PRÉSENTATION

- Cagoule sans couverture des épaules pour des durées de port importantes
- · Ventilation assistée et adduction d'air!
- · Adaptée au Chemical 2F Plus Ex (Atex)
- Protection TH3 (ventilation assistée)
- · Variété moteurs et systèmes compatibles
- Poids de seulement 150 g
- Visière large, vision préservée et non déformée
- Serre-tête réglable à 3 positions, hauteur de tête ajustable
- Confort d'utilisation maximal, adaptation à toutes les morphologies
- Ventilation optimale, soupape d'expiration et traitement de surface évitant la formation de buée
- Orange (visibilité maximale) ou bleue

APPLICATION

Travaux en environnements poussiéreux sans besoin de protection du cou ou des épaules, ni besoin de protection mécanique de la tête. Milieux sans risque chimique élevé



ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES

| 70 01 20/10 | Films de protection adhésifs de la visière (paquet de 10) |
|-------------|--|
| 710060 | Tuyau léger flexible QuickLock™ |
| 71 01 10 | Casquette d'hiver avec bande de confort (protection contre l'arrivée du froid) |
| 72 00 01 | Bandes de confort pour pièces faciales légères (paquet de 5) |

CleanAIR SAS



Cagoule courte



COMPATIBILITÉS

| CO. II , AI IDIZI I ZO | | |
|-----------------------------|---------------|--|
| CleanAIR Basic | EN 12941/TH3 | |
| CleanAIR AerGO | EN 12941/TH3 | |
| CleanAIR Chemical 2F Plus | EN 12941/TH3 | |
| CleanAIR Chemical 3F Plus | EN 12941/TH3 | |
| CleanAIR Pressure | EN 14594/3A | |
| CleanAIR Pressure F. Master | FN 14594 / 3A | |

TECHNIQUE

| Désignation | Cagoule courte CA-1 |
|--------------------------|--|
| Références | 72 01 02 (orange), 72 01 02B (bleu) |
| Dimensions | 210 x 270 x 280 mm |
| Poids | 150 g |
| Matériaux | Cagoule en polyester recouvert de polyuréthane /Visière en cellulose-propylène /Serre-tête en polyéthylène |
| Certifications | EN 12941 TH3, EN 14594 3A, EN 166 1BT |
| FPN | TH3 (500) & 3A (200) |
| Connexion | QuickLock™ |
| Conditions d'utilisation | +0 à 60 °C, 20 à 95 % Hr |
| Conditions de stockage | -10 à 55 °C, 20 à 95 % Hr |
| | |