



Domain de travail: principes

Index des directives et normes en vigueur pour les machines

Suva
Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents
Secteur technique
Organisme de certification SCESp 0008
Organisme européen notifié, numéro d'identification 1246
Case postale 4358
CH-6002 Lucerne
Suisse

Téléphone +41 (0) 41 419 61 31
<http://www.suva.ch/certification-f>

**Index des directives et normes en vigueur
pour les machines**

Auteur : Guido Schmitter, Urs Bühlmann
Edition : 09.01.2023
Référence : **CE93-1.f (disponible seulement sous forme
de fichier pdf)**

Index des directives et normes en vigueur pour les machines

Directives UE

N°	Titre
2006/42/CE [anciennement 98/37/CE]	Directive du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines ⇒ Directive applicable à toutes les machines dès le 29 décembre 2009. ⇒ Directive applicable aux appareils portatifs à charge explosive et autres machines à chocs dès le 29 juin 2011.
2009/127/CE	et sa modification du 21 octobre 2009 ⇒ Directive applicable aux machines destinées à l'application des pesticides dès le 15 décembre 2011.

Normes européennes [CEN et CENELEC]

* La Commission publie les références des normes harmonisées conférant une présomption de conformité au Journal officiel de l'Union européenne.

Numéro: année d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 115:2017	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des escaliers mécaniques et trottoirs roulants	C	x
EN 280:2013 +A1:2015	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Calculs - Stabilité - Construction - Sécurité - Examens et essais	C	x
EN 280-1:2022	Plates-formes élévatrices mobiles Partie 1 : de personnel - Calculs - Stabilité - Construction - Sécurité - Examens et essais	C	-
EN 280-2:2022	Plates-formes élévatrices mobiles Partie 2 : Exigences de sécurité supplémentaires pour des appareils de levage fixés à la structure extensible ou à la plate-forme de travail	C	-

