



NORMES

Sur la sécurité des machines

**Ressources disponibles au
Centre d'information scientifique et technique**

Mai 2025





TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----------|
| TYPE DE NORMES : DEFINITION | 4 |
| ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION (ACNOR/CSA)..... | 5 |
| NORME DE TYPE A..... | 5 |
| NORMES DE TYPE B..... | 5 |
| NORMES DE TYPE C..... | 5 |
| <i>Machines-outils – Outils électroportatifs</i> | <i>5</i> |
| <i>Matériel agricole</i> | <i>8</i> |
| <i>Autres.....</i> | <i>8</i> |
| AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) - NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) - AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS (ASTM) ... | 10 |
| NORMES DE TYPE A..... | 10 |
| NORMES DE TYPE B..... | 10 |
| NORMES DE TYPE C..... | 11 |
| <i>Machines-outils.....</i> | <i>11</i> |
| <i>Machines d'imprimerie et de papier.....</i> | <i>12</i> |
| <i>Machines pour les matières plastiques.....</i> | <i>13</i> |
| <i>Machines pour les métaux</i> | <i>13</i> |
| <i>Machines d'emballage</i> | <i>14</i> |
| <i>Machines pour le travail du bois.....</i> | <i>14</i> |
| <i>Machines pour les déchets ou le recyclage</i> | <i>14</i> |
| <i>Convoyeurs</i> | <i>15</i> |
| <i>Blanchisserie industrielle.....</i> | <i>15</i> |
| <i>Cadenassage.....</i> | <i>15</i> |
| <i>Autres.....</i> | <i>15</i> |
| ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION (ISO) - NORMES EUROPÉENNES (EN) - COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE (IEC)..... | 17 |
| NORMES DE TYPE A..... | 17 |
| NORMES DE TYPE B..... | 18 |
| NORMES DE TYPE C..... | 25 |
| <i>Équipements et systèmes de manutention</i> | <i>25</i> |
| <i>Machines pour la transformation du verre.....</i> | <i>26</i> |
| <i>Machines pour le travail des métaux</i> | <i>27</i> |
| <i>Machines-outils.....</i> | <i>28</i> |
| <i>Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques.....</i> | <i>31</i> |
| <i>Machines d'emballage</i> | <i>32</i> |
| <i>Machines pour les produits alimentaires.....</i> | <i>33</i> |
| <i>Machines pour le travail du bois.....</i> | <i>37</i> |
| <i>Machines de tannerie et de fabrication de chaussures.....</i> | <i>40</i> |
| <i>Blanchisserie industrielle et textile.....</i> | <i>41</i> |



| | |
|---|-----------|
| <i>Machines d'imprimerie et de papier.....</i> | <i>42</i> |
| <i>Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables.....</i> | <i>44</i> |
| <i>Produits de construction en béton et silico-calcaire.....</i> | <i>44</i> |
| <i>Matériel agricole et forestier.....</i> | <i>45</i> |
| <i>Machines de construction, de mines et de carrières.....</i> | <i>48</i> |
| <i>Autres.....</i> | <i>51</i> |

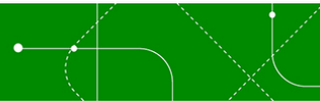


Type de normes : définition

Norme de type A : définissent des concepts fondamentaux et des principes de conception généraux qui s'appliquent à tous les types de machines.

Normes de type B : concernent un aspect particulier de la sécurité et s'appliquent à la plupart des machines.

Normes de type C : contiennent des prescriptions de sécurité détaillées minimales pour un groupe particulier de machines.



Association canadienne de normalisation (ACNOR/CSA)

Norme de type A

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| CAN/CSA Z432:23 <i>Nouvelle édition</i> | Protection des machines Cote : NO-001570 |

Normes de type B

| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------------------|---|
| CSA C22.2 no 14-18 (C2022) | Appareillage industriel de commande Cote : NO-001735 |
| CSA C22.2 no 286 : 23 | Panneaux et ensembles industriels de commande Cote : NO-005511 |
| CSA Z107.58-15 (C2020) | Déclaration des valeurs d'émission sonore des machines Cote : NO-003221 |
| CAN/CSA Z431-12 (C2021) | Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interfaces homme-machine, le marquage et l'identification : principes de codage pour les indicateurs et les organes de commande Cote : NO-001445 |
| CSA Z460-20 | Maîtrise des énergies dangereuses : cadenassage et autres méthodes Cote : NO-003738 |

Normes de type C

Machines-outils – Outils électroportatifs

| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| CSA Z62.1-15 (C2024) | Scies à chaîne Cote : NO-000335 |
| CAN/CSA: E1029 : 1994 Parties 1, 2-1 à 2-9 Voir aussi EN 61029 Parties 2-10 à 2-12 | Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Première partie, règles générales. CAN/CSA E1029-1-94 (C2022) Cote : NO-005274 Partie 2, règles particulières pour les scies circulaires. CAN/CSA E1029-2-1-94 (C2022) Cote : NO-005270 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| CAN/CSA: E1029 : 1994 Parties 1, 2-1 à 2-9 (suite) Voir aussi EN 61029 Parties 2-10 à 2-12 | Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2, règles particulières pour les scies radiales. CAN/CSA E1029-2-2-94 (C2022) Cote : NO-002327 |
| | Partie 2, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. CAN/CSA E1029-2-3-94 (C2022) Cote : NO-005273 |
| | Partie 2, règles particulières pour les tourets à meuler. CAN/CSA E1029-2-4-94 (C2022) + Amendement 1 de 2006 Cote : NO-005278 |
| | Partie 2, règles particulières pour les scies à ruban. CAN/CSA E1029-2-5-94 (C2022) + Amendement 1 de 2006 Cote : NO-005276 |
| | Partie 2, règles particulières pour les foreuses à béton. CAN/CSA E1029-2-6-94 (C2022) Cote : NO-005277 |
| | Partie 2, règles particulières pour les tronçonneuses à béton. CAN/CSA E1029-2-7-94 (C2022) Cote : NO-002330 |
| | Partie 2, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-8:06 (C2021) Cote : NO-005448 |
| | Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. CAN/CSA C22.2 no 61029-2-9:06 (C2021) Cote : NO-005447 |
| | CAN/CSA C22.2 no 60745-2-17-11 (C2020) (CEI 60745-2-17) |
| CAN/CSA C22.2 no 60745-2-22-12 (C2022) (CEI 60745-2-22) | Outils électroportatifs à moteur : sécurité. Partie 2-22, règles particulières pour les tronçonneuses à disques Cote : NO-005082 |
| CAN/CSA: C22.2 no 62841 Parties 1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-8, 2-10, 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-5, 3-7, 3-9, 3-10, 3-12 | Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité Partie 1, règles générales. 2015 (C2022) Cote : NO-005346 |
| | Partie 2-1, exigences particulières pour les perceuses portatives et les perceuses à percussion. 2018 (C2023) Cote : NO-005347 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite) Parties 1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-8, 2-10, 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-5, 3-7, 3-9, 3-10, 3-12 | 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. 2016 (C2020) Cote : NO-005348 |
| | Partie 2-4, exigences particulières pour les ponceuses et lustreuses portatives, autres que du type à disque. 2015 (C2020) Cote : NO-005349 |
| | Partie 2-5, exigences particulières pour les scies circulaires portatives. 2016 (C2021) Cote : NO-005350 |
| | Partie 2-8, exigences particulières pour les cisailles et les grignoteuses portatives. 2016 (C2021) Cote : NO-005351 |
| | Partie 2-10, exigences particulières pour les mélangeurs manuels. 2017 (C2022) Cote : NO-005353 |
| | Partie 2-11, exigences particulières pour les scies alternatives portatives. 2017 (C2021) Cote : NO-005354 |
| | Partie 2-14, exigences particulières pour les rabots portatifs. 2016 (C2021) Cote : NO-005355 |
| | Partie 2-17, exigences particulières pour les défonceuses portatives. 2018 (C2023) Cote : NO-005356 |
| | Partie 2-21, exigences particulières pour les furets portatifs. 2018 (C2023) Cote : NO-005357 |
| | Partie 3-1, exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables. 2016 (C2021) Cote : NO-005358 |
| | Partie 3-4, exigences particulières pour les tourets à meuler transportables. 2016 (C2021) + modification 1 de 2019 Cote : NO-005359 |
| | Partie 3-5, exigences particulières pour les scies à ruban portables. 2023 Cote : NO-005887 |
| | Partie 3-7, exigences particulières pour les scies murales portables. 2021 Cote : NO-005691 |
| | Partie 3-9, exigences particulières pour les scies à onglets transportables. 2021 Cote : NO-005360 |

