

CODE PRODUIT : PAF-0066

NOM DU PRODUIT : CleanSpace™ EX Chargeur de batterie
(pièce de rechange)



Description

Le chargeur de batterie CleanSpace EX a été conçu expressément pour recharger la batterie lithium-ion polymère (Li-Po) interne des appareils respiratoires CleanSpace. Ce chargeur de batteries dispose de fiches interchangeableables pour pouvoir être utilisé dans différents pays.

IMPORTANT : Ce chargeur de batteries (PAF-0066) est compatible avec l'appareil respiratoire CleanSpace EX (HOMOLOGUÉ SÉCURITÉ INTRINSÈQUE). Si vous utilisez un appareil respiratoire CleanSpace2 ou CleanSpace Ultra, NE PAS utiliser cette pièce.

Compatible avec les appareils respiratoires CleanSpace EX (PAF-0060)

Homologations

Normes

AS/NZS1716: 2012
EN 12942
Protection IP 66

Classification

PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec les appareils respiratoires révolutionnaires CleanSpace : légers, pas de tuyaux ni de ceintures
- Fiches interchangeableables multinationales
- Fils doubles pour pouvoir charger simultanément deux groupes moteurs PAPR

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 210 g
- Dimensions : 163 mm x 95 mm x 70 mm (épaisseur)
- Nettoyage : Cette pièce n'est PAS étanche. Ne pas utiliser de solvants (essence de térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ou d'agents chimiques
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +45 °C (entre -4 °F et +113 °F) à < 90 % d'humidité relative. Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile
- À n'utiliser qu'avec l'appareil respiratoire PAPR CleanSpace EX

Utilisations appropriées

Soudure, travail du bois, fabrication, métallurgie, construction, installations de recyclage, services d'urgence, extraction, agriculture, usines de traitement, broyage, bricolage, etc.

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez sales@paftec.com.

Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive assistés par ventilateurs, conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser le CleanSpace dans des atmosphères IDLH (DIVS), pour se protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.