

# CASQUE DE SÉCURITÉ CA-40GW À ÉCRANS DE SOUDAGE ET DE MEULAGE FILTRANTS /AVA

## ► Description du produit

Le **CleanAIR CA-40GW** est un casque de sécurité multifonction combinant soudage et meulage, offrant une protection complète de la tête, du visage, des yeux, des voies respiratoires et de l'ouïe.

Sa visière relevable en polycarbonate, traitée antibuée et anti-rayures, assure un champ de vision large et une durabilité élevée. Compatible avec les filtres auto-obscurecissants ou passifs (110 x 90 mm), elle peut être équipée de teintes DIN4 ou DIN5 selon l'application.

Utilisé avec un moteur filtrant **CleanAIR**, il garantit une protection respiratoire TH3 (FPN 500) conforme aux normes EN12941 TH3, EN14594:3B et EN397.

Son joint facial ignifugé, son connecteur **QuickLOCK** et son serre-tête ajustable assurent un confort optimal même en environnement bruyant.

**CleanAIR®**



## ► Caractéristiques et avantages

- Protection complète – 5 niveaux réunis : yeux, visage, tête, voies respiratoires et protection auditive optionnelle
- Casque 2 en 1 : idéal pour les opérations de soudage et de meulage
- Protection respiratoire TH3 – conforme aux normes EN12941 TH3 et EN14594:3B
- Système de ventilation intégré assurant un flux d'air constant et homogène
- Visière sphérique en polycarbonate de haute qualité, offrant un champ de vision large et net
- Revêtements antibuée et anti-rayures pour une visibilité claire et une durabilité accrue
- Teintes de visière disponibles : nuance 4, nuance 5 et jaune (accessoires en option)
- Protection contre les particules à grande vitesse et haute énergie (Classe B – EN166)
- Serre-tête ajustable pour un maintien stable et un confort prolongé
- Coussins auditifs optionnels pour une atténuation sonore renforcée
- Système compact, ergonomique et facile à entretenir

## ► Caractéristiques Technique

- Compatibilité : CleanAIR Chemical 2F Plus.
- Dimensions : 300 x 240 x 320 mm, fenêtre standard de 110 x 90 mm.
- Poids : 1 255 g avec visière.
- Visière de meulage : polycarbonate, 280 x 150 mm.
- Facteur de protection (NPF) : 50.
- Certification : normes EN 12941 / EN 166 / EN 175 / EN 397 / EN 14594:2005
- Écran ADF optionnel : 95 x 46.5 mm
- Garantie : 1 an

## ► Domaines d'application

Entretien intensif, Industrie automobile, Construction navale, Construction de bâtiments.