Partie 3-5 - Nouveauté



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| CAN/CSA: C22.2 no 62841 (suite) Parties 1, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-8, 2-10, 2-11, 2-14, 2-17, 2-21, 3-1, 3-4, 3-5, 3-7, 3-9, 3-10, 3-12 | Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses : sécurité Partie 3-10, exigences particulières pour les tronçonneuses à disque transportables. 2016 (C2021) Cote : NO-005361 |
| Partie 3-12 - Nouveauté | Partie 3-12, exigences particulières relatives aux machines à fileter portables. 2019 (C2024) Cote : NO-005931 |

Matériel agricole

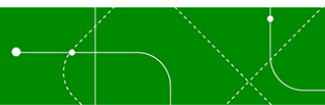
| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| CAN/CSA:M2860-00 (ISO 2860:1992 C2018) | Dimensions minimales des passages : engins forestiers Cote : NO-120599 |
| CSA: M669-17 (ANSI/ASAE S279.17 : 2013 C2017) | Éclairage et marquage du matériel agricole circulant sur la route Cote : NO-003160 |
| CAN/CSA M5673 Parties 1 et 2 | Tracteurs et matériels agricoles : arbres de transmission à cardans de prise de force et arbre récepteur de la machine Partie 1, exigences générales de fabrication et de sécurité. 2007 (C2017) Cote : NO-004108 Identique à la norme ISO 5673-1 |
| | Partie 2, spécifications relatives à l'utilisation des arbres de transmission à cardans de prise de force, et position et dégagement de la ligne de transmission de prise de force et de l'arbre récepteur de la machine pour différents systèmes d'attelage. 2007 (C2017) Cote : NO-004109 Identique à la norme ISO 5673-2 |
| CAN/CSA: M11684-97 (C2017) | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers, matériels à moteur pour jardins et pelouses : signaux de sécurité et de danger : principes généraux Cote : NO-002279 Identique à la norme ISO 11684:1995 (C2015) |

Autres

| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------------------|--|
| CSA C22.2 no. 10-1965 (C2023) | Machines électriques à surfacer et à nettoyer les parquets : produits commerciaux et grand public Cote : NO-000141 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| CAN/CSA C22.2 no 60947 Parties 5-1 et 5-2 | Appareillage à basse tension Partie 5-1, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2022 Cote : NO-005365 Partie 5-2, appareils et éléments de commutation pour circuits de commande : détecteurs de proximité. 2022 Cote : NO-005367 |
| CAN/CSA C61400-1 : 2014 (C2019) | Éoliennes. Partie 1, exigences de conception Cote : NO-004199 |
| CAN/CSA C61400-2 : 2008 (C2013) | Aérogénérateurs. Partie 2, exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs Cote : NO-004200 |
| CSA Z98-19 (C2024) | Remontées mécaniques et convoyeurs Cote : NO-000260 |
| CSA Z142-10 (C2024) | Code régissant l'opération des presses : exigences concernant la santé, la sécurité et la protection Cote : NO-006127 |
| CAN/CSA Z434-14 (C2024) (ISO 10218-1 2011 MOD) (ISO 10218-2 2011 MOD) | Robots industriels et systèmes robotiques Cote : NO-120722 |



American National Standards Institute (ANSI) - National Fire Protection Association (NFPA) - American Society for Testing and Materials (ASTM)

Normes de type A

| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| ANSI B11.0-2023 | Safety of machinery Cote: NO-004705 |
| ANSI B11.TR9-2019 (ISO/TR 22100-4:2018, IDT) | Guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects Cote: NO-005586 |

Normes de type B

| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| NFPA 79 2021 | Electrical standard for industrial machinery Cote : NO-120905 |
| ANSI/ASME B5.35-1983 (R2018) | Machine mounting specifications for abrasive discs and plate mounted wheels Cote: NO-001078 |
| ANSI/ASA S12.16-1992 (R2013) | Guidelines for the specification of noise of new machinery Cote : NO-004195 Identique à la norme ASA 107-1992 |
| ANSI/ASA S12.44-1997 (R2025) | Methods for calculation of sound emitted by machinery and equipment at workstations and other specified positions from sound power level Cote : NO-004197 |
| ANSI B11.26-2024 <i>Nouvelle édition</i> | Functional safety : general principles for designing safety-related parts of control systems for machinery Cote : NO-005416 |
| ANSI B11.TR7-2007 (R2017) | Designing for safety and lean manufacturing: a guide on integrating safety and lean manufacturing principles in the use of machinery Cote : NO-004362 |



Normes de type C

Machines-outils

| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| ANSI B11.1-2009 (R2020) | Safety requirements for mechanical power presses Cote : NO-000450 |
| ANSI B11.2-2013 (R2020) | Safety requirements for hydraulic and pneumatic power presses Cote: NO-120039 |
| ANSI B11.3-2022 | Safety requirements for power press brakes Cote : NO-000381 |
| ANSI B11.4-2003 (R2020) | Machine tools - safety requirements for shears Cote : NO-000601 |
| ANSI B11.5-1988 (R2020) | Ironworkers: safety requirements for construction, care, and use Cote : NO-017864 |
| ANSI B11.6-2022 | Safety requirements for manual turning machines (lathes) with or without automatic control Cote : NO-000556 |
| ANSI B11.7-2020 | Safety requirements for cold headers and cold formers Cote : NO-000552 |
| ANSI B11.8-2021 | Safety requirements for manual milling, drilling and boring machines with or without automatic control Cote : NO-000554 |
| ANSI B11.9-2010 (R2020) | Machine tools: safety requirements for grinding machines Cote : NO-000555 |
| ANSI B11.10-2003 (R2020) | Safety requirements for metal sawing machines Cote : NO-120115 |
| ANSI B11.11-2001 (R2012) | Safety requirements for gear and splice cutting machines Cote : NO-001379 |
| ANSI B11.12-2005 (R2020) | <u>Safety requirements for roll-forming and roll-bending machines</u> Cote: NO-000447 |
| ANSI B11.13-2020 | Safety requirements for single-spindle or multiple-spindle automatic bar and chucking machines Cote : NO-000602 |
| ANSI B11.15-2022 | Safety requirements for bar, pipe, tube, and shape bending machines Cote : NO-000448 |
| ANSI B11.16-2014 (MPIF #47) (R2020) | Safety requirements for powder/metal compacting presses Cote : NO-001380 |
| ANSI B11.17-2023 | Safety requirements for horizontal extrusion press systems Cote : NO-000451 |



| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------------------------|--|
| ANSI B11.18-2006 (R2020) | Machine tools: safety requirements for machines processing or slitting coiled or non-coiled metal Cote : NO-001381 Remplace la norme ANSI B11.14 |
| ANSI B11.19-2019 (R2024) | Performance requirements for risk reduction measures safeguarding and other means of reducing risk Cote : NO-120591 |
| ANSI B11.20-2017 (R2023) | Safety requirements for integrated manufacturing systems Cote : NO-120933 |
| ANSI B11.21-2006 (R2020) | Machine tools : safety requirements for machine tools using a laser for processing materials Cote : NO-003203 |
| ANSI B11.22-2002 (R2020) | Safety requirements for turning centers and automatic, numerically controlled turning machines Cote : NO-003204 |
| ANSI B11.23-2002 (R2020) | Safety requirements for machining centers and automatic, numerically controlled milling, drilling and boring machines Cote : NO-003205 |
| ANSI B11.24-2002 (R2020) | Safety requirements for transfer machines Cote : NO-003206 |
| ANSI B11.25-2022 | Safety requirements for large machines Cote : NO-002314 |
| ANSI B165.1-2019 | Power-driven brushing tools: safety requirements for design, care, and use Cote: NO-000616 |

Machines d'imprimerie et de papier

| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------------------|--|
| ANSI B65/NAPIM 177.1-2018 | Safety standard : three-roll printing ink mills Cote : NO-021020 |
| ANSI B65/NAPIM 177.2-2017 | Safety standard : printing ink vertical post mixers Cote : NO-000444 |
| ISO 12643 Parties 1 à 5 | Technologie graphique : exigences de sécurité pour les systèmes et l'équipement de technologie graphique Partie 1, exigences générales. 2023 Cote : NO-005891 |
| | Partie 2, systèmes et équipement pour la préimpression et la presse. 2023 Cote : NO-005892 |