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 289:2014	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 378-1: 2016+A1:2020	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement Partie 1: Exigences de base, définitions, classification et critères de choix	C	-
EN 378-2:2016	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	C	x
EN 415-1:2014	Sécurité des machines d'emballage Partie 1: Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé	C	x
EN 415-2:1999	Sécurité des machines d'emballage Partie 2: Machines d'emballage pour contenants rigides préformés	C	-
EN 415-3:1999 +A1:2009	Sécurité des machines d'emballage Partie 3: Machines à former, remplir et fermer	C	x
EN 415-3:2021	Sécurité des machines d'emballage Partie 3: Machines à former, remplir et fermer	C	
EN 415-4:1997	Sécurité des machines d'emballage Partie 4: Palettiseurs et dépalettiseurs	C	-
EN 415-5:2006 +A1:2009	Sécurité des machines d'emballage Partie 5: Emballage papier	C	x
EN 415-6:2013	Sécurité des machines d'emballage Partie 6: Machines d'emballage de palettes	C	x
EN 415-7:2006 +A1:2008	Sécurité des machines d'emballage Partie 7: Machines d'emballage de groupe et d'emballage secondaire	C	x
EN 415-8:2008	Sécurité des machines d'emballage Partie 8: Cercleuses	C	x
EN 415-10:2014	Sécurité des machines d'emballage Partie 10 : Prescriptions générales	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 422:2009	Machines les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par soufflage - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 474-1:2006 +A6:2019	Engins de terrassement - Sécurité Partie 1: Prescriptions générales	C	x
EN 474-1 :2022	Engins de terrassement - Sécurité Partie 1: Prescriptions générales	C	-
EN 528:2008	Transtockeurs - Sécurité	C	x
EN 528:2021 +A1:2022	Transtockeurs - Sécurité	C	
EN 547-1:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Dimensions du corps humain Partie 1: Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines	B	x
EN 547-2:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Dimensions du corps humain Partie 2: Principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès	B	x
EN 547-3:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Mesures du corps humain Partie 3: Données anthropométriques	B	x
EN 609-1:2017	Matériel agricole et forestier - Sécurité des fendeuses de bûches Partie 1: Fendeuses à coin	C	x
EN 609-2:1999 +A1:2009	Matériel agricole et forestier - Sécurité des fendeuses de bûches Partie 2: Fendeuses à vis	C	x
EN 614-1:2006 +A1:2009	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception Partie 1: Terminologie et principes généraux	B	x
EN 614-2:2000 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception Partie 2: Interactions entre la conception des machines et les tâches du travail	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 617:2001 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies	C	x
EN 618:2002 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie	C	x
EN 619:2002 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	C	x
EN 619:2022	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	C	-
EN 620:2002 +A1:2010	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	C	x
EN 620:2021	Equipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	C	-
EN 627:1995	Règles pour l'enregistrement de données et la surveillance des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants	-	-
EN 690:2013	Matériel agricole - Expandeurs de fumier - Sécurité	C	x
EN 709:1997 +A4:2009/AC:2012	Matériel agricole et forestier - Motoculteurs avec fraise portée, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) - Sécurité	C	x
EN 809:1998 +A1:2009/AC:2010	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Prescriptions communes de sécurité	-	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 842:1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais	-	x
EN 848-2:2007 +A2:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif Partie 2: Défonceuses monobroche à avance manuelle mécanisée	C	x
EN 894-1:1997 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et de commande Partie 1: Interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et de commande	B	x
EN 894-2:1997 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques et données pour la conception des dispositifs de signalisation et de commande Partie 2: Dispositifs de signalisation	B	x
EN 894-3 :2000 +A1:2008	Sécurité des machines - Principes ergonomiques et données pour la conception des dispositifs de signalisation et de commande Partie 3: Organes de commande	B	x
EN 894-4:2010	Sécurité des machines - Principes ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service Partie 4: Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service	B	x
EN 981 :1996 +A1:2008	Sécurité des machines - Systèmes de signaux acoustiques et lumineux de danger et d'absence de danger	B	-
EN 1005-1:2001 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 1: Termes et leurs définitions	B	x
EN 1005-2:2003 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 2: Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 1005-3:2002 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 3: Limites d'effort recommandées pour opération de machines	B	x
EN 1005-4:2005 +A1:2008	Sécurité des machines - Performance physique humaine Partie 4: Evaluation des postures de travail en relation avec les machines	B	x
EN 1010-1:2004 +A1:2010	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 1: Prescriptions communes	C	x
EN 1034-1:2000 +A1:2010	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 1: Prescriptions communes	C	x
EN 1093-1:2008	Sécurité des machines - Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air Partie 1: Choix des méthodes d'essai	B	x
EN 1114-1:2011	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 1: Exigences de sécurité pour les extrudeuses	C	x
EN 1114-2:1998 +A1:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 2: Prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête	C	-
EN 1114-3:2019	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 3: Prescriptions de sécurité pour les extracteurs	C	x
EN 1127-1:2019	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 1127-2:2014	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	B	x
EN 1175:2020	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions électriques / électroniques	C	x
EN ISO 1346:2021	Cordages en fibres pour usages divers - Polypropylène	-	-
EN 1398:2009	Rampes ajustables	C	x
EN 1417:2014	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Mélangeurs à cylindres - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 1459-1:2017	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 1: Chariots à portée variable	C	x
EN 1459-1:2020	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 1: Chariots à portée variable	C	-
EN 1459-2:2015 +A1:2018	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 2: Chariots à portée variable rotatifs	C	x
EN 1459-5:2020	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 5: Interface de l'accessoire	C	x
EN 1459-9:2021	Chariots tout-terrain - Prescription de sécurité et vérification Partie 9: Chariots à portée variable équipés de plateformes de travail munies d'un protecteur avant qui peut être ouvert	C	-
EN 1493:2010	Elévateurs de véhicules	C	x
EN 1494:2000 +A1:2008	Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés	C	x
EN 1495:2009	Matériels de mise à niveau - Plates-formes de travail se déplaçant le long de mâât(s)	C	x
EN 1501-1:2021	Bennes à ordures ménagères et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité Partie 1: Bennes à chargement arrière	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 1501-2:2021	Bennes de collecte des déchets et leurs léve-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité Partie 2: Bennes à chargement lateral	C	x
EN 1526:2008	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	C	x
EN 1550:1997 +A1:2008	Sécurité des machines-outils - Exigences de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces	C	x
EN 1570-1:2011 +A1:2014	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices Partie 1: Tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis	C	x
EN 1570-2 :2016	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices Partie 2: Tables élévatrices desservant plus de deux paliers fixes d'un bâtiment utilisées pour transporter des marchandises et dont la vitesse ne dépasse pas 0,15 m/s	C	x
EN 1612:2019	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines et installations de moulage par réaction - Prescriptions de sécurité	C	-
EN 1672-1:2014	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 1: Prescription relatives à la sécurité	C	-
EN 1672-2:2005+A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène	C	x
EN 1672-2:2020	Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène	C	-

