

LUNETTES-MASQUES MEGASONIC

Lunettes-masque révolutionnaires avec champ de vision optimisé environ 20 % plus large que des lunettes-masques similaires. Design de l'oculaire sans monture unique. Compatibles avec le port de lunettes de vue grâce aux encoches pour branches de lunettes. Monture flexible pour un ajustement flexible à chaque visage. Bandeau de 30 mm de large pour un maintien optimal sans exercer de point de pression. Bandeau et écran faciles à remplacer. Combinaison possible avec d'autres EPI. Excellente résistance mécanique de l'oculaire en polycarbonate à des températures extrêmes (B: 120 m/s, T). Extrêmement résistantes aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe de l'oculaire sensible aux rayures et aux salissures (marquage K). Antibuée durable sur la face interne de l'oculaire (marquage N), qui a tendance à s'embuer plus rapidement en raison des efforts accomplis. L'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages de l'oculaire. Protection UV 400.

Réf. 9320265

12,50 € HT



LUNETTES PHEOS CX2

Lunettes de protection au look moderne et sport aux couleurs de la marque «X». Protection confortable grâce au composant X-tended eyeshield. Protection optimale grâce à la technologie X-Twist: les lunettes restent parfaitement en place avec le léger effet de ressort des branches. Grand champ de vision grâce à l'oculaire duosphérique. Technologie uvex duo composant innovante pour un confort de port maximal. Combinaison possible avec d'autres EPI. Extrêmement résistantes aux rayures et aux produits chimiques sur la face externe de l'oculaire sensible aux rayures et aux salissures (marquage K). Antibuée durable sur la face interne de l'oculaire (marquage N), qui a tendance à s'embuer plus rapidement en raison des efforts accomplis. L'effet antibuée ne s'estompe pas, même après plusieurs nettoyages de l'oculaire. Protection UV 400 et protection contre l'éblouissement du soleil. Protection offrant un renforcement des contrastes, une réduction de l'exposition à la lumière bleue, une vision détendue et bien focalisée.

Réf. 9198064

5,81 € HT



GANT HIVER UNILITE THERMO PLUS

Gant hiver avec structure double épaisseur. Très bonne résistance à l'abrasion de l'enduction polymère flexible même à de basses températures. Enduction 3/4 pour une étanchéité accrue. Très bon grip dans les environnements secs et légèrement humides. Très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids. Laine vierge pour une isolation constante et durable. Ajustement parfait grâce à la préformation de la plière des doigts pour une dextérité optimale. Doublure collée aux extrémités pour éviter le déhousseage. Tailles 7 à 11.

Réf. 60592

5,44 € HT



GANT DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES ATHLETIC D5 XP

Très bonne protection contre les coupures (niveau D). Enduction innovante NBR microfoam qui se caractérise par un très haut niveau de respirabilité et une grande résistance à l'abrasion. Bon grip des pièces à usiner sèches et légèrement huileuses/humides. Conception SlimFit offrant un ajustement parfait et une grande souplesse. Renfort entre le pouce et l'index augmentant la résistance à l'abrasion. Certifié OEKO-TEX® c'est-à-dire sans substance nocive pour la santé. Compatible avec l'utilisation d'écrans tactiles. Tailles 6 à 11.

Réf. 60030

6,26 € HT



BOTTES HIVER SUXXEED OFFROAD S3 SNOW

Semelle en PU double densité (PU2D), très adhérente même en conditions hivernales, résistante aux huiles et hydrocarbures. Bout recouvert injecté en PU pour une durée de vie prolongée de la chaussure. Tige en cuir fleur huilé marron hydrofuge (S3). Nombre de coutures réduit afin d'augmenter la résistance à la dénaturation d'eau et limiter les points de pression lors de la flexion pour plus de confort. Éléments réfléchissants afin d'augmenter la sécurité des personnes par temps de brouillard ou lorsque les jours raccourcissent. Doublure en molleton intégrale (coque incluse) pour une parfaite isolation thermique. Anses de préhension larges pour un chaussage facile et rapide. Coque de protection non métallique (20% plus légère qu'une coque acier). Semelle anti-perforation non métallique plus légère et plus souple qu'une semelle acier et protégeant 100% de la surface du pied. Semelle de propreté anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon en EVA.

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC.
Pointures 36 au 48.

Réf. 62753

50,25 € HT



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MX 300 GT

Chaussure montante. Semelle en caoutchouc / PU résistante aux huiles et aux hydrocarbures, résistante aux produits chimiques, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C (HRO), antistatique, excellente flexibilité et absorption des chocs. Profil tout terrain de la semelle (auto-nettoyant + crampons profonds) pour les personnes amenées à évoluer sur des sols irréguliers, terrains difficiles. Profil GRIPSTEP pour échelles et escaliers et talon décroché. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, nombre réduit de coutures afin d'améliorer la résistance à la pénétration de liquides (S3). Réflecteurs arrière pour augmenter la visibilité et donc la sécurité du porteur en particulier en cas de mauvais temps (ciel gris). Système de fermeture par crochets métalliques. Bout recouvert injecté en PU adapté aux personnes amenées à travailler à genoux. Doublure membrane Gore-Tex Extended Comfort Footwear pour une étanchéité à 100% (WR) et une excellente respirabilité. Coque de protection non métallique (20% plus légère qu'une coque acier). Semelle anti-perforation non métallique plus légère et plus souple qu'une semelle acier et protégeant 100% de la surface du pied. Semelle de propreté anatomique, évacue efficacement la transpiration.

Norme : EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC.

Pointures 37 au 48.

Réf. 63933

94,33 € HT