Parties 1 à 5 - Nouvelles éditions



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| ISO 12643 Parties 1 à 5 (suite) <i>Parties 1 à 5 - Nouvelles éditions</i> | Technologie graphique : exigences de sécurité pour les systèmes et l'équipement de technologie graphique Partie 3, systèmes et équipement de reliure et de finissage. 2023 Cote : NO-005893 |
| | Partie 4, systèmes et équipement de façonnage. 2023 Cote : NO-005894 |
| | Partie 5, presses à plateaux autonomes manuelles. 2023 Cote : NO-005895 |

Machines pour les matières plastiques

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| ANSI/PLASTICS B151.1-2017 | American national standard for plastics machinery : safety requirements for injection molding machines Cote : NO-000205 |
| ANSI/PLASTICS: B151.5-2020 | Safety requirements for plastic film and sheet winding and unwinding machinery Cote : NO-000608 |
| ANSI/SPI B151.7-2014 (R2021) | American national standard for plastics machinery : safety requirements for extrusion machines Cote : NO-000607 |
| ANSI/SPI B151.20-2013 (R2018) | Plastics machinery : safety requirements for plastic sheet production machinery Cote : NO-004847 |
| ANSI/SPI B151.27-2021 | American national standard for plastics machinery : safety requirements for robot / injection molding machine systems Cote : NO-001838 |
| ANSI/SPI B151.31-2014 (R2020) | American national standard for plastics machinery : safety requirements for the manufacture and use of blow molding machines Cote : NO-005019 Remplace les normes ANSI/SPI B151.15-2003 et ANSI/SPI B151.21-2003 |

Machines pour les métaux

| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------|--|
| NADCA B152.1-2006 | Safety requirements for the design, manufacture, maintenance and operation of die casting machine[s] Cote: NO-000549 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---------------------|--|
| AWS J1.2M/J1.2:2016 | Guide to installation and maintenance of resistance welding machines Cote : NO-005497 |

Machines d'emballage

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| ANSI/PMMI B155.1-2023 <i>Nouvelle édition</i> | Safety requirements for packaging and processing machinery Cote : NO-000604 |

Machines pour le travail du bois

| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------|---|
| ANSI O1.1-2013 (R2023) | Woodworking machinery safety requirements Cote : NO-000623 |
| ANSI O1.1-1-2015 (R2022) | Safety requirements for fixed angle jump saws Cote : NO-005004 |
| ANSI O1.1-4-2015 (R2022) | Safety requirements for shapers Cote : NO-005201 |

Machines pour les déchets ou le recyclage

| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------|---|
| ANSI Z245.1-2017 | Mobile wastes and recyclable materials collection, transportation, and compaction equipment : safety requirements Cote : NO-000686 |
| ANSI Z245.2-2013 | Stationary compactors : safety requirements for installation, maintenance, operation, modification and repair Cote : NO-001817 |
| ANSI Z245.5-2013 | Baling equipment : safety requirements for installation, maintenance, modification, repair, and operation Cote : NO-000485 |
| ANSI Z245.21-2013 | Stationary compactors : safety requirements for manufacturing and reconstruction Cote : NO-003368 |
| ANSI Z245.41-2015 | Facilities for the processing of commingled recyclable materials : safety requirements Cote : NO-004216 |



| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------|--|
| ANSI Z245.42-2012 | Waste transfer station : safety requirements Cote : NO-004806 |
| ANSI Z245.51-2013 | Baling equipment : safety requirements for manufacturing and reconstruction Cote : NO-003444 |

Convoyeurs

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| ASME B20.1-2024 <i>Nouvelle édition</i> | Safety standard for conveyors and related equipment Cote : NO-000367 |

Blanchisserie industrielle

| NUMÉRO | TITRE |
|----------------|---|
| ANSI Z8.1-2016 | American national standard for commercial laundry equipment and operations : safety requirements Cote : NO-000662 |

Cadenassage

| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| ANSI/ASSE A10.44-2020 | Control of energy sources (lockout/tagout) for construction and demolitions operations Cote : NO-003982 |
| ANSI/ASSE Z244.1-2024 <i>Nouvelle édition</i> | The control of hazardous energy : lockout, tagout, and alternative methods Cote : NO-121028 |

Autres

| NUMÉRO | TITRE |
|-----------------------|--|
| ASME PASE-2019 | Safety standard for portable automotive service equipment Cote: NO-005077 |
| ANSI/ASSE A10.21-2018 | Safety requirements for safe construction and demolition of wind generation/turbine facilities Cote: NO-005308 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| ANSI/ASSE A10.31-2019 | Safety requirements, definitions and specifications for digger derricks Cote : NO-001680 |
| ANSI/OPEI B71.8-2016 | Powered walk-behind rotary tillers and hand supported cultivators : safety specifications Cote : NO-004858 |
| ANSI/OPEI B175.4-2018 (R2024) | Portable, handheld, internal combustion engine-powered cut-off machines: safety and environmental requirements Cote : NO-004945 |
| ANSI/RIA R15.06-2012 (ISO 10218-1-2011) (ISO 10218-2-2011) | Industrial robots and robot systems: safety requirements Cote : NO-000723 Comprend les normes ISO 10218-1 : 2011 et ISO 10218-2 : 2011 |
| ANSI/RIA R15.08 Parties 1 et 2 | American national standard for industrial mobile robots : safety requirements Part 1, requirements for the industrial mobile robot. 2020 Cote : NO-121339 |
| | Part 2, requirements for IMR system(s) and IMR application(s). 2023 Cote : NO-121352 |
| ANSI/UL 987-2013 | Standard for safety stationary and fixed electric tools Cote: NO-001203 |
| ANSI/UL 763-2018 | Standard for motor-operated commercial food preparing machines Cote: NO-000860 |
| ASTM F3323-2024 | Standard terminology for exoskeletons and exosuits Cote : NO-005481 |
| ASTM F3358-2018 | Standard practice for labeling and information for exoskeletons Cote : NO-005482 |
| AWS D16.1M/D16.1-2018 | Specification for robotic arc welding safety Cote: NO-003778 |

Parties 1 et 2 - Nouveautés

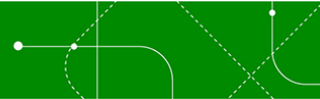
Nouvelle édition



Organisation internationale de normalisation (ISO) - Normes européennes (EN) - Commission électrotechnique internationale (IEC)

Normes de type A

| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------------------|---|
| ISO 12100 : 2010 (C2022) | Sécurité des machines : principes généraux de conception : appréciation du risque et réduction du risque Cote : NO-004524 Remplace les normes ISO 12100-1, 12100-2 (remplaçait NF EN 292-2) et 14121-1 |
| ISO/TR 14121-2-2012 | Sécurité des machines : appréciation du risque. Partie 2, lignes directrices pratiques et exemples de méthodes Cote : NO-004126 |
| IEC 61508 Parties 0, 1 à 7 | Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/ électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 0, la sécurité fonctionnelle et la CEI 61508. 2005 Cote : NO-121057 |
| | Partie 1, exigences générales. 2010 Cote : NO-120919 |
| | Partie 2, exigences pour les systèmes électriques/électroniques/ électroniques programmables relatifs à la sécurité. 2010 Cote : NO-003476 |
| | Partie 3, exigences concernant les logiciels. 2010 Cote : NO-120918 |
| | Partie 4, définitions et abréviations. 2010 Cote : NO-120045 |
| | Partie 5, exemples de méthodes pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2010 Cote : NO-120055 |
| | Partie 6, lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et CEI 61508-3. 2010 Cote : NO-003474 |
| | Partie 7, présentation de techniques et mesures. 2010 Cote : NO-003475 |