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 1679-1:1998 +A1:2011	Moteurs alternatifs à combustion interne - Sécurité Partie 1: Moteurs à allumage par compression	C	x
EN 1755:2000 +A1 :2013	Sécurité des chariots de manutention - Fonctionnement en atmosphères explosibles - Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	C	x
EN 1755:2015	Sécurité des chariots de manutention - Fonctionnement en atmosphères explosibles - Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	C	-
EN 1756-1:2021	Hayons élévateurs - Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants - Exigences de sécurité Partie 1: Hayons élévateurs pour marchandises	C	x
EN 1756-2:2004 +A1 :2009	Hayons élévateurs - Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants - Exigences de sécurité Partie 2: Hayons élévateurs pour passagers	C	x
EN 1777 :2010	Bras élévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité essais	C	x
EN 1808 :2015	Exigences de sécurité aux plates-formes suspendues à niveaux variables - Calculs, stabilité, construction - Essais	C	x
EN 1837:2020	Sécurité des machines - Eclairage intégré aux machines	B	-
EN 1870-3:2001 +A1:2009	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 3: Tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scie à table	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 1870-4:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 4: Scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel	C	x
EN 1870-5:2002 +A2:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante	C	x
EN 1870-6:2017	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 6: Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel	C	x
EN 1870-7:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 7: Scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	C	x
EN 1870-8:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 8: Déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	C	x
EN 1870-9:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels	C	x
EN 1870-10:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante	C	x
EN 1870-11:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 11: Tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales)	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 1870-12:2013	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 12: Tronçonneuses pendulaires	C	x
EN 1870-15:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 15: Machines à scier multilames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuels	C	x
EN 1870-16:2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V	C	x
EN 1870-17:2012 +A1:2015	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires Partie 17: Tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	C	x
EN 1974:2020	Machines pour les produits alimentaires - Trancheurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN ISO 3449:2008	Engins de terrassement - Structures de protection contre les chutes d'objets - Essais de laboratoire et critères de performance	C	x
EN ISO 3691-1:2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 1: Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteurs, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges	C	x
EN ISO 3691-4:2020	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 4: Chariots sans conducteur et leurs systèmes	C	-
EN ISO 3691-5:2014	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 5: Chariots à conducteur accompagnant	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 3691-6: 2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel	C	x
EN ISO 3691-6: 2021	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel	C	-
EN ISO 3740:2019	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Guide pour l'utilisation des normes fondamentales	B	-
EN ISO 4254-1:2015	Matériel agricole - Sécurité Partie 1 : Exigences générales	C	x
EN ISO 4413:2010	Transmission hydrauliques - Règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants	B	x
EN ISO 4414:2010	Transmission pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité relatives pour les systèmes et leurs composants	B	x
EN ISO 4871:2009	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements	B	x
EN ISO 5395-1:2013 /A1:2018	Matériel de jardinage - Exigence de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne Partie 1: Terminologie et essais communs	C	x
EN ISO 5395-2:2013 /A2:2017	Matériel de jardinage - Exigence de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne Partie 2: Tondeuses à gazon à conducteur à pied	C	x
EN ISO 5395-3:2013 /A2:2018	Matériel de jardinage - Exigence de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne Partie 3: Tondeuses à gazon à conducteur assis	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 5674:2009	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force - Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation	C	x
EN ISO 6103:2014	Produits abrasifs agglomérés - Déséquilibre admissible des meules en état de livraison - Contrôle	-	-
EN ISO 7250	Mesurages de base du corps humain pour la conception technologique	B	-
EN ISO 10218-1:2011	Robots pour environnements industriels - Exigences de sécurité Partie 1: Robot	C	x
EN ISO 10218-2:2011	Robots et dispositifs robotiques - Exigences de sécurité pour les robots industriels Partie 2: Systèmes robots et intégration	C	x
EN ISO 10517:2019	Taille-haies portatifs à moteur - Sécurité	C	x
EN ISO 11111-1:2016	Exigences de sécurité pour le matériel textile	C	x
EN ISO 11145:2016	Optique et instruments d'optique - Lasers et équipements associés aux lasers - Vocabulaire et symboles	B	x
EN ISO 11148-1:2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 1: Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés	C	x
EN ISO 11148-2:2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 2: Machines de découpe et de sertissage	C	x
EN ISO 11148-3:2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 3: Perceuses et taraudeuses	C	x
EN ISO 11148-4:2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 4: Machines portatives non rotatives à percussion	C	x
EN ISO 11148-5:2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 5: Perceuses à percussion rotatives	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 11148-6: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 6: Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés	C	x
EN ISO 11148-7: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 7: Meuleuses	C	x
EN ISO 11148-8: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 8: Polisseuses-lustreuses et ponceuses	C	x
EN ISO 11148-9: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 9: Meuleuses d'outillage	C	x
EN ISO 11148-10: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 10: Machines portatives à compression	C	x
EN ISO 11148-11: 2011	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 11: Grignoteuses et cisailles	C	x
EN ISO 11148-12: 2012	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 12: Scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives	C	x
EN ISO 11148-13: 2018	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité Partie 13: Machines à enfoncer les fixations	C	x
EN ISO 11161:2007/ Amd.1:2010	Sécurité des machines - Systèmes de fabrication intégrés - Prescriptions fondamentales	B	x
EN ISO 11553-1: 2008	Sécurité des machines - Machines à laser Partie 1: Prescriptions générales de sécurité	C	x
EN ISO 11553-2: 2008	Sécurité des machines - Machines à laser Partie 2: Exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 11553-3: 2013	Sécurité des machines - Machines à laser Partie 3: Méthodes e mesure et de réduction du bruit des machines à laser, des dispositifs de traitement portatifs et des équipements auxiliaires connexes (classe de précision 2)	C	x
EN ISO 11554:2017	Optique et instruments d'optique - Lasers et équipements associés aux lasers - Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des lasers et de leurs caractéristiques temporelles	C	x
EN ISO 11681-1: 2011	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1 : Scies à chaîne pour travaux forestiers	C	x
EN ISO 11681-1: 2022	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1 : Scies à chaîne pour travaux forestiers	C	-
EN ISO 11681-2: 2011/A1:2017	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 2 : Scies à chaîne pour l'élagage des arbres	C	x
EN ISO 11681-2: 2022	Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 2 : Scies à chaîne pour l'élagage des arbres	C	-
EN ISO 11688-1: 2009	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit Partie 1: Planification	B	x
EN ISO 11689:1996 +Cor1:2007	Acoustique - Procédure de comparaison des données d'émission sonore des machines et équipements	B	-

