

Données techniques	
Poids	1 255 g *
Dimensions	300 × 240 × 320 mm
Taille du filtre de soudage	110 × 90 mm
Champ de vision du filtre de soudage	95 × 46,5 mm
Champ de vision de la visière de meulage	280 × 150 mm
Couleur	Bleu métallisé
Facteur nominal de protection (FNP)	50
Certifications	EN 12941 TH1/TH2, EN 14594 2A/2B, EN 397, EN 175, EN 166

* Variante CA-40GW avec écran de soudage et visière de meulage

PROTECTIONS PROCURÉES

	Protection du visage et des yeux EN 166	Protection du visage et des yeux pendant le soudage EN 175	Protection de la tête EN 397
CA-40	X	S – solidité renforcée, B – résistance aux débris volants rapides	✓
CA-40G	A – résistance aux débris volants rapides	X	✓
CA-40GW	A – résistance aux débris volants rapides	S – solidité renforcée, B – résistance aux débris volants rapides	✓

COMBINAISONS CERTIFIÉES DES PIÈCES FACIALES CA-40, CA-40G et CA-40GW avec les systèmes de protection respiratoire CleanAIR®

Produit	CA Basic 2000 FC	CA Basic 2000 DF	CA Chemical 2F	CA Chemical 3F	CA AerGO	CA Pressure	CA Flow Master
Norme	EN 12941	EN 12941	EN 12941	EN 12941	EN 12941	EN 14594	EN 14594
Classe de sécurité	TH2	TH1	TH2	TH2	TH2	2A	2B

Désignation	Product code
Casques complets	
Casque de sécurité CA-40 avec écran de soudage	70 40 00
Casque de sécurité CA-40 avec écran de soudage [et filtre ADF Balder V9-13 DS]	70 40 01
Casque de sécurité CA-40G avec visière de meulage	70 41 00
Casque de sécurité CA-40GW avec écran de soudage et visière de meulage	70 42 00
Casque de sécurité CA-40GW avec écran de soudage et visière de meulage [et filtre ADF Balder V9-13 DS]	70 42 01
Pièces détachées et accessoires	
Filtre auto-obscureissant V913DS	40 50 40
Écran de soudage pivotant pour CA-40	70 40 02
Visière de meulage pour CA-40G	70 41 01
Écran de soudage pivotant pour CA-40GW	70 42 02
Joint facial pour CA-40 (toutes variantes)	70 40 60
Serre-tête pour CA-40 (toutes variantes)	70 40 41x
Protection du cou et de la gorge CA-40 (toutes variantes)	70 40 65
Vis de fixation (x2) (toutes variantes)	70 40 43
Bande de confort (toutes variantes)	70 40 44
Coussins antibruit, n° 8 pour CA-40 (toutes variantes)	70 40 40
Coussins antibruit, n° 10 pour CA-40 (toutes variantes)	70 40 41
Coussins antibruit, n° 12 pour CA-40 (toutes variantes)	70 40 42
Plaque de protection polycarbonate extérieure	70 40 80
Plaque de protection polycarbonate intérieure, 107×51 mm	*107/51
Filtre de soudage passif, grade 9	110/90-09
Filtre de soudage passif, grade 10	110/90-10
Filtre de soudage passif, grade 11	110/90-11
Filtre de soudage passif, grade 12	110/90-12
Filtre de soudage passif, grade 13	110/90-13

Cinq protections en une !



PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

- Compatible avec les moteurs filtrants à ventilation assistée et les systèmes à adduction d'air CleanAIR®
- Certifié EN 12941 et EN 14594

PROTECTION DE LA TÊTE

- Construction robuste, grande résistance
- Équilibre de port, grand confort
- Système de distribution d'air intégré
- Certifié EN 397

PROTECTION DES YEUX

- Compatible avec le filtre de soudage auto-obscureissant Balder 110 × 90 mm et les filtres passifs (verres minéraux)

PROTECTION DU VISAGE

- Écran de soudage et visière de meulage
- Grande résistance mécanique de la visière de meulage certifiée EN 166
- Protection classe « A » contre les impacts à haute énergie
- Protection contre les rayons UV
- Large champ de vision non déformé

PROTECTION DES OREILLES (accessoires optionnels)

- Compatible avec les coussins de protection auditifs Hellberg
- Trois niveaux de réduction : SNR-26, SNR-29 et SNR-32



CleanAIR

13, rue Jean Monnet
95190 Goussainville
info@cleanair.fr
+33 (0)1 39 88 89 70

www.clean-air.cz

CleanAIR®
POWERED AIR PURIFYING RESPIRATORS

Casque de sécurité
CA-40

CleanAIR®

Malina Safety

Casque de sécurité CA-40GW



Casque de sécurité CA-40



Casque de sécurité CA-40G



Casque de sécurité CA-40GW avec double visière de soudage et de meulage.

Le casque de protection CA-40GW combine un écran de soudage, une visière de meulage et un casque de sécurité équipé d'un système de distribution d'air intégré. Il offre ainsi une protection de la tête, des voies respiratoires, des yeux, du visage et du système auditif dans les milieux industriels extrêmes.

Domaines d'utilisation

Tous les environnements industriels extrêmes où il est nécessaire d'effectuer un travail de préparation avant le soudage (fixation, ajustement, transport, manipulation...), ou un traitement de surface après soudage (meulage, ponçage, nettoyage...) : industrie automobile, construction navale, industrie lourde, BTP et construction, etc.



Casque de sécurité CA-40 avec visière de soudage.

Le CA-40 combine un écran de soudage et un casque de sécurité avec système de distribution d'air intégré. Il garantit la protection de la tête, des voies respiratoires, des yeux, du visage et de l'appareil auditif pendant le soudage dans les milieux industriels extrêmes.

Domaines d'utilisation

Environnements de soudage intensif : industrie automobile, construction navale, BTP et construction, etc.



Casque de sécurité CA-40G avec visière de meulage.

Le CA-40G est la combinaison d'une visière de meulage et d'un casque de sécurité avec système de distribution d'air intégré. Il garantit la protection de la tête, des voies respiratoires, des yeux, du visage et de l'appareil auditif pendant le meulage ou le ponçage dans les milieux industriels extrêmes.

Domaines d'utilisation

Environnements industriels extrêmes, ponçage et autres traitement de surface : industrie automobile, construction navale, BTP et construction, etc.