Normes de type B

| NUMÉRO | TITRE |
|------------------------------------|---|
| CEI/IEC TS 62998-1 2019 | Safety of machinery : safety-related sensors used for the protection of persons Cote : NO-005480 |
| EN 547 Parties 1 à 3 | Sécurité des machines : mesures 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. 1996 + A1 2008 Cote : NO-002260 |
| | Partie 2, principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès. 1996 + A1 2008 Cote : NO-002261 |
| | Partie 3, données anthropométriques. 1996 + A1 2008 Cote : NO-004476 |
| EN 614 Parties 1 à 3 | Sécurité des machines : principes ergonomiques de conception Partie 1, terminologie et principes généraux. 2006 + A1 2009 Cote : NO-120898 |
| | Partie 2, interactions entre la conception des machines et les tâches du travail. 2000 + A1 2008 Cote : NO-002673 |
| | Partie 3, principes ergonomiques pour la conception de machines mobiles. 2011 Cote : NO-004585 |
| EN 842 + A1 2008 | Sécurité des machines : signaux visuels de danger : exigences générales, conception et essais Cote : NO-002220 |
| EN 894 Parties 1 à 4 | Sécurité des machines : exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service Partie 1, principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de services. 1997 + A1 2008 Cote : NO-120833 |
| | Partie 2, dispositifs de signalisation. 1997 + A1 2008 Cote : NO-120851 |
| | Partie 3, organes de service. 2000 + A1 2008 Cote : NO-004253 |
| | Partie 4, agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service. 2010 Cote : NO-004505 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| EN 981 + A1 2008 | Sécurité des machines : systèmes de signaux auditifs et visuels de danger et d'information Cote : NO-002264 |
| EN 1005 Parties 1 à 5 | Sécurité des machines : performance physique humaine Partie 1, termes et définitions. 2001 + A1 2008 Cote : NO-002867 |
| | Partie 2, manutention manuelle de machines et d'éléments de machines. 2003 + A1 2008 Cote : NO-003257 |
| | Partie 3, limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines. 2002 + A1 2008 Cote : NO-002895 |
| | Partie 4, évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines. 2005 + A1 2008 Cote : NO-003612 |
| | Partie 5, appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée. 2007 Cote : NO-003258 |
| EN 1837 : 2020 | Sécurité des machines : éclairage intégré aux machines Cote : NO-001872 |
| EN 62745 : 2017 CEI/IEC 62745 : 2017 | Sécurité des machines : exigences générales pour les systèmes de commande sans fil des machines Cote : NO-005305 |
| ISO 4413 : 2010 (C2021) | Transmissions hydrauliques : règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants + Annexe B Cote : NO-002590 Remplace la norme NF EN 982 |
| ISO 4871:1996 (C2024) <i>Nouveauté</i> | Acoustique : déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements Cote : NO-005920 |
| ISO 7000 : 2004 | Symboles graphiques utilisables sur le matériel : index et tableau synoptique Cote : NO-121049 |
| EN ISO 11064 Parties 1 à 7 | Conception ergonomique des centres de commande Partie 1, principes pour la conception des centres de commande. 2000 (C2010) Cote : NO-002920 |
| | Partie 2, principes pour l'aménagement de la salle de commande et de ses annexes. 2000 (C2010) Cote : NO-002921 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN ISO 11064 Parties 1 à 7 (suite) | Conception ergonomique des centres de commande Partie 3, agencement de la salle de commande. 1999 (C2020) Cote : NO-002922 |
| | Partie 4, agencement et dimensionnement du poste de travail. 2013 (C2019) Cote : NO-003535 |
| | Partie 5, dispositifs d'affichage et commandes. 2008 (C2022) Cote : NO-004496 |
| | Partie 6, exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande. 2005 (C2019) Cote : NO-003742 |
| | Partie 7, principes pour l'évaluation des centres de commandes. 2006 (C2019) Cote : NO-003803 |
| ISO 11161 : 2007 (C2023) | Sécurité des machines : systèmes de fabrication intégrés : prescriptions fondamentales + A1 : 2010 Cote : NO-120784 |
| ISO 11200 : 2014 (C2020) <i>Nouveauté</i> | 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 + Amd 1 : 2018 Cote : NO-005941 |
| ISO 11201 : 2010 (C2021) | Acoustique : bruit émis par les machines et équipements : détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables Cote : NO-002186 |
| ISO 11202 : 2010 (C2021) <i>Nouveauté</i> | Acoustique : bruit émis par les machines et équipements : détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives Cote : NO-005919 |
| ISO 11690 Parties 1 et 2 | Acoustique : pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines Partie 1, stratégies de maîtrise du bruit. 2020 Cote : NO-005650 |
| | Partie 2, moyens de maîtrise du bruit. 2020 Cote : NO-005649 |
| ISO 11850 : 2011 (C2023) | Matériel forestier : exigences de sécurité générales + A1 : 2016 + A2 : 2022 Cote : NO-003485 Remplace la norme EN 14861 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| EN 12198 Parties 1 à 3 | Sécurité des machines : estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines Partie 1, principes généraux. 2000 + A1 2008 Cote : NO-002776 |
| | Partie 2, procédures de mesurage des émissions de rayonnement. 2002 + A1 2008 Cote : NO-003186 |
| | Partie 3, réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans. 2000 + A1 2008 Cote : NO-003187 |
| ISO 13849 Parties 1 et 2 | Sécurité des machines : parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1, principes généraux de conception. 2023 Cote : NO-121022 |
| | Partie 2, validation. 2012 (C2018) Cote : NO-121021 |
| ISO 13850 : 2015 (C2020) | Sécurité des machines : fonction d'arrêt d'urgence : principes de conception Cote : NO-002190 |
| ISO 13851 : 2019 (C2024) | Sécurité des machines : dispositifs de commande bimanuelle : aspects fonctionnels et principes de conception Cote : NO-120829 |
| ISO 13854 : 2017 (C2023) | Sécurité des machines : écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain Cote : NO-002192 |
| ISO 13855 : 2024 <i>Nouvelle édition</i> | Sécurité des machines : positionnement des moyens de protection par rapport à l'approche du corps humain Cote : NO-121019 |
| ISO 13856 Parties 1 à 3 | 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. 2013 (C2024) Cote : NO-121017 Remplace la norme NF EN 1760-1 |
| | Partie 2, principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression. 2013 (C2024) Cote : NO-004824 Remplace la norme NF EN 1760-2 |
| | Partie 3, principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression. 2013 (C2024) Cote : NO-004958 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| ISO 13857 : 2019 | Sécurité des machines : distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses Cote : NO-003871 |
| ISO 14118 : 2017 (C2023) | Sécurité des machines : prévention de la mise en marche intempestive Cote : NO-120761 |
| ISO 14119 : 2024 <i>Nouvelle édition</i> | Sécurité des machines : dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs : principes de conception et de choix Cote : NO-120715 |
| ISO 14120 : 2015 (C2021) | Sécurité des machines : protecteurs : prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles Cote : NO-121018 |
| ISO 14122 Parties 1 à 4 | Sécurité des machines : moyens d'accès permanents aux machines Partie 1, choix d'un moyen d'accès et des exigences générales d'accès. 2016 (C2021) Cote : NO-001442 |
| | Partie 2, plates-formes de travail et passerelles. 2016 (C2021) Cote : NO-002938 |
| | Partie 3, escaliers, échelles à marches et garde-corps. 2016 (C2021) Cote : NO-002360 |
| | Partie 4, échelles fixes. 2016 (C2021) Cote : NO-002361 |
| ISO 14123 Parties 1 et 2 | 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. 2015 (C2021) Cote : NO-003469 |
| | Partie 2, méthodologie menant à des procédures de vérification. 2016 (C2021) Cote : NO-003470 |
| EN ISO 14159 : 2008 (C2018) | Sécurité des machines : prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines Cote : NO-003395 |
| ISO 14738 : 2002 (C2013) | Sécurité des machines : prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines Cote : NO-001908 |
| ISO 15534 Parties 1 à 3 | Ergonomic design for the safety of machinery Part 1, principles for determining the dimensions required for openings for whole-body access into machinery. 2000 (R2021) Cote: NO-004937 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| ISO 15534 Parties 1 à 3 (suite) | Ergonomic design for the safety of machinery Part 2, principles for determining the dimensions required for access openings. 2000 (R2021) Cote: NO-004938 |
| | Part 3, anthropometric data. 2000 (R2021) Cote : NO-004070 |
| ISO/TS 16710-1 : 2024 <i>Nouveauté</i> | Ergonomics methods. Part 1, feedback method : a method to understand how end users perform their work with machines Cote : NO-005963 |
| ISO 17359 : 2018 | Surveillance et diagnostic d'état des machines : lignes directrices générales Cote : NO-005294 |
| ISO 19353 : 2015 | Sécurité des machines : prévention et protection contre l'incendie Cote : NO-001913 |
| ISO 21469 : 2006 (C2020) | Sécurité des machines : lubrifiants en contact occasionnel avec des produits : exigences relatives à l'hygiène Cote : NO-003836 |
| ISO/TR 22100 Parties 1 à 5 | Safety of machinery : relationship with ISO 12100 Part 1, how ISO 12100 relates to type-B and type-C standards. 2015 Cote : NO-121274 |
| | Part 2, how ISO 12100 relates to ISO 13849-1. 2013 Cote : NO-121275 |
| | Part 3, implementation of ergonomic principles in safety standards. 2016 Cote : NO-121276 |
| | Part 4, guidance to machinery manufacturers for consideration of related IT-security (cyber security) aspects. 2018 Cote : NO-005418 |
| | Part 5, implication of artificial intelligence machine learning. 2021 Cote : NO-121313 |
| ISO/TR 22053 : 2021 | Safety of machinery : safeguarding supportive system Cote : NO-005670 |
| CEI 60204-1 : 2016 (AMD 1 : 2021) | Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 1, exigences générales Cote : NO-001434 |
| CEI 60204-31 : 2013 | Sécurité des machines : équipement électrique des machines. Partie 31, exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture Cote : NO-121084 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| EN 60947 5-4 à 5-5; CEI 60947 5-1 à 5-3 | Appareillage à basse tension : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande Partie 5-1, appareils électromécaniques pour circuits de commande. 2022 Cote : NO-005365 |
| | Partie 5-2, détecteurs de proximité. 2007 + A1 2012 Cote : NO-005367 |
| | Partie 5-3, exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB). 2013 Cote : NO-003472 |
| | Partie 5-4, méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie : essais spéciaux. 2004 Cote : NO-003911 |
| | Partie 5-5, appareils d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique. 1998 + A1 : 2005 + A11 : 2013 + A2 : 2017 Cote : NO-002622 |
| CEI/IEC 61310 Parties 1 à 3 | Sécurité des machines : indication, marquage, manœuvre Partie 1, exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles. 2007 Cote : NO-120869 |
| | Partie 2, exigences pour le marquage. 2007 Cote : NO-120870 |
| | Partie 3, exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande. 2007 Cote : NO-120930 |
| CEI/IEC 61800-5-2 : 2016 <i>Nouveauté</i> | Entraînements électriques de puissance à vitesse variable. Partie 5-2, exigences de sécurité : fonctionnelle Cote : NO-005998 |
| CEI 61496 Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3 <i>Parties 1 et 2 - Nouvelles éditions</i> | Sécurité des machines : équipements de protection électrosensibles Partie 1, exigences générales et essais. 2020 Cote : NO-000879 |
| | Partie 2, exigences particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD). 2020 Cote : NO-121033 |
| | Partie 3, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs sensibles aux réflexions diffuses (AOPDDR). 2018 Cote : NO-121034 |
| | Partie 4, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD). 2007 Cote : NO-004119 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| CEI 61496 Parties 1 à 4, 4-2 et 4-3 (suite) | Sécurité des machines : équipements de protection électrosensibles Partie 4-2, exigences particulières pour les équipements utilisant des dispositifs protecteurs par vision (VBPD) : exigences supplémentaires pour l'utilisation de techniques de motifs de référence (VBPDPP). 2014 Cote : NO-005376 |
| | Part 4-3, particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPD) : additional requirements when using stereo vision techniques (VBPDST). 2022 Cote : NO-005377 |
| CEI/IEC 61511 Parties 1 à 3 | Sécurité fonctionnelle : systèmes instrumentés de sécurité pour le secteur des industries de transformation Partie 1, cadre, définitions, exigences pour le système, le matériel et la programmation d'application. 2016 + Cor. 1 2016 + A1 2017 Cote : NO-121060 |
| | Partie 2, lignes directrices pour l'application d'IEC 61511-1:2016. 2016 Cote : NO-121081 |
| | Partie 3, conseils pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité. 2016 Cote : NO-005131 |
| IEC/TS 62046 : 2018 | Safety of machinery : application of protective equipment to detect the presence of persons Cote : NO-121055 |
| CEI 62061 : 2021 <i>Nouvel amendement</i> | Sécurité des machines : sécurité fonctionnelle des systèmes de commande relatifs à la sécurité + Amd. 1 : 2024 Cote : NO-121053 |