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 11806-1: 2011	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré	C	x
EN ISO 11806-1: 2022	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré	C	-
EN ISO 11806-2: 2011	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos	C	x
EN ISO 11806-2: 2022	Matériel agricole et forestier - Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos	C	-
EN 12012-1:2018	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 1 : Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs	C	x
EN 12012-2:2001 +A2:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 2 : Prescriptions de sécurité relatives aux granulateur à joncs	C	-
EN 12012-3:2001 +A1:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 3 : Prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs	C	-
EN 12012-4:2019 +A1:2021	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter Partie 4 : Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 12013:2018	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Mélangeurs internes - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 12053:2008	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit	C	x
EN 12077-2:1998 +A1:2008	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité Partie 2 : dispositifs limiteurs et indicateurs	C	x
EN ISO 12100:2010	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque	A	x
EN 12158-1:2000 +A1:2010	Monte-matériaux Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	C	x
EN 12158-1:2021	Monte-matériaux Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	C	-
EN 12158-2:2000 +A1:2010	Monte-matériaux Partie 2: Elévateurs inclinés à dispositif porte-charge non accessible	C	x
EN 12159:2012	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	C	x
EN 12195-1:2010 +AC:2014	Dispositifs d'arrimage des charges à bord des véhicules routiers - Sécurité Partie1: Calcul des tensions d'arrimage	C	-
EN 12198-1:2000 +A1:2008	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 1: Principes généraux	B	x
EN 12198-2:2002 +A1:2008	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 2: Procédures de mesurage des émissions de rayonnement	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 12198-3:2002 +A1:2008	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 3: Réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans	B	x
EN 12254:2010/ AC:2011	Écrans pour postes de travail au laser - Exigences et essais de sécurité	B	x
EN 12268:2014	Machines pour les produits alimen- taires - Scies à ruban - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 12301:2019	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Calandres -Prescriptions de sécurité	C	x
EN 12331:2003 +A2:2010	Machines pour les produits alimen- taires - Hachoirs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 12331:2021	Machines pour les produits alimen- taires - Hachoirs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	-
EN 12385-3:2004 +A1:2008	Câbles en acier - Sécurité Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	C	x
EN 12385-3:2020	Câbles en acier - Sécurité Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	C	-
EN 12385-6:2004	Câbles en acier - Sécurité Partie 6: Câbles d'extraction à torons pour puits de mines	-	-
EN 12409:2008 +A1:2011	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 12413:2019	Exigences de sécurité pour les pro- duits abrasifs agglomérés	-	-
EN 12417:2001 +A2:2009/AC:2010	Machines-outils - Sécurité - Centres d'usinage	C	x
EN 12418:2000 +A1:2009	Scies de chantier à tronçonner les matériaux – Sécurité	C	x
EN 12418:2021	Scies de chantier à tronçonner les matériaux – Sécurité	C	-
EN 12433-1 :1999	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie Parte 1: Types de fermetures et portails	C	-

