

STEALTH LED™

MONTURE NOIRE/ROUGE - OCULAIRES INCOLORES - LAMPES LED

FICHE
TECHNIQUE

CODE PRODUIT: ASA106-121-300

BRANCHES PROFILEES ET ANTI-GLISSE, LAMPES ROTATIVES AVEC INTERRUPTEURS INDEPENDANTS.
PRATIQUES LORS D'UNE FAIBLE LUMINOSITE ET POUR UN TRAVAIL DE PRECISION.

PROTECTION YEUX & VISAGE

CONSIGNES D'UTILISATION

Lors de leur utilisation, assurez-vous que les lunettes de sécurité soient fixées confortablement et solidement à votre tête.

Assurez-vous de porter vos lunettes de sécurité avant d'entrer dans la zone à risque.

RENFORT BRANCHE:
PVC

BRANCHE:
Polycarbonate

OCULAIRE:
Polycarbonate

NEZ:
PVC



TECHNOLOGIES ET PERFORMANCES DE LA STEALTH LED™

Oculaire et monture protègent des impacts de particules à faible énergie, lancées à grande vitesse, 45m/s

La classe optique de l'oculaire correspond à la meilleure (classe optique 1)

Oculaires polycarbonate au design panoramique avec galbe de 9.25

Protection complète de l'oeil

Branches renforcées d'un insert anti-glisse

Protection frontale intégrée aux lunettes

Champ de vision maximal

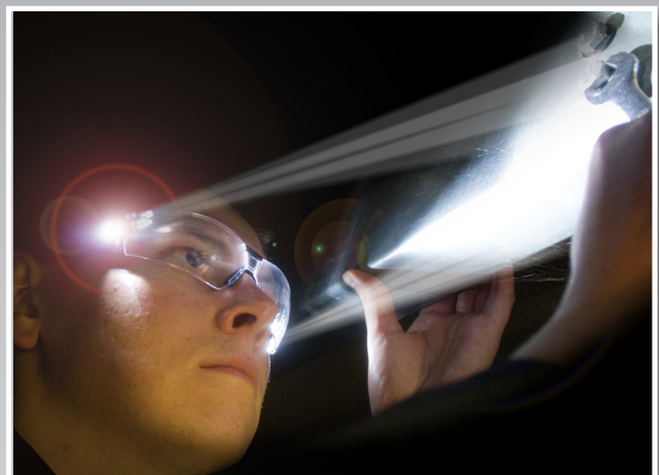
Nez renforcé pour minimiser la pression

Branches anti-torsion pour un bon ajustement

Les oculaires filtrent 99.9% des rayons UV nocifs

Protection UVA, UVB et UVC

Lampes rotatives avec interrupteurs indépendants lors de faible luminosité et pour un travail de précision



NETTOYAGE & ENTRETIEN

Les lunettes de sécurité peuvent être nettoyées à l'eau chaude et au savon, puis séchées à l'aide d'un chiffon doux.

Ne pas nettoyer avec des produits chimiques ou abrasifs.

Les Stealth LED™ doivent être stockées hors des rayons directs du soleil, des produits chimiques et ne pas être exposées à des températures extrêmes.

CONFORMITE

Conformes à l'EN 166.1.F et l'EN 170

Certificat CE numéro CEPPE20069

STEALTH LED™

MONTURE NOIRE/ROUGE - OCULAIRES INCOLORES - LAMPES LED

FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT: ASA106-121-300

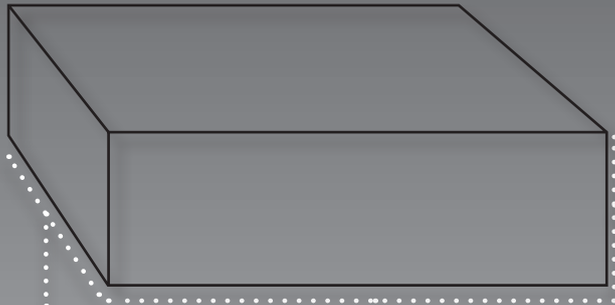
BRANCHES PROFILEES ET ANTI-GLISSE, LAMPES ROTATIVES AVEC INTERRUPTEURS INDEPENDANTS.
PRATIQUES LORS D'UNE FAIBLE LUMINOSITE ET POUR UN TRAVAIL DE PRECISION.

PROTECTION YEUX & VISAGE

DIMENSIONS DE LA BOITE

Quantité: 10

Poids: 480g (environ)



HAUTEUR:
150mm

LONGUEUR:
220mm

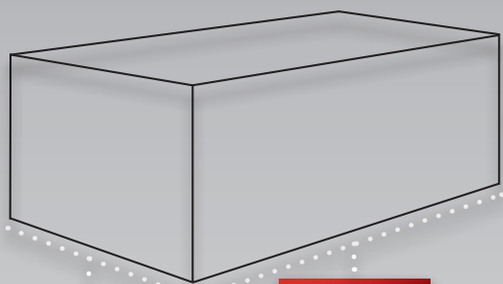
LARGEUR:
570mm



DIMENSIONS DU CARTON

Quantité: 120

Poids: 3.8kgs (environ)



HAUTEUR:
377mm

LARGEUR:
315mm

LONGUEUR:
545mm

DIMENSIONS DES LUNETTES

Epaisseur oculaire: 2.2mm

Galbe: courbure 9mm

Taille oculaire (verticale): 43mm

Taille oculaire (diagonale): 85mm

Nez: 15mm

Longueur branche (de l'oculaire à la pointe): 155mm

Largeur totale: 169mm

Point le plus proche entre les extrémités des branches: 75mm

Poids: 48g (environ)

LIMITES D'UTILISATION

La protection n'est garantie qu'à condition que les lunettes de sécurité soient portées correctement.

Si les lunettes sont rayées ou abîmées, elles doivent être remplacées, de la même façon que si elles subissent un impact.

Ne pas appliquer de peinture, solvant, adhésif ou autocollant, sauf sur recommandation du fabricant.

Les lunettes de sécurité, en contact avec la peau, sont susceptibles de provoquer une réaction allergique à des personnes sensibles. Si cela se produit, quittez la zone à risque, retirez les lunettes et consultez un avis médical sans attendre.

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le danger de modifier ou retirer un composant du produit, sauf sur recommandation du fabricant.

La Stealth LED™ n'est pas adaptée à une protection contre les poussières, liquides ou métal en fusion.

MARQUAGE

Monture: EN166 1.F

Oculaires incolores: 2-1.2  1.F