



Module chauffe-mains, rail et crochet en S



La station de travail sur nacelle est un écosystème qui va révolutionner la façon de travailler des monteurs de lignes. Elle leur permet de personnaliser leur espace de travail, tout comme d'autres professionnels le font. C'est en quelque sorte « le bureau du monteur de lignes ». Le système de rail pour paroi est fait de matériaux résistants aux chocs et dotés de propriétés diélectriques pour résister aux environnements de travail les plus difficiles. Le module chauffe-mains rechargeable est conçu pour réchauffer les mains des monteurs de lignes dans les environnements froids.

Spécifications

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|--|
| Type: | Écosystème pour les nacelles de monteurs de lignes | Application: | Réchauffement |
| Caractéristiques spéciales: | Compatibilité avec le système de rail de la station de travail sur nacelle ou aux crochets en S traditionnels | Matériau: | Nylon modifié résistant aux chocs et matériau 1680D |
| Produit lavable à la machine: | Non | Couleur: | Noir, orange, gris |
| Genre: | Unisexe | Type de batterie/pile: | Lithium-ion |
| Autonomie des batteries/piles: | Mode élevé : 3 heures; mode faible : 5 heures | Temps de charge: | 8 heures |
| Temps de chauffage: | Mode élevé : 3 heures; mode faible : 5 heures | Température moyenne: | Mode élevé : jusqu'à 140 °F; mode faible : jusqu'à 110 °F |
| Longueur totale: | 36,8 cm (14,5 po) | Hauteur totale: | 7,6 cm (3 po) |
| Largeur totale: | 50,8 cm (20 po) | Inclusions: | 2 batteries au lithium-ion et câble de recharge (entrée : USB-C; sortie : USB-A et c.c.) |
| Poids: | 1,45 kg (3,21 lb) | | |