

EUROGIP exerce une veille dans le cadre de son activité [Normalisation](#) en santé-sécurité au travail (SST) notamment au niveau européen (CEN) ou international (ISO) sur les publications de normes, nouveaux sujets inscrits aux programmes de normalisation et consultations. N'hésitez pas, si vous êtes intéressé par le sujet, à vous positionner et à participer.

### Publication de normes SST

- **NF EN ISO 16093** Machines-outils - Sécurité - Machines à scier les métaux à froid
- **NF E09-031** Interrupteurs à pédale de mise en marche et d'arrêt - Spécifications techniques de prévention - Contrôles et essais

### Nouveaux travaux de normalisation SST

Les nouveaux sujets sont inscrits au stade préliminaire CEN ou ISO, ou soumis au vote d'approbation ISO. Il peut être question du lancement de nouveaux travaux ou de la réactivation d'un sujet/groupe de travail.

#### **Appareils de protection respiratoire**

##### **ISO 17420-1, 17420-2, 17420-4, 17420-5, 17420-6**

Appareils de protection respiratoire - Exigences de performances

- Partie 1 : Dispositifs de gaz respirable fournis
- Partie 2 : Exigences fournies appareils à gaz respirables
- Partie 4 : Services d'incendie d'application spéciale
- Partie 5 : Évacuation spéciale - Filtrage et dispositifs de gaz respirables fournis
- Partie 6 : Application spéciale autre que les services d'incendie et d'évacuation - Filtrage et dispositifs de gaz respirables fournis

#### **Chariots de manutention**

##### **ISO 22915-2 et 22915-8**

Chariots de manutention - Vérification de la stabilité

- Partie 2 : Chariots travaillant en porte-à-faux à mât
- Partie 8 : Essai de stabilité supplémentaire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage spéciales avec le mât incliné en avant et la charge surélevée

#### **Équipements de protection individuelle**

**ISO 13287** Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai de résistance au glissement

#### **Matériels de mise à niveau**

##### **EN 1808-1 et 1608-2**

Exigences de sécurité pour les équipements à accès suspendu - Calculs de conception, critères de stabilité, construction - Examens et essais

- Partie 1 : Plates-formes suspendues temporaires
- Partie 2 : Unité de maintenance du bâtiment