

STEALTH LED™

NOIR/ROUGE - OCULAIRES INCOLORES - LAMPE LED

FICHE
TECHNIQUE

CODE PRODUIT : ASA106-121-300

BRANCHES BASSES ET PROFILÉES, ANTIDÉRAPANTES AVEC DEUX LEDS ORIENTABLES DE CHAQUE CÔTÉ POUR LE TRAVAIL EN MILIEU PEU ÉCLAIRÉ ET POUR LE TRAVAIL DE PRÉCISION

PROTECTION OCULAIRE

CONSIGNES D'UTILISATION

Lorsqu'elles sont utilisées, assurez-vous que les lunettes de sécurité soient maintenues confortablement sur la tête

Assurez-vous que les lunettes de sécurité soient portées avant de pénétrer dans la zone à risques

BRANCHES ANTI-DÉRAPANTES: PVC

BRANCHES: Polycarbonate

OCULAIRES ; Polycarbonate

PONT NASAL: PVC



STEALTH LED™ DÉTAILS & PERFORMANCES

Oculaires et monture offrent une protection contre les projections à énergie faible jusqu'à 45m/s (101 mph)

Les qualités optiques de l'oculaire répondent aux exigences de classe 1 (la plus haute)

Design sport enveloppant avec une courbure de 9.25 des oculaires en polycarbonate

Protection complète des yeux

Des branches antidérapantes pour stabiliser la lunette

Lunette monobloc

Champ de vision maximal

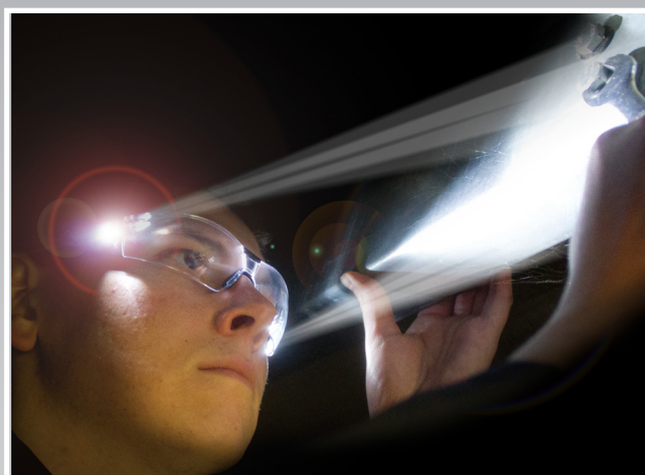
Le pont nasal souple réduit la pression sur le nez

Design contemporain pour un parfait ajustement au visage

Les oculaires filtrent 99.9% des UV

Protection UVA, UVB et UVC

4 lumières LED orientable pour le travail en milieu peu éclairé et pour le travail de précision



NETTOYAGE & ENTRETIEN

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

Ne pas nettoyer avec des nettoyants chimiques ou abrasifs

Stockage hors des rayons directs du soleil, de tout produit chimique et ne doivent pas être exposées des températures extrêmes

CONFORMITÉ

Conforme à EN 166 Et EN 170

Certificat CE Numéro CEPPE20069



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

UKSALES@JSP.CO.UK
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 20/03/18, V3

STEALTH LED™

NOIR/ROUGE - OCULAIRES INCOLORES - LAMPE LED

FICHE
TECHNIQUE

CODE PRODUIT : ASA106-121-300

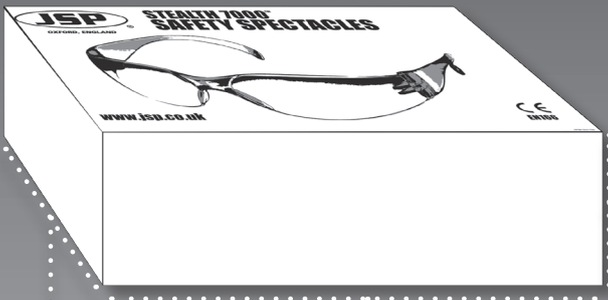
BRANCHES BASSES ET PROFILÉES, ANTIDÉRAPANTES AVEC DEUX LEDS ORIENTABLES DE CHAQUE CÔTÉ POUR LE TRAVAIL EN MIEUX PEU ÉCLAIRÉ ET POUR LE TRAVAIL DE PRÉCISION

PROTECTION OCULAIRE

DIMENSIONS DE LA BOÎTE

Quantité: 10

Poids: 630g (Environ)



HAUTEUR:
155mm

LARGEUR:
255mm

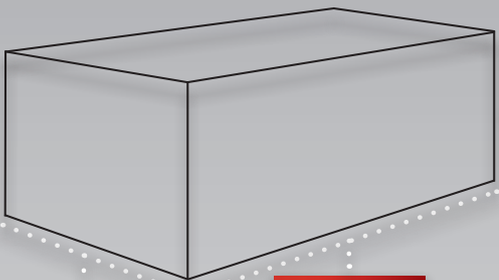
LONGUEUR:
800mm



DIMENSIONS DU CARTON

Quantité: 60

Poids: 11.5kg (Environ)



HAUTEUR:
500mm

LARGEUR:
470mm

LONGUEUR:
815mm

DIMENSIONS DES LUNETTES

Épaisseur de l'oculaire: 2.2mm

Courbure de l'oculaire: 9.25mm

Taille de l'oculaire (verticale): 43mm

Taille de l'oculaire (diagonale): 85mm

Pont nasal: 15mm

Longueur de la branche: 152mm

Longueur totale: 145mm

Espace le plus étroit entre les extrémités des branches: 75 mm

Poids : 48 gr (environ)

LIMITES D'UTILISATION

La protection sera garantie uniquement si les lunettes de sécurité sont correctement portées

Si les lunettes de sécurité se rayent ou s'abîment, elles doivent être remplacées, ainsi que si elles subissent un choc important

Ne pas les mettre en contact avec de la peinture, des solvants, colles ou autocollants, sauf sur recommandation du fabricant

Les lunettes, en contact avec la peau, peuvent provoquer des réactions allergiques à des individus sensibles. Dans ce cas quittez la zone à risque, retirez les lunettes et consultez un avis médical

Nous attirons également l'attention des utilisateurs sur les dangers de modifier ou retirer tout composant original du produit, sauf recommandation du fabricant

Les lunettes Stealth LED™ ne sont pas adaptées à une protection contre la poussière, les liquides et le métal en fusion

MARQUAGES

Monture: EN166 1.F

Oculaires incolores: 2C-1.2 1.F.K.N



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

UKSALES@JSP.CO.UK
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 20/03/18, V3