

Manutention manuelle

Ergonomie et prévention des risques

Référence : 3243511

ISBN : 978-2-12-243511

Année d'édition : 2012

Analyse

L'accroissement des troubles musculo-squelettiques, la qualification de la pénibilité au travail, l'évaluation des risques liés à la manutention manuelle : autant de sujets majeurs qui soulignent l'importance des démarches de prévention.

Ce recueil inédit contient les normes ergonomiques applicables à la sécurité des machines :

- terminologie,
- manutention manuelle de machines et d'éléments de machines,
- limites des forces recommandées,
- évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines,
- appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée.

Les normes clés relatives à la manutention manuelle de charges sont également présentes ainsi que la réglementation communautaire et française sur ce sujet capital.

En bref, un recueil indispensable pour tous les acteurs qui interviennent sur le champ des conditions de travail, de la conception des machines et de la prévention de la santé au travail !

Table des matières du recueil papier

NF EN 1005-1+A1	Décembre 2008	X 35-106-1
Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 1 : Termes et définitions.		
NF EN 1005-2+A1	Novembre 2008	X 35-106-2
Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 2 : Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines.		
NF EN 1005-3+A1	Novembre 2008	X 35-106-3
Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 3 : Limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines.		
NF EN 1005-4+A1	Novembre 2008	X 35-106-4
Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 4 : Évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines.		
NF EN 1005-5	Mai 2007	X 35-106-5
Sécurité des machines - Performance physique humaine - Partie 5 : Appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée.		
NF X 35-109	Octobre 2011	X 35-109
Ergonomie - Manutention manuelle de charge pour soulever, déplacer et pousser/tirer - Méthodologie d'analyse et valeurs seuils.		
NF ISO 11228-2	Novembre 2007	X 35-110-2
Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 2 : Actions de pousser et de tirer.		
NF ISO 11228-3	Novembre 2007	X 35-110-3
Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 3 : Manipulation de charges faibles à fréquence de répétition élevée.		

+ Textes réglementaires afférents au sujet