

**CODE PRODUIT :** PAF-0014 (Épais) et PAF-0016 (Fin)

**NOM DU PRODUIT :** CleanSpace™ Protège-Nuque Épais (Pièce de rechange)

CleanSpace™ Protège-Nuque Fin (Pièce de rechange)



## Description

Le protège-nuque CleanSpace2 est conçu pour être utilisé avec l'appareil de protection respiratoire CleanSpace2™ (PAF-0034). Les protège-nuques (fin et épais) sont fournis avec chaque appareil de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace2 (PAF-0034). En cas de perte ou dégâts, les pièces de rechange (PAF-0014 et PAF-0016) peuvent être utilisées en remplacement des pièces d'origine. Les protège-nuques sont en mousse recouverte de néoprène (tissu) et s'attachent au bloc moteur grâce à des bandes velcro. **IMPORTANT :** Ces protège-nuques sont faits de tissu et de velcro et ne doivent en aucun cas être utilisés dans un cadre de manipulation d'amiante friable ou dans des zones requérant une protection certifiée à sécurité intrinsèque.

## Homologations

*Compatible avec l'appareil de protection respiratoire CleanSpace2 (PAF-0034)*

### Norme

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

### Classification

PAPR-P3

## Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire CleanSpace2: léger, sans tuyau ni ceinture.
- Conçu pour être confortable sur de longues périodes
- Excellente respirabilité en cas de transpiration
- Facile à laver et séchage rapide
- Conçu pour un usage sur de longues durées dans des environnements hostiles
- Remplacement facile et rapide

## Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 8 g (fin) et 20 g (épais)
- Dimensions : 163 mm x 95 mm x 5 mm (fin) – x 30 mm (épais)
- Nettoyage : Eau tiède et produit nettoyant doux (pH neutre 6 – 8). N'utilisez pas de produits solvants (térébenthine ou acétone), de l'eau chaude, de l'eau de javel ou des agents chimiques
- Stockage : entre -10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative.
- À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer à l'écart de matières huileuses ou graisseuses

## Utilisations appropriées

Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, broyage, bricolage, etc.

## Formation

Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez [sales@paftec.com](mailto:sales@paftec.com).

## Restrictions

Le CleanSpace est un masque filtrant à ventilation assistée, dit à pression positive ; il est conçu pour être porté dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. N'utilisez le CleanSpace ni dans des atmosphères présentant un Danger Immédiat pour la Vie ou la Santé (atmosphère IDLH), ni pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ni dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.