

## CLEANSACE2™ & ULTRA CHARGEUR DE BATTERIE [PAF-0040] FICHE TECHNIQUE

**CODE PRODUIT:** PAF-0040 Chargeur de batterie CleanSpace

**NOM DU PRODUIT :** CleanSpace2™ et CleanSpace™ Ultra  
Chargeur de batterie (pièce de rechange)



### Description

Le chargeur de batterie CleanSpace2 et CleanSpace Ultra est spécifiquement conçu pour recharger la batterie interne lithium-polymère du bloc moteur CleanSpace. Le chargeur de batterie possède deux câbles qui peuvent être utilisés pour recharger 2 blocs moteurs en même temps. Le chargeur de batterie est à prise interchangeable et peut être utilisé dans différents pays.

**IMPORTANT :** Si vous utilisez un CleanSpace EX, veuillez-vous référer au chargeur de batterie PAF-0066 adapté pour l'appareil de protection respiratoire à sécurité intrinsèque.

### Homologations

*Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace2 (PAF-0034) et CleanSpace Ultra (PAF-0070)*

**Norme**  
AS/NZS1716: 2012  
EN 12942  
Protection IP66

**Classification**  
PAPR-P3

### Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Prise interchangeable (multinationale)
- Deux câbles afin de pouvoir charger 2 appareils de protection respiratoire à ventilation assistée en même temps

### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 210 g
- Dimensions: 163 mm x 95 mm x 70 mm (épaisseur)
- Nettoyage : Cette pièce n'est PAS étanche. N'utilisez pas de produits solvants (térébenthine ou acétone), de l'eau chaude, de l'eau de javel ou des agents chimiques.
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +45 °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.