

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 389-7 (Révision)** Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 7 : niveau liminaire de référence dans des conditions d'écoute en champ libre et en champ diffus

**NF EN ISO 11200/A1** Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Amendement 1

**ISO 9942-3** Appareils de levage à charge suspendue — Plaques descriptives — Partie 3: Grues à tour

**NF EN 17314** Chariots de manutention - Spécifications et méthodes d'essai - Systèmes de retenue de l'opérateur autres que les ceintures de sécurité ventrales

**ISO 3691** Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification

- **Partie 4** : Chariots sans conducteur et leurs systèmes
- **Partie 5/A1** : Chariots à conducteur à propulsion manuelle — Amendement 1

**ISO/TR 17243-3** Broches pour machines-outils — Évaluation des vibrations d'une broche pour machine-outil par mesurages sur le corps de broche — Partie 3: Broches à roulements à entraînement par engrenages opérant à des vitesses entre 600 tr/min et 12 000 tr/min

**ISO 18526** Protection des yeux et du visage - Méthodes d'essai

- **Partie 2** Propriétés optiques physiques
- **Partie 4** Fausses têtes

**NF EN ISO 18526-3** Protection des yeux et du visage - Méthodes d'essai - Partie 3 : propriétés physiques et mécaniques

**NF EN ISO 5010** Engins de terrassement - Engins équipés de pneumatiques - Systèmes de direction

**NF ISO 17757 (Révision)** Engins de terrassement et exploitation minière - Sécurité de système de machine autonome et semi autonome

**ISO 7096** Engins de terrassement — Évaluation en laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège

**NF EN 510 (Révision)** Spécification pour l'habillement de protection destiné à être utilisé en cas de risque de happement par des pièces de machines en mouvement

**NF EN ISO 374** Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes

- **Partie 2** : Détermination de la résistance à la pénétration
- **Partie 4** : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques

**ISO 21420** Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

**NF EN 13857 (Révision)** Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses

**NF ISO 2631-5 (Révision)** Vibrations et chocs mécaniques - Évaluation de l'exposition des individus à des vibrations globales du corps - Partie 5 : méthode d'évaluation des vibrations contenant des chocs répétés

**NF T35-027** Cabines de ponçage - Exigences de sécurité

**NF EN ISO 11393-5 (Révision)** Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 5 : exigences de performance et méthodes d'essai pour guêtres de protection

**ISO 4254-11/A1** Matériel agricole - Sécurité - Partie 11: Ramasseuses-presses - Amendement 1

### **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.

### **Accessoires de levage**

**EN 13852-1 (Révision)** Appareils de levage à charge suspendue - Grues off-shore - Partie 1: Grues off-shore pour usage général

**ISO 16653-2** Plates-formes élévatrices mobiles de personnel — Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai concernant les caractéristiques spéciales — Partie 2: PEMP avec composants non conducteurs (isolants)

### **Acoustique**

**ISO 7574** Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements

### **Sécurité des machines**

**ISO 13855 (Révision)** Sécurité des machines - Positionnement des moyens de protection par rapport aux parties du corps

### **Management du risque**

**ISO 31070** Gestion des risques - Lignes directrices sur les concepts fondamentaux