

EUROGIP exerce une veille dans le cadre de son activité [Normalisation](#) en santé-sécurité au travail (SST) 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 ISO 16976-2 Appareils de protection respiratoire - Facteurs humains - Partie 2 : anthropométrie

NF H95-420-1 Équipements pour les abattoirs - Plates-formes à hauteur réglable et non réglable - Prescriptions de sécurité et de nettoyabilité - Partie 1 : plates-formes élévatrices fixes

NF EN ISO 6942 Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et le feu - Méthode d'essai : évaluation des matériaux et assemblages des matériaux exposés à une source de chaleur radiante

NF EN 12929-2+A1 Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles destinées au transport de personne - Dispositions générales - Partie 2 : prescriptions complémentaires pour les téléphériques bi câbles à va et vient sans frein de chariot

FD ISO/TR 6750-2 (révision) Engins de terrassement - Manuel de l'opérateur - Partie 2 : liste de références

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 levage à charge suspendue

EN 12077-2 (révision) Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité - Partie 2: Dispositifs limiteurs et indicateurs

Équipements de Protection Individuelle

ISO 23762 Habillement de protection - Habillement de signalisation pour des situations à risques modérés et faibles - Méthodes d'essais et exigences

ISO 23388 (révision) Gants de protection contre les risques mécaniques

Symboles graphiques et pictogrammes

ISO 3864-3 (révision) Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 3 : Principes de conception pour les symboles graphiques utilisés dans les signaux de sécurité