Normes de type C

Équipements et systèmes de manutention

| NUMÉRO | TITRE |
|---------------------------|--|
| EN 528 : 2021 + A1 : 2022 | Transtockeurs : prescriptions de sécurité Cote : NO-120826 |
| EN 618 + A1 : 2011 | Équipements 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 Cote : NO-120521 |



| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------------------|---|
| EN 619 : 2022 | Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées Cote : NO-002972 |
| EN 620 : 2021 | Équipements et systèmes de manutention continue : prescriptions de sécurité pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac Cote : NO-003033 |
| EN 12882 : 2015 | Courroies transporteuses à usage général : prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité Cote : NO-002998 |
| ISO/TR 20218-2 : 2017 | Robotics : safety design for industrial robot systems. Part 2, manual load / unload stations Cote : NO-005408 |
| EN ISO 15236 Parties 1 à 4 | Courroies transporteuses à câbles d'acier Partie 1, exigences de conception, de dimensions et mécaniques des courroies transporteuses à usage général. 2016 (C2022) Cote : NO-005368 |
| | Partie 2, type de courroies recommandées. 2017 Cote : NO-005369 |
| | Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines. 2017 Cote : NO-005370 |
| | Partie 4, jonctions vulcanisées des courroies. 2004 (C2018) Cote : NO-004970 |
| ISO 21873-2 : 2009 | Machines et matériels pour la construction des bâtiments : concasseurs mobiles. Partie 2, exigences de sécurité Cote : NO-004500 |

Machines pour la transformation du verre

| NUMÉRO | TITRE |
|-------------------------------------|---|
| EN 13035 Parties 1 à 4, 7, 9, 11 | Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescriptions de sécurité Partie 1, stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine. 2008 Cote : NO-004179 |
| | Partie 2, équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine. 2008 Cote : NO-004180 |
| | Partie 3, machines à découper. 2003 + A1 2009 + AC 2010 Cote : NO-004760 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN 13035 Parties 1 à 4, 7, 9, 11 (suite) | Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat : prescriptions de sécurité Partie 4, tables basculantes. 2003 + A1 2009 Cote : NO-004761 |
| | Partie 7, machines à couper le verre feuilleté. 2006 + A1 2009 Cote : NO-004762 |
| | Partie 9, machines à laver le verre. 2006 + A1 2010 Cote : NO-004181 |
| | Partie 11, machines de perçage. 2006 + A1 2010 Cote : NO-004406 |

Machines pour le travail des métaux

| NUMÉRO | TITRE |
|---------------------------|---|
| EN 869 + A1 2009 | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression Cote : NO-002299 |
| EN 1247 + A1 2010 | Machines de fonderie : prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu Cote : NO-003707 |
| EN 1248 + A1 2009 | Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage Cote : NO-002994 |
| EN 13675 + A1 2010 | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement Cote : NO-003442 |
| EN 14656 + A1 2010 | Sécurité des machines : exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux Cote : NO-004205 |
| EN 14673 + A1 2010 | Sécurité des machines : exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux Cote : NO-004549 |
| EN 14677 : 2008 | Sécurité des machines : métallurgie secondaire : machines et équipements pour traitement d'acier liquide Cote : NO-004247 |
| EN 14753 : 2022 | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue d'acier Cote : NO-004148 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| EN 15061 : 2022 | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes Cote : NO-004149 |
| EN 15093 : 2022 | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats Cote : NO-004540 |
| EN 15094 : 2022 <i>Nouvelle édition</i> | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats Cote : NO-004246 |
| EN 15949 : 2012 | Sécurité des machines : exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil Cote : NO-004723 |
| EN 17449 : 2022 | Sécurité des machines : prescriptions de sécurité pour les lignes de finition pour bandes métalliques Cote : NO-005835 |
| ISO 17916 : 2016 (C2021) | Sécurité des machines de coupage thermique Cote : NO-005047 |
| ISO 23062 : 2022 | Machines de fonderie : prescriptions de sécurité pour les machines et équipements associés de moulage et de noyautage Cote : NO-005869 |

