

CASQUE DE SOUDAGE CA-40

FILTRANTS /AVA

► Description du produit

Le CleanAIR CA-40 est un équipement de protection complet combinant casque de sécurité, écran de soudage relevable et système de ventilation assistée. Il offre une protection intégrale de la tête, du visage, des yeux, des voies respiratoires et de l'ouïe, tout en assurant un port équilibré et une respiration confortable grâce à une circulation d'air homogène.

Sa visière ultra-résistante, traitée antibuée et anti-rayures, offre un large champ de vision. Compatible avec un filtre ADF (en option), il s'adapte à tous les types de travaux de soudage.

Utilisé avec le moteur filtrant CleanAIR Chemical 2F Plus, il offre une protection respiratoire TH3 – le niveau le plus élevé. Certifié EN397, il convient aux zones où le port du casque de sécurité est obligatoire et garantit un Facteur de Protection Nominal (FPN) de 500, selon les normes EN12941:TH3 et EN14594:3B.

CleanAIR®



► Caractéristiques et avantages

- Protection TH3
- Casque 2 en 1 : soudage et meulage
- Protection multiple : 4 niveaux réunis (yeux, visage, tête, voies respiratoires)
- Confort élevé, équilibre de port et légèreté
- Excellent champ de vision
- Ventilation optimale pour une respiration fluide et un travail sans buée
- Serre-tête ajustable pour un maintien personnalisé
- Coussins auditifs optionnels pour un confort acoustique renforcé
- Compatible avec filtres optiques électroniques ou passifs (110 x 90 mm)
- Système intégré de distribution d'air assurant un flux homogène

► Caractéristiques Technique

- Compatibilité : CleanAIR Chemical 2F Plus
- Dimensions de la fenêtre standard : 110 x 90 mm
- Poids : 1 400 g avec visière
- Écran ADF optionnel : 95 x 46,5 mm, 1/1/1/2
- Facteur de Protection Nominal (FPN) : 500
- Certifications : EN 12941 / EN 175 / EN 397 / EN 14594:2005
- Fourni en standard : manuel d'utilisation
- Garantie : 1 an
- Préparé pour : connexion à un ensemble motoventilé ou à adduction d'air CleanAIR
- Équipé d'un conduit d'entrée d'air crânien et d'un joint facial en coton traité retardant à la flamme
- Compatible avec les casques antibruit Secure (en option)

► Domaines d'application

Industrie automobile, Construction, Construction navale, Maintenance lourde.