

## Protection des extrémités de tiges métalliques (PRF45-PRF64)

### Applications

Tout environnement de travail présentant un risque d'accident du à la présence de tiges métalliques (Machines, chantiers...)

### Points forts

- 2 dimensions au choix
- Résistance à l'eau, aux hydrocarbures, aux colles, aux solvants, à la vapeur
- Résistance aux températures extrêmes - De +105°C à -70°C
- Facilité de fixation grâce à sa découpe en croix
- Facilité de stockage. Conditionnement par plaques

### Principe de protection

Les bouchons de protection BPTF préviennent et protègent des accidents dus aux extrémités de tiges métalliques. Leur conception en mousse de polyéthylène réticulé, offre une grande protection et garantit un effet amortissant optimal.

Grâce à leur couleur rouge et blanc, les bouchons de protection PRF\_\_ ont également une fonction de signalisation de danger.

### Principales caractéristiques :

Matériau :

mousse de polyéthylène basse et moyenne densité

Dimensions :

PRF45 : 50 x 45 x 39 mm Poids : 410 g

PRF64 : 50 x 64 x 55 mm Poids : 540 g

Couleur : rouge et blanc

### Conditionnement :

PRF45 : 3 plaques de 35 pièces

PRF64 : 3 plaques de 23 pièces