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 12433-2 :1999	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie Parte 2: Constituants des fermetures et portails	C	-
EN 12453:2017 +A1:2021	Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Prescriptions	C	x
EN 12463:2004 +A1:2011	Machines pour les produits alimentaires - Machines à pousser et machines auxiliaires - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 12463:2021	Machines pour les produits alimentaires - Machines à pousser et machines auxiliaires - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	
EN 12604:2017 +A+:2020	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai	C	-
EN 12622:2009 +A1:2013	Sécurité des machines-outils - Pres- ses plieuses hydrauliques	C	x
EN 12635:2002 +A1:2008	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Installation et utilisation	C	partiellement
EN 12717:2001 +A1:2009	Sécurité des machines-outils - Perceuses	C	x
EN 12851:2005 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Accessoires pour machines ayant une prise de mouvement auxiliaire - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	-
EN 12852:2001 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Préparateurs culinaires et blenders - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 12853:2001 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Batteurs et fouets portatifs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 12854:2003 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Broyeurs verticaux à moteur sur chariot - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 12855:2003 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Cutters à cuve tournante - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 12978:2003 +A1:2009	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai	C	x
EN 12999:2020	Appareils de levage à charge suspendus - Grues de chargement	C	x
EN 13000:2010 +A1:2014	Appareils de levage à charge suspendus - Grues mobiles	C	x
EN 13001-1:2015	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale Partie 1: Principes généraux et prescriptions	C	x
EN 13001-1:2021	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale Partie 1: Principes généraux et prescriptions	C	-
EN 13001-2:2021	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Conception générale Partie 2: Effets de charge	C	x
EN 13001-3-2:2014	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générales Partie 3: Etats limites et vérification d'aptitude des câbles de système de mouflage	C	x
EN 13019:2001 +A1:2008	Machines de nettoyage des chaussées - Exigences de sécurité	C	x
EN 13021:2003 +A1:2008	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 13059:2002 +A1:2008	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	C	x
EN 13128:2001 +A2:2009/AC:2010	Sécurité des machines-outils - Fraiseuses (comprenant les aléseuses)	C	x
EN 13135:2013 +A1:2018	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Conception - Prescriptions pour l'équipement	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 13155:2003 +A2:2009	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Equipements amovibles de prise de charge	C	x
EN 13155:2020	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Equipements amovibles de prise de charge	C	-
EN 13157:2004 +A1:2009	Appareils de levage charge suspendue - Sécurité - Appareils de levage à bras	C	x
EN 13208:2003 +A1:2010	Machines pour les produits alimentaires - Eplucheuses à légumes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 13236:2019	Prescription de sécurité pour les produits superabrasifs	-	-
EN 13241:2003 +A2:2016	Portes et portails industriels, commerciales et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	C	partiellement
EN 13288:2005 +A1:2009	Machines pour les produits alimentaires - Machines élévateurs/-basculeurs de cuve - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	C	x
EN 13378:2001 +A1:2013	Machines pour pâtes alimentaires - Presses pour pâtes alimentaires - Prescriptions relatives de sécurité et d'hygiène	C	-
EN 13379:2001 +A1:2013	Machines pour pâtes alimentaires - Etendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes - Prescriptions relatives de sécurité et d'hygiène	C	-
EN 13411-3:2004 +A1:2008	Terminaisons des câbles en fils d'acier - Sécurité Partie 3: Boucles manchonnées	C	x
EN 13411-5:2003 +A1:2008	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 5: Serre-câbles pour terminaisons à œil de câbles en acier	C	x
EN 13411-6:2004 +A1:2008	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 6: Boîte à coin asymétrique	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 13411-7:2006 +A1:2008	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 7: Boîte à coin symétrique	C	x
EN 13411-7:2021	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité Partie 7: Boîte à coin symétrique	C	-
EN 13414-1:2003 +A2:2008	Elingues en câbles d'acier - Sécurité Partie 1: Elingues pour applications générales de levage	C	x
EN 13418:2013	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Enrouleurs pour films ou feuilles - Prescriptions de sécurité	C	x
EN ISO 13482 :2014	Robots et composants robotiques - Exigences de sécurité pour les robots de soins personnels	C	x
EN 13557:2003 +A2:2008	Appareils de levage à charge sus- pendue - Commandes et postes de commande	C	x
EN 13586:2020	Appareils de levage à charge sus- pendue - Accès	C	x
EN 13659:2015	Fermetures et stores vénitiens extéri- eurs - Exigences de performance y compris la sécurité	C	x
EN ISO 13732-1: 2008	Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces Partie 1: Surfaces chaudes	B	x
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec surfaces Partie 3: Surfaces froid	B	-
EN 13743:2017	Exigences de sécurité pour les pro- duits abrasifs appliqués	C	-
EN ISO 13849-1: 2015	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1: Principes généraux de conception	B	x
EN ISO 13849-2: 2012	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 2: Validation	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 13850:2015	Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception	B	x
EN ISO 13851:2019	Sécurité des machines - Dispositifs de commande bimanuelle - Principes de conception et de choix	B	x
EN 13852-1:2013	Appareils de levage à charge suspendue - Appareils de levage «off-shore» pour usage général	C	x
EN ISO 13854:2019	Sécurité des machines - Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	B	x
EN ISO 13855:2010	Sécurité des machines - Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps	B	x
EN ISO 13856-1:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 1: Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression	B	x
EN ISO 13856-2:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 2: Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression	B	x
EN ISO 13856-3:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 3: Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression	B	x
EN ISO 13857:2019	Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses	B	x
EN 13889:2003 +A1:2008	Manilles forgées en acier pour applications générales levage - Manilles droites et manilles lyres - Classe 6 - Sécurité	C	x
EN 13985:2003 +A1:2009	Machines-outils - Sécurité - Cisailles guillotines	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 14010:2003 +A1:2009	Sécurité des machines - Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles - Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service	C	x
EN 14070:2003 +A1:2009/AC:2010	Sécurité des machines-outils - Machines transfert et machines spéciales	C	x
EN ISO 14118:2018	Sécurité des machines - Prévention de la mise en marche intempestive	B	x
EN ISO 14119:2013	Sécurité des machines - Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs - Principes de conception et de choix	B	x
EN ISO 14120:2015	Sécurité des machines - Protecteurs - Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles	B	x
ISO/TR 14121-2:2013	Sécurité des machines - Appréciation du risque Partie 2: Lignes directrices pratiques et exemples de méthodes	-	-
EN ISO 14122-1:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 1: Choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux	B	x
EN ISO 14122-2:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles	B	x
EN ISO 14122-3:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 3: Escaliers, échelles à marches et garde-corps	B	x
EN ISO 14122-4:2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines Partie 4: Échelles fixes	B	x
EN ISO 14123-1:2015	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines Partie 1: Principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 14123-2: 2015	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines Partie 2: Méthodologie menant à des procédures de vérification	B	x
EN 14351-1: 2006+A2:2016	Fenêtres et blocs portes pour piétons - Norme produit, caractéristiques de performance Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caracté- ristiques de résistance au feu, de dégagement de fumée et de feu extérieur, incluant les performances concernant les feux extérieurs des fenêtres de toit	C	-
EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés Partie 1: Treuils motorisés	C	x
EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés Partie 2: Palans motorisés	C	x
EN 14492-2:2020	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés Partie 2: Palans motorisés	C	-
EN ISO 14738:2008	Sécurité des machines - Prescriptions anthropométriques relatives à la con- ception des postes de travail sur les machines	B	x
EN 14886:2008	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 15061:2007 +A1:2008	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour machines et instal- lations de traitement des bandes	C	x
EN 15067:2007	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de fabrication de sacs et sachets - Prescriptions de sécurité	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
ISO/TS 15066 :2016	Robots et dispositifs robotiques - Robots coopératifs	-	-
EN 15095:2007 +A1:2008	Elévateurs de stockage, carrousels et rayonnage mobile à commande mécanique - Prescriptions de sécurité	C	x
EN ISO 15641:2001	Fraises pour usinage à grande vitesse - Prescriptions de sécurité	-	-
EN ISO 15744:2008	Machines à moteur portatives non électriques - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)	B	x
EN 15895: 2011 +A1:2018	Outils portatifs à charge propulsive - Exigences de sécurité - Outils de scellement et de marquage	C	x
EN 16005 :2012	Blocs portes motorisées pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	C	x
EN ISO 16089:2015	Machines-outils - Sécurité - Machines à meuler fixes	C	x
EN ISO 16090-1: 2018	Sécurité des machines-outils - Centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert - Partie 1: Exigences de sécurité	C	x
EN ISO 16092-1: 2018	Sécurité des machines-outils - Presses Partie 1: Exigences générales de sécurité	C	x
EN ISO 16092-2: 2020	Sécurité des machines-outils – Presses Partie 2: Exigences de sécurité pour des presses mecaniques	C	x
EN ISO 16092-3: 2018	Sécurité des machines-outils - Presses Partie 2: Exigences de sécurité pour les presses hydrauliques	C	x
EN ISO 16092-4: 2020	Sécurité des machines-outils – Presses Partie 4: Exigences de sécurité pour les presses pneumatiques	C	x
EN ISO 16093:2013	Machines-outils - Sécurité - Machines A scier les métaux à froid	C	x
EN 16191:2014	Tunneliers - Prescriptions de sécurité	C	x
EN 16228-1:2014	Machines de forage et de fondation - Sécurité Partie 1: Prescriptions communes	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 16228-1:2014 +A1:2021	Machines de forage et de fondation - Sécurité Partie 1: Prescriptions communes	C	-
EN 16474:2015	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines à vulcaniser les pneumatiques – Prescriptions de sécurité	C	x
EN 16719:2018	Plateformes de transport	C	x
EN ISO/IEC 17065: 2012	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services	-	-
EN ISO/IEC 17067:2013	Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la cer- tification de produits et lignes direc- trices pour les programmes de certi- fication de produits	-	-
EN 17076:2020	Grues à tour - Systemès anti-collision - Prescriptions de sécurité	C	-
ISO/TR 17529:2014	Machines-outils - Lignes directrices pratique et d'appréciations du risque pour les machines d'électro-érosion	-	-
EN ISO 19085- 1:2021	Machines à bois - Sécurité Partie 1: Exigences communes	C	x
EN ISO 19085- 2:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 2: Scies circulaires à panneaux horizontales à presseur	C	x
EN ISO 19085- 3:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique (CN)	C	x
EN ISO 19085- 4:2018	Machines à bois - Sécurité Partie 4: Scies circulaires à panneaux verticales	C	x
EN ISO 19085- 5:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 5: Scies au format	C	x
EN ISO 19085- 6:2017	Machines à bois - Sécurité Partie 6: Toupies monobroches à arbre vertical	C	x
EN ISO 19085- 7:2019	Machines à bois - Sécurité Partie 7: Machines à dégaudir, à raboter et machines combinées à dégauchir/ raboter	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 19085-8:2018	Machines à bois - Sécurité Partie 8: Machines de ponçage et de calibrage à bande pour pièces droites	C	x
EN ISO 19085-9:2020	Machines à bois - Sécurité Partie 9: Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile)	C	x
EN ISO 19085-10:2019 /A11:2020	Machines à bois - Sécurité Partie 10: Scies de chantier	C	-
EN ISO 19353:2019	Sécurité des machines - Prévention et protection contre l'incendie	B	x
EN ISO 20430:2020	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par injection - Prescription de sécurité	C	x
EN ISO 20643:2008+A1:2012	Vibration mécanique - Machines tenues et guidées à la main - Principes pour l'évaluation d'émission de vibration	B	x
EN ISO 21281:2005	Chariots de manutention automoteurs à conducteur assis - Règles de construction et de configuration des pédales	C	-
ISO/TR 22100-1:2021	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 1: Relation entre l'ISO 12100 et les normes de type B et type C	-	-
ISO/TR 22100-2:2014	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 2: Relation entre l'ISO 12100 et l'ISO 13849-1	-	-
ISO/TR 22100-3:2017	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 3: Mise en œuvre des principes ergonomiques dans les normes de sécurité	-	-
ISO/TR 22100-4:202018	Sécurité des machines - Relation avec l'ISO 12100 Partie 4: Titre de la partie	-	-
ISO/TR 22100-5:2021	Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 Part 5: Implications of embedded Artificial Intelligence-machine learning	-	-

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN ISO 23125:2015	Machines-outils - Sécurité - Machines de tournage	C	x
ENV 25349:1986	Principes directeurs pour le mesurage et l'évaluation de l'exposition des individus aux vibrations transmises par la main	B	-
ENV 26385:1981	Principes ergonomiques de la conception des systèmes de travail	B	-
EN ISO 8041:2017	Réponse des individus aux vibrations - Appareillage de mesure	B	x
EN ISO 28881:2013 /AC:2013	Machines-outils - Sécurité - Machine d'électroérosion	C	x
EN ISO 28881:2022	Machines-outils - Sécurité - Machine d'électroérosion	C	-
EN 29241-1:1992	Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) Partie 1: Introduction générale	-	-
EN 29241-2:1992	Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) Partie 2: Guide général concernant les exigences des tâches	-	-
EN 29241-3:1992	Exigences ergonomiques pour le travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) Partie 3: Exigences relatives aux écrans de visualisation	-	-
EN 11253:1993	Laser et équipements associés aux lasers - Source laser - Interfaces mécaniques	-	-
EN 60204-1:2018	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 1: Règles générales	B	x
EN IEC 60204-11:2019	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 11: Prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 100 V c.a. ou 1500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 60204-31:2013	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 31: Règles particulières pour machines à coudre, unités et systèmes de couture	B	-
EN 60204-32:2008	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 32: Prescriptions pour les appareils de levage	B	x
EN 60204-33:2011	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines Partie 33: Exigences pour les équipements de fabrication des semi-conducteurs	B	x
EN 60335-1:2012 /A15:2021	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues Partie 1: Règles générales	-	x
EN 60529:1991 +A1:2000 +A2:2013	Degrés de la protection procurés par les enveloppes (code IP)	-	-
EN 60825-1:2014	Sécurité des appareils à laser Partie 1: Classification des matériels et exigences	-	-
EN 60947-5-3:2013	Appareillage à basse tension Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB)	-	x
EN 60947-5-5:1997 +A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Appareillage à basse tension Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	-	x
EN 61310-1:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 1: Spécifications pour les signaux visuels, auditifs et tactiles	B	x
EN 61310-2:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 2: Spécifications pour le marquage	B	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 61310-3:2008	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre Partie 3: Spécifications sur la position et le fonctionnement des organes de service	B	x
EN IEC 61496-1:2020	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensible Partie 1: Prescriptions générales et essais	B	-
EN IEC 61496-2:2020	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensible Partie 2: Prescriptions particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD)	-	-
EN IEC 61496-3:2018*	Sécurité des machines - Equipements de protection électrosensibles Partie 3: Prescriptions particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs opto-électroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses	-	-
EN 61508-1:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 1: Prescriptions générales	-	-
EN 61508-2:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 2: Prescriptions pour les systèmes électriques/ électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité	-	-
EN 61508-3:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 3: Prescriptions concernant les logiciels	-	-

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 61508-4:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 4: Définitions et abréviations	-	-
EN 61508-5:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 5: Exemples de méthodes de détermination des niveaux d'intégrité de sécurité	-	-
EN 61508-6:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 6: Lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et de la CEI 61508-3	-	-
EN 61508-7:2010	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 7: Présentation de techniques et mesures	-	-
EN 61800-5-2:2007	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 5-2: Exigences de sécurité - Fonctionnalité	B	x
EN IEC 62046:2018	Sécurité des machines - Application des équipements de protection pour détecter la présence des personnes	-	-
EN 62061:2021	Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité	B	x
EN 62745:2017 /A11:2020	Sécurité des machines - Exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines	B	-
EN 62841-1:2015 /AC:2015	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 1: Règles générales	C	x

Numéro: anné d'émission	Titre	Type de norme	*présomption de conformité (oui = x)
EN 62841-2-1:2018 /A11:2019	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 2-1: Exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion	C	x
EN 62841-2-2:2014 /AC:2015	Outils électroportatifs à moteur - outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives	C	x

* Cette norme n'est disponible qu'en allemand et anglais

Remarque

Seules les dernières éditions en vigueur des directives et normes indiquées sont appliquées.

Vous trouvez l'aperçu actuel complet des normes harmonisées sur Internet à l'adresse:

https://ec.europa.eu/growth/document/download/b0712b03-0d6e-43f8-87e3-774140ff69c8_en

ou <http://www.suva.ch/certification-f> > "Liens utiles".

Cet index est continuellement mis à jour et harmonisé avec les directives UE et les normes EN approuvées par le CEN/CENELEC/ISO/IEC.

Adresses

Pour commander des normes EN

Association suisse de normalisation
SNV, switec
Sulzerallee 70
CH-8404 Winterthur

Tél.: +41 (0) 52 224 54 54
Fax: +41 (0) 52 224 54 74

Adresse Internet: <https://www.snv.ch>
<https://shop.snv.ch>

Electrosuisse
Luppenstrasse 1
CH-8320 Fehraltorf

Tél.: +41 (0) 58 595 11 11
Fax: +41 (0) 58 595 11 22

Adresse Internet <https://www.electrosuisse.ch>
& Shop: <https://www.electrosuisse.ch/shop>