Machines-outils

| NUMÉRO | TITRE |
|-----------------------------|--|
| CEI/IEC TS 60204-34 : 2016 | Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 34, requirements for machine tools Cote : NO-005477 |
| ISO 11148 Parties 1 à 13 | Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité Partie 1, machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés. 2011 (C2022) Cote : NO-004757 |
| | Partie 2, machines de découpe et de sertissage. 2011 (C2022) Cote : NO-004637 |
| | Partie 3, perceuses et taraudeuses. 2012 (C2023) Cote : NO-005015 |
| | Partie 4, machines portatives non rotatives à percussion. 2012 (C2023) Cote : NO-005280 |
| | Partie 5, perceuses à percussion rotatives. 2011 (C2022) Cote : NO-004696 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| ISO 11148 Parties 1 à 13 (suite) | Machines portatives à moteur non électrique : exigences de sécurité Partie 6, machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés. 2012 (C2023) Cote : NO-005014 |
| | Partie 7, meuleuses. 2012 (C2023) Cote : NO-004748 |
| | Partie 8, polisseuses-lustreuses et ponceuses. 2011 (C2022) Cote : NO-004686 |
| | Partie 9, meuleuses d'outillage. 2011 (C2022) Cote : NO-004695 |
| | Partie 10, machines portatives à compression. 2011 (C2022) Cote : NO-004694 |
| | Partie 11, grignoteuses et cisailles. 2011 (C2022) Cote : NO-004697 |
| | Partie 12, scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives. 2012 (C2023) Cote : NO-004827 |
| | Partie 13, machines à enfoncer les fixations. 2017 Cote : NO-005281 |
| | EN 12418 : 2021 Scies de chantier à tronçonner les matériaux : sécurité Cote : NO-002721 |
| EN 12622 + A1 2013 Sécurité des machines-outils : presses plieuses hydrauliques Cote : NO-120117 | |
| EN 12717 + A1 2009 Sécurité des machines-outils : perceuses Cote : NO-001799 | |
| EN 13128 + AC 2010 Sécurité des machines-outils : fraiseuses (comprenant les aléseuses) + IN2 2009 Cote : NO-002889 | |
| EN 13218 + AC 2010 Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes Cote : NO-003465 | |
| EN 13736 + A1 2009 Sécurité des machines-outils : presses pneumatiques + IN1 Cote : NO-003304 | |
| EN 13985 + A1 2009 Machines-outils : sécurité : cisailles guillotines Cote : NO-003276 | |
| ISO 16089 : 2025 <i>Nouvelle édition</i> Machines-outils : sécurité : machines à meuler fixes Cote : NO-000699 | |
| ISO 16090-1 : 2022 Sécurité des machines-outils : centres d'usinage, fraiseuses, machines transfert. Partie 1, exigences de sécurité Cote : NO-005232 | |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| ISO 16092 Parties 1 à 4 | Sécurité des machines-outils : presses Partie 1, exigences générales de sécurité. 2017 (C2023) Cote : NO-005260 |
| | Partie 2, exigences de sécurité pour les presses mécaniques. 2019 Cote : NO-005596 |
| | Partie 3, exigences de sécurité pour les presses hydrauliques. 2017 (C2023) Cote : NO-005241 |
| | Partie 4, exigences de sécurité pour les presses pneumatiques. 2019 Cote : NO-005636 |
| ISO 16093 : 2017 (C2022) | Machine-outils : sécurité : machines à scier les métaux à froid Cote : NO-005374 |
| EN ISO 20643 : 2008 | Vibration mécanique : machines tenues et guidées à la main : principes pour l'évaluation d'émission de vibration Cote : NO-003744 |
| ISO 23125 : 2015 (C2024) | Machines-outils : sécurité : machines de tournage Cote : NO-002137 |
| ISO 28881 : 2022 | Machines-outils : sécurité : machines d'électro-érosion Cote : NO-005013 Remplace la norme NF EN 12957 + A1 : 2009 |
| EN 61029 Parties 1, 2-2 à 2-6, 2-8 à 2-12 (Partie 2-2 annulée et remplacée par EN 62841-3-1) Voir aussi CAN/CSA E1029 Parties 1, 2-1 à 2-9 | Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 1, règles générales. 2009 + A11 2011 Cote : NO-002325 |
| | Partie 2-2, règles particulières pour les scies radiales. 1993 (C2022) Cote : NO-002327 |
| | Partie 2-3, règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses. 2011 Cote : NO-002315 |
| | Partie 2-4, règles particulières pour les tourets à meuler. 2011 Cote : NO-003735 |
| | Partie 2-5, règles particulières pour les scies à ruban. 2012 Cote : NO-002328 |
| | Partie 2-6, règles particulières pour les foreuses à béton. 2010 Cote : NO-002329 |
| | Partie 2-8, règles particulières pour les toupies monobroches verticales. 2010 Cote : NO-004358 |
| | Partie 2-9, règles particulières pour les scies à onglet. 2013 Cote : NO-003736 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 61029 Parties 1, 2-2 à 2-6, 2-8 à 2-12 (suite) | Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-10, règles particulières pour les tourets à couper. 2010 + A11 : 2013 Cote : NO-004724 |
| | Partie 2-11, règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser. 2017 Cote : NO-004388 |
| | Partie 2-12, exigences particulières pour les machines à fileter. 2011 Cote : NO-005449 |

Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 201 : 2009 Voir aussi ISO 20430 : 2020 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescriptions de sécurité Cote : NO-002514 |
| 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 Cote : NO-001806 |
| EN 422 : 2009 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par soufflage : prescriptions de sécurité Cote : NO-120720 |
| EN 1114 Parties 1 et 3 (partie 2 annulée) | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : extrudeuses et lignes d'extrusion Partie 1 : prescriptions de sécurité pour les extrudeuses. 2011 Cote : NO-002456 |
| | Partie 3 : prescriptions de sécurité pour les extracteurs. 2019 Cote : NO-002813 |
| EN 1417 : 2014 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs à cylindres : prescriptions de sécurité Cote : NO-002227 |
| EN 1612-1 + A1 2008 (EN 1612-2 annulée) | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par réaction. Partie 1, prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange Cote : NO-001482 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| EN 12012 Parties 1, 3 et 4 (partie 2 est annulée) | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines à fragmenter Partie 1, prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames et aux déchiqueteurs. 2018 Cote : NO-002676 Partie 3, prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs. 2001 + A1 : 2008 Cote : NO-002884 Partie 4, prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs. 2019 + A1 2021 Cote : NO-004071 |
| EN 12013 : 2018 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : mélangeurs internes : prescriptions de sécurité Cote : NO-002814 |
| EN 12301 + A1 2008 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : calandres : prescriptions de sécurité Cote : NO-002720 |
| EN 12409 + A1 2011 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de thermoformage : prescriptions de sécurité Cote : NO-003459 |
| EN 13418 : 2013 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : enrouleurs pour films ou feuilles : prescriptions de sécurité Cote : NO-003431 |
| EN 14886 : 2008 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse : prescriptions de sécurité Cote : NO-003482 |
| EN 15067 : 2007 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films : prescriptions de sécurité Cote : NO-004150 |
| ISO 20430 : 2020 Voir aussi EN 201 : 2009 | Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc : machines de moulage par injection : prescription de sécurité Cote : NO-005594 |

Machines d'emballage

| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN 415 Parties 1 à 8, 10 | Sécurité des machines d'emballage Partie 1, terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé. 2014 Cote : NO-002769 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN 415 Parties 1 à 8, 10 (suite) | Sécurité des machines d'emballage Partie 2, machines d'emballage pour contenants rigides préformés. 2000 Cote : NO-002346 |
| | Partie 3, machines d'emballage à former, remplir et sceller. 2021 Cote : NO-002733 |
| | Partie 4, palettiseurs et dépalettiseurs. 1997 Cote : NO-002320 |
| | Partie 5, fardieuse/enveloppeuses. 2006 + A1 : 2009 Cote : NO-003477 |
| | Partie 6, machines d'emballage de palettes. 2013 Cote : NO-004046 |
| | Partie 7, machines de groupe et d'emballage secondaire. 2006 +A1 : 2008 Cote : NO-003479 |
| | Partie 8, cercleuses. 2008 Cote : NO-003768 |
| | Partie 10, prescriptions générales. 2014 Cote : NO-004959 |

Machines pour les produits alimentaires

| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| EN 453 : 2015 | Machines pour les produits alimentaires : pétrins : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-001396 |
| EN 454 : 2015 | Machines pour les produits alimentaires : batteurs-mélangeurs : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-002714 |
| EN 1672 Parties 1 et 2 | Machines pour les produits alimentaires : notions fondamentales Partie 1, prescriptions relatives à la sécurité. 2014 Cote : NO-003597 |
| | Partie 2, prescriptions relatives à l'hygiène et à la nettoyabilité. 2020 Cote : NO-003708 |
| EN 1673 : 2020 | Machines pour les produits alimentaires : fours à chariot rotatif : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-002716 |
| EN 1674 : 2015 | Machines pour les produits alimentaires : laminoirs à pâte : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001184 |



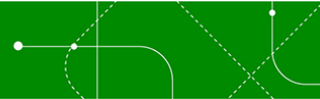
| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------|---|
| EN 1678 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : coupe-légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003453 |
| EN 1974 : 2020 | Machines pour les produits alimentaires : trancheurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-000867 |
| EN 12041 : 2015 | Machines pour les produits alimentaires : façonneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001185 |
| EN 12042 + A1 2020 | Machines pour les produits alimentaires : diviseuses automatiques : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-000792 |
| EN 12043 : 2015 | Machines pour les produits alimentaires : chambres de repos : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002719 |
| EN 12267 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : scies circulaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003245 |
| EN 12268 : 2014 | Machines pour les produits alimentaires : scies à ruban : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003246 |
| EN 12331 : 2021 | Machines pour les produits alimentaires : hachoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003458 |
| EN 12355 : 2022 | Machines pour les produits alimentaires : machines à découper, éplucher et peler : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002959 |
| EN 12463 : 2021 | Machines pour les produits alimentaires : machines à pousser et équipements interchangeables : prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène Cote : NO-003539 |
| EN 12505 + A1 2009 | Machines pour les produits alimentaires : centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires : prescriptions de sécurité et d'hygiène Cote : NO-002886 |
| EN 12852 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : préparateurs culinaires et blenders : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001017 |
| EN 12853 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : batteurs et fouets portatifs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002927 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------|--|
| EN 12854 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003248 |
| EN 12855 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : cutters à cuve tournante : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001395 |
| EN 12984 + A1 2010 | Machines pour la transformation des produits alimentaires : machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003842 |
| EN 13208 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : éplucheuses à légumes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-004586 |
| EN 13288 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : élévateurs/basculateurs de cuve : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003843 |
| EN 13289 + A1 2013 | Installations de production de pâtes : séchoirs et refroidisseurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002784 |
| EN 13378 + A1 2013 | Machines pour pâtes alimentaires : presses pour pâtes alimentaires : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002783 |
| EN 13379 + A1 2013 | Machines pour pâtes alimentaires : étendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002782 |
| EN 13389 + A1 2009 | Machines pour les produits alimentaires : pétrins horizontaux : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003793 |
| EN 13390 + A1 2009 | Machines pour les produits alimentaires : fonceuses à tartes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-002987 |
| EN 13534 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : machines à injecter de la saumure : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003861 |
| EN 13570 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : malaxeurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003727 |
| EN 13591 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : élévateurs-enfourneurs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003844 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| EN 13621 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires :essoreuses à salade : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003500 |
| EN 13870 + A1 2021 | Machines pour les produits alimentaires : portionneuses : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003728 |
| EN 13871 : 2014 | Machines pour les produits alimentaires : machines à couper en cubes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003654 |
| EN 13885 : 2022 | Machines pour les produits alimentaires : machines à attacher : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003729 |
| EN 13886 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003730 |
| EN 13954 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : machines à couper le pain : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003731 |
| EN 14655 + A1 2010 | Machines pour les produits alimentaires : machines à couper les baguettes : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-001183 |
| EN 15166 : 2008 | Machines pour les produits alimentaires : machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-004047 |
| EN 15861 : 2012 | Machines pour les produits alimentaires : fumoirs : prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-004752 |
| IEC 60335-2-64 : 2021/Amd. 1 : 2024 <i>Nouvel amendement</i> | Appareils électrodomestiques et analogues : sécurité. Partie 2-64, exigences particulières pour les machines de cuisine électriques à usage commercial Cote: NO-005744 |
| NF U66-053 : 2019 | Équipements pour les abattoirs: boxes d'abattage: prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène Cote : NO-003863 |



Machines pour le travail du bois

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 848-2 + A2 2012 (Voir aussi ISO 19085 parties 1, 3 et 6) | 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 Cote : NO-003446 |
| EN 859 + A2 2012 | Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à dégauchir à avance manuelle Cote : NO-003196 |
| EN 860 + A2 2012 | Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à raboter sur une face Cote : NO-000865 |
| EN 940 + A1 2012 | Sécurité des machines pour le travail du bois : machines combinées pour le travail du bois Cote : NO-002756 |
| EN 1218 Parties 1 à 3, 5 (Partie 4 annulée et remplacée par ISO 19085-17) | Sécurité des machines pour le travail du bois : tenonneuses Partie 1, tenonneuses simples alimentées par table à rouleaux. 1999 + A1 2009 Cote : NO-002978 |
| | Partie 2, machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes. 2004 + A1 2009 Cote : NO-003452 |
| | Partie 3, machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois. 2001 + A1 2009 Cote : NO-002979 |
| | Partie 5, machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne. 2004 + A1 2009 Cote : NO-003531 |
| EN 1807-2 : 2013 (partie 1 remplacée par ISO 19085-16 : 2021) | Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scier à ruban. Partie 2, scies à grumes Cote : NO-004878 |
| EN 1870 Parties 3 à 12, 15 à 17 (parties 13, 14, 18 et 19 annulées) | 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 scies circulaires à table de menuisier. 2015 Cote : NO-002883 |
| | Partie 4, scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel. 2012 Cote : NO-002917 |
| | Partie 5, scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante. 2002 + A2 : 2012 Cote : NO-003069 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 1870 Parties 3 à 12, 15 à 17 (parties 13, 14, 18 et 19 annulées) (suite) | Sécurité des machines pour le travail du bois : machines à scies circulaires Partie 6, scies circulaires à bois de chauffage. 2017 Cote : NO-003070 |
| | Partie 7, scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel. 2012 Cote : NO-002985 |
| | Partie 8, déligneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel. 2012 Cote : NO-002913 |
| | Partie 9, machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels. 2012 Cote : NO-002914 |
| | Partie 10, tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante. 2013 Cote : NO-003454 |
| | Partie 11, tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2013 Cote : NO-003351 |
| | Partie 12, tronçonneuses pendulaires. 2013 Cote : NO-003429 |
| | Partie 15, machines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels. 2012 Cote : NO-003709 |
| | Partie 16, tronçonneuses doubles à coupe en V. 2012 Cote : NO-003679 |
| | Partie 17, tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales). 2012 + A1 : 2015 Cote : NO-003770 |
| EN 12779 : 2015 | Sécurité des machines pour le travail du bois : installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières : prescriptions de sécurité Cote : NO-003613 |
| ISO 19085 Parties 1 à 17 | Machines à bois : sécurité Partie 1, exigences communes. 2021 Cote : NO-005267 |
| | Partie 2, scies circulaires à panneaux horizontales à presseur. 2021 Cote : NO-005468 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| ISO 19085 Parties 1 à 17 (suite) <i>Parties 4 à 9 - Nouvelles éditions</i> <i>Partie 11 - Nouvelle édition</i> <i>Partie 12 - Nouvelle édition</i> | Machines à bois : sécurité Partie 3, perceuses et défonceuses à commande numérique (CN / CNC). 2021 Cote : NO-005372 |
| | Partie 4, scies circulaires à panneaux verticales. 2024 Cote : NO-005469 |
| | Partie 5, scies au format. 2024 Cote : NO-005470 |
| | Partie 6, toupies monobroches à arbre vertical. 2024 Cote : NO-005373 |
| | Partie 7, machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir / raboter. 2024 Cote : NO-005471 |
| | Partie 8, machines de ponçage à large bande et machines de traitement de surface. 2024 Cote : NO-005472 |
| | Partie 9, scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile). 2024 Cote : NO-005473 |
| | Partie 10, scies de chantier. 2018 (C2024) Cote : NO-005474 |
| | Partie 11, machines combinées. 2024 Cote : NO-005637 |
| | Partie 12, machines à tenonner-profiler. 2024 Cote : NO-005675 |
| | Partie 13, déligneuses multi-lames à chargement et/ou déchargement manuel. 2020 Cote : NO-005638 |
| | Partie 14, machines à moulurer sur quatre faces. 2021 Cote : NO-005720 |
| | Partie 15, presses. 2021 Cote : NO-005433 |
| | Partie 16, scies à ruban à table et scies à ruban à refendre. 2021 Cote : NO-005723 |
| | Partie 17, machines à plaquer sur chant à alimentation par chaînes. 2021 Cote : NO-0005678 |



Machines de tannerie et de fabrication de chaussures

| NUMÉRO | TITRE |
|----------------------------|---|
| EN 930 + A2 2009 | Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires : machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser : prescriptions de sécurité Cote : NO-002481 |
| EN 931 + A2 2009 | Machines pour la fabrication de chaussures : machines à monter : prescriptions de sécurité Cote : NO-002178 |
| EN 972 + A1 2010 + AC 2011 | Machines de tannerie : machines à cylindres alternatifs : prescriptions de sécurité Cote : NO-003449 |
| EN 1035 : 1998 | Machines de tannerie : machines à plateaux mobiles : prescriptions de sécurité Cote : NO-003451 |
| EN 1845 : 2007 | Machines pour la fabrication des chaussures : machines de moulage pour chaussures : prescriptions de sécurité Cote : NO-002536 |
| EN 12044 + A1 2009 | Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires : machines de coupe et de poinçonnage : prescription de sécurité Cote : NO-003788 |
| EN 12203 + A1 2009 | Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires : presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir : exigences de sécurité Cote : NO-003355 |
| EN 12387 + A1 2009 | Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires : équipement modulaire de réparation de chaussures : prescriptions de sécurité Cote : NO-003711 |
| EN 12653 + A2 2009 | Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires : machines à clouer : exigences de sécurité Cote : NO-003448 |
| EN 13112 + A1 2009 | Machines de tannerie : machines à refendre et tondeuses à ruban : prescriptions de sécurité Cote : NO-003076 |
| EN 13113 + A1 2010 | Machines de tannerie : machines d'enduction à rouleaux : prescriptions de sécurité Cote : NO-003077 |
| EN 13114 + A1 2009 | Machines de tannerie : tonneaux tournants : prescriptions de sécurité Cote : NO-003078 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------|--|
| EN 13457 + A1 2010 | Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires : machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif : prescriptions de sécurité Cote : NO-003542 |

Blanchisserie industrielle et textile

| NUMÉRO | TITRE |
|----------------------------|--|
| ISO 8230 Parties 1 à 3 | Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec Partie 1, exigences générales de sécurité. 2008 (C2022) Cote : NO-004229 |
| | Partie 2, machines utilisant du perchloroéthylène. 2008 (C2022) Cote : NO-004230 |
| | Partie 3, machines utilisant des solvants combustibles. 2008 (C2022) Cote : NO-004231 |
| ISO 8232 : 1988 | Machines de nettoyage à sec fonctionnant en circuit fermé : définitions et contrôle des caractéristiques d'une machine Cote : NO-004130 |
| ISO 10472 Parties 1 à 6 | Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 1, prescriptions communes. 1997 (C2022) Cote : NO-002335 |
| | Partie 2, machines à laver et laveuses-essoreuses. 1997 (C2022) Cote : NO-003402 |
| | Partie 3, trains de lavage incluant les machines composantes. 1997 (C2022) Cote : NO-003455 |
| | Partie 4, séchoirs à air. 1997 (C2022) Cote : NO-003456 |
| | Partie 5, sècheuses-repasseuses, engageuses et plieuses. 1997 (C2022) Cote : NO-003457 |
| | Partie 6, presses à repasser et à thermocoller. 1997 (C2022) Cote : NO-004234 |
| ISO 11111 Parties 1 à 7 | Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité Partie 1, exigences communes. 2016 (2021) Cote : NO-002362 |
| | Partie 2, machines de préparation de filature et machines de filature. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003616 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| ISO 11111 Parties 1 à 7 (suite) | Matériel pour l'industrie textile : exigences de sécurité Partie 3, machines de production de nontissés. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003617 |
| | Partie 4, machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie. 2005 (C2022). + A1 2009 (C2022) + A2 2016 Cote : NO-003618 |
| | Partie 5, machines de préparation au tissage et au tricotage. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003619 |
| | Partie 6, machines de production d'étoffes. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003620 |
| | Partie 7, machines de teinture et de finissage. 2005 (C2022) + A1 2009 + A2 2016 Cote : NO-003621 |

Machines d'imprimerie et de papier

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 1010 Parties 1 à 5 | 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. 2004 + A1 2010 Cote : NO-003684 |
| | Partie 2, machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press. 2006 + A1 2010 Cote : NO-003885 |
| | Partie 3, coupeuses et massicots. 2002 + A1 2009 Cote : NO-003450 |
| | Partie 4, machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier. 2004 + A1 2009 Cote : NO-003337 |
| | Partie 5, machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé. 2005 Cote : NO-003685 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 1034 Parties 1 à 8, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 26 et 27 | Sécurité des machines : exigences de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 1, exigences communes. 2021 Cote : NO-002735 |
| | Partie 2, tambours écorceurs. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003769 |
| | Partie 3, visiteuses et bobineuses. 2011 Cote : NO-003466 |
| | Partie 4, tritrateurs et leurs systèmes d'alimentation. 2021 Cote NO-003838 |
| | Partie 5, coupeuses. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003858 |
| | Partie 6, calandres. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003859 |
| | Partie 7, cuviers. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003716 |
| | Partie 8, ateliers de raffinage. 2012 Cote : NO-004706 |
| | Remplace la norme XP Q 40-002-8 |
| | Partie 13, machines à couper les fils des balles et unités. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003839 |
| | Partie 14, cisailles à bobine. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003840 |
| | Partie 16, machines à papier et carton. 2012 Cote : NO-004707 |
| | Partie 17, machines de fabrication du papier non tissé. 2012 Cote : NO-004769 |
| | Partie 21, coucheuses. 2012 Cote : NO-004770 |
| | Partie 22, défibreurs. 2005 + A1 2009 Cote : NO-003717 |
| | Partie 26, machines à emballer les bobines. 2012 Cote : NO-004733 Partie 27, installations pour manutention de bobines. 2012 Cote : NO-004771 |



Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables

| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------|--|
| EN 16252 : 2012 | Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : presses à balles horizontales : prescriptions de sécurité Cote : NO-004641 |
| EN 16486 : 2014 +A1 2020 | Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : compacteurs : prescriptions de sécurité Cote : NO-005022 |
| EN 16500 : 2014 | Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables : presses à balles verticales : prescriptions de sécurité Cote : NO-005239 |

Produits de construction en béton et silico-calcaire

| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------------------|--|
| EN 12001 : 2012 | Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier : prescriptions de sécurité Cote : NO-003394 |
| EN 12629 Parties 1 à 5-4 et 6 à 8 | Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité Partie 1, exigences communes. 2000 + A1 2009 Cote : NO-003460 |
| | Partie 2, machines à blocs. 2002 + A1 2010 Cote : NO-003461 |
| | Partie 3, machines à table coulissante et tournante. 2002 + A1 2010 Cote : NO-003462 |
| | Partie 4, machines pour la fabrication de tuiles en béton. 2001 + A1 2010 Cote : NO-002787 |
| | Partie 5-1, machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003397 |
| | Partie 5-2, machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003398 |
| | Partie 5-3, machines pour la précontrainte des tuyaux. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003399 |
| | Partie 5-4, machines de revêtement des tuyaux en béton. 2003 + A1 2010 Cote : NO-003361 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 12629 Parties 1 à 5-4 et 6 à 8 (suite) | Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire : sécurité Partie 6, équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé. 2004 + A1 2010 Cote : NO-003540 |
| | Partie 7, équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint. 2004 + A1 2010 Cote : NO-003400 |
| | Partie 8, machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton). 2002 + A1 2010 Cote : NO-003463 |
| EN 12649 + A1 2011 | Compacteurs à béton et talocheuses : prescriptions de sécurité Cote : NO-003138 |
| EN 13102 + A1 2008 | Machines de la céramique : sécurité : chargement et déchargement de carreaux céramiques Cote : NO-003849 |
| EN 13367 + A1 2008 + AC 2009 | Machines de la céramique : sécurité : chariots et wagons de transfert Cote : NO-003724 |

Matériel agricole et forestier

| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 609 Parties 1 et 2 | Matériel agricole et forestier : sécurité des fendeuses de bûches Partie 1, fendeuses à coin. 2017 Cote : NO-002457 |
| | Partie 2, fendeuses à vis. 1999 + A1 2009 Cote : NO-003328 |
| EN 703 : 2021 | Matériel agricole : sécurité : désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices Cote : NO-003443 |
| EN 709 + A4 : 2009 | Matériel agricole et forestier : motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) : sécurité Cote : NO-002490 |
| EN 1374 + A1 : 2010 | Matériel agricole : désileuses stationnaires pour silos cylindriques : sécurité Cote : NO-