

SHELTER 2000

SHELTER 2000 has been specifically designed for railway track worksites. It allows to carry on with the welding works under all weather conditions: sun, rain, snow, hail, etc.

Its ingenious design allows the shelter to be deployed in 20 seconds by two men.

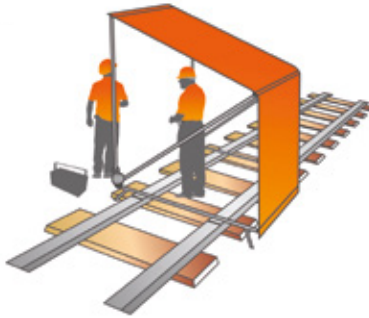
Attachment to rails is simple and provides excellent stability.

L'abri SHELTER 2000 a été spécialement conçu pour les chantiers ferroviaires.

Il permet de continuer les travaux de soudage dans toutes les conditions: soleil, pluie, neige, grêle, etc...

Un système ingénieux permet sa mise en œuvre en 20 secondes par deux personnes.

Son mode simple de solidarisation sur les rails lui assure une stabilité remarquable.



- ✓ **PROTECTS IN ALL WEATHER CONDITIONS**
PROTÈGE DANS TOUTES LES CONDITIONS
- ✓ **FAST AND EASY DEPLOYMENT**
MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE
- ✓ **EXCELLENT STABILITY ON TRACK**
STABILITÉ REMARQUABLE SUR LA VOIE
- ✓ **RUGGED AND HIGHLY RESISTANT FRAME**
OSSATURE ROBUSTE ET TRÈS RÉSISTANTE



Open shelter
Abri ouvert

Closed shelter
Abri fermé

SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Frame: Ossature :	one-piece structure in aluminum structure monobloc en aluminium
Canvas: Toile :	reinforced PVC 670 g/m ² , UV and dust proof PVC armée 670 g/m ² , anti-UV et anti-poussière
Fire classification (NF): Classement feu (NF) :	M2
Dimensions: Dimensions :	2000 x 2000 x 2100 mm
Weight: Poids :	35 kg