le devant du casque, le système Traklite comprend une lumière bleu vif à l'arrière du casque permettant de repérer ou de suivre beaucoup plus facilement quelqu'un malgré une mauvaise visibilité.

La sécurité d'abord

Grâce à l'absence de supports externes, de fils ou de clips, le système Traklite est beaucoup plus sécuritaire que les autres types d'éclairage car en plus d'éviter que quelque chose puisse se prendre dans la clips ou dans le support, il évite également tout débalancement de poids. De plus, comme il y a des lumières à l'avant et à l'arrière du casque avec le système Traklite, le poids est bien balancé puisqu'il ne se retrouve pas tout d'un même côté. Ce système fonctionne seulement sur les casques Bullard et sa configuration sur le casque en plus d'être imperméable répond à toutes les exigences de la norme NFPA 1971, 2007.

Facile d'utilisation

Les lumières sont faciles à ouvrir grâce à un seul commutateur rotatif qui actionne à la fois les lumières à l'avant et celles à l'arrière. Cette opération est facilement réalisable même lorsque l'utilisateur porte des gants. Le système Traklite fonctionne grâce à 4 batteries AAA et peut fonctionner un minimum de 6 heures avec une luminosité minimum. Les batteries se remplacent rapidement et facilement par l'utilisateur sur le terrain.



Gants Dragon Fire Alpha-X

No. Modèle : DRA-G601P

Fournisseur : Dragon Fire Gloves

Gants Dragon Fire Alpha-X



Gant de désincarcération avec barrière BBP

No. Modèle : DRA-BBP

Fournisseur : Dragon Fire Gloves

Gant de désincarcération avec barrière BBP



Gant de sauvetage

No. Modèle : DRA-G302

Fournisseur : Dragon Fire Gloves

Gant de sauvetage



Botte de pompier en cuir COMMANDER

No. Modèle : 22020

Fournisseur : GUI

Botte de pompier 14 pouces à fermeture éclair
Tige en cuir

Collet et langue coussinés pour plus de confort
Doublure de Cambrelle® à humidité contrôlée
et résistante à l'abrasion, munie d'une isolation
de 200 grammes

Chausson imperméable Crosstech® résistant
aux pathogènes

Semelle à trépointe Vibram® Fire & Ice® de
caoutchouc

Fausse-semelle STC®, moulée et amovible

Embout sans métal, plaque Lenzi® sans métal

ASTM / F 2413-11 / MI75 / C75 / PR / EH

CSA Z195-09 / LM94697

NFPA

Pointure disponible: 5 à 15

Demi pointure aussi disponible: 5.5 à 14.5



Botte de pompier en cuir MARSHALL

No. Modèle : 22014

Fournisseur : GUI

Botte de pompier 14 pouces à enfilage rapide
Tige en cuir
Collet et langue coussinés pour plus de confort
Doublure de Cambrelle® à humidité contrôlée
et résistante à l'abrasion, munie d'une isolation
de 200 grammes
Chausson imperméable Crosstech® résistant
aux pathogènes
Semelle à trépointe Vibram® Fire & Ice® de
caoutchouc
Fausse-semelle STC®, moulée et amovible
Embout sans métal, plaque Lenzi® sans métal
ASTM / F 2413-11 / MI75 / C75 / PR / EH
CSA Z195-09 / LM94697
NFPA
Pointure disponible: 5 à 15
Demi pointure aussi disponible: 5.5 à 14.5