

**CODE PRODUIT : PAF-0014 (épais) et PAF-0016 (fin)**

**NOM du PRODUIT : Protège-Nuque Épais CleanSpace™**

**(pièce de rechange)**

**Protège-Nuque Fin CleanSpace™**

**(pièce de rechange)**



## Description

Le protège-nuque CleanSpace™ est conçu pour être utilisé avec le système motorisé 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.

## Homologations

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

### Norme

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

### Classification

PAPR-P3

## Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™ : 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.
- À n'utiliser exclusivement qu'avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace2™

## 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 [Cleanspacetraining@paftec.com](mailto:Cleanspacetraining@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.