

# blacklinesafety

# G7 EXO

## Chargeur rapide de batterie

### Modèles

Amérique du Nord : 103574, 3,65 V CC, 25 A, chargeur LiFePO, 115 V CA, prise AC nord-américaine

Europe : 103575, 3,65 VDC, 25 A, chargeur LiFePO, 230 VAC, prise AC UE

Australie : 103576, 3,65 V CC, 25 A, chargeur LiFePO, 230 V CA, prise AC australienne

Royaume-Uni : 103577, 3,65 VDC, 25 A, chargeur LiFePO, 230 VAC, prise AC britannique

## PRÉCAUTIONS

Lisez toutes les précautions liées à l'utilisation et à la sécurité avant d'utiliser le chargeur.

**MISE EN GARDE :** vous devez suivre les précautions de sécurité pour éviter les blessures, les chocs électriques ou l'explosion de la batterie.

- Ce chargeur ne doit être utilisé qu'avec la batterie rechargeable Lithium Iron Phosphate G7 EXO de Blackline Safety. Ne l'utilisez pas avec des batteries au plomb ou d'autres types de batteries rechargeables. L'utilisation avec tout autre type de batterie peut provoquer des dommages ou une explosion.
- NE faites PAS tomber des outils métalliques ou des effets personnels sur les bornes de la batterie
- L'interrupteur d'alimentation du chargeur doit être éteint et débranché de la prise secteur avant d'être raccordé à la batterie
- Branchez le chargeur sur une prise secteur mise à la terre
- Utilisez le chargeur uniquement dans un endroit bien ventilé
- Le chargeur ne doit PAS être utilisé dans un environnement dangereux ou explosif. De plus, la batterie ne doit pas être retirée ou connectée au G7 EXO dans un environnement dangereux ou explosif.
- Le chargeur ne doit PAS être utilisé dans un environnement humide ou mouillé
- Utilisez un chargeur sur une seule batterie à la fois. NE connectez PAS le chargeur en série ou parallèle
- N'utilisez PAS le chargeur de batterie si le boîtier ou les câbles sont endommagés
- Positionnez les câbles de manière à ce qu'ils ne soient pas endommagés et à ce que personne ne trébuche dessus.
- Placez le chargeur sur une surface sécurisée et hors de portée des enfants afin d'éviter qu'il ne tombe.
- N'essayez PAS de réparer le chargeur vous-même. Contactez Blackline Safety pour les questions relatives à la garantie.

## UTILISATION GÉNÉRALE

Courant constant – Chargeur LiFePO à tension constante

### Témoins lumineux DEL de séquence de charge

Situé sur la plaque d'extrémité près du cordon d'alimentation CC et du ventilateur.

DEL1 (gauche) : Rouge – alimentation AC connectée, interrupteur d'alimentation sur Marche

DEL2 (droite) : Verte – Le chargeur n'est pas connecté/Hors charge, ou un fusible de sortie est grillé

DEL2 (droite) : Orange – Charge, courant constant – tension constante, ventilateur en marche

DEL2 (droite) : Verte – Batterie chargée, ventilateur éteint

### Caractéristiques de sécurité du chargeur

- Protection contre l'inversion de polarité
- Protection contre les courts circuits
- Protection contre la surchauffe (réduire le courant)
- Ventilateur

### Fusible de protection de sortie

Si le chargeur ne s'initialise pas au chargement (DEL2 orange) et que la DEL2 reste verte lorsqu'il est raccordé à une batterie déchargée connue, vérifiez le fusible de protection en ligne de la sortie CC. Utilisez le fusible de rechange correct. Style ATC de 30 ampères.

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

### Amérique du Nord (24 h/24)

Numéro vert : 1-877-869-7212 | support@blacklinesafety.com

### Royaume-Uni (8 h - 17 h GMT)

+44 1787 222684 | eusupport@blacklinesafety.com

### International (24 h/24)

+1-403-451-0327 | support@blacklinesafety.com