

CLEANSPACE™ CHARGEUR DE BATTERIE

FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT: PAF-1101

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



Description Le chargeur de batterie CleanSpace est spécifiquement conçu pour recharger la batterie interne lithium-polymère du bloc moteur CleanSpace. Le chargeur de batterie est à prise interchangeable et peut être utilisé dans différents pays.

Homologations Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace
Norme AS/NZS1716: 2012
Classification PAPR-P3
EN 12942

Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Prise interchangeable (multinationale)

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@cleanspacetechnology.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 (atmosphèreIDLH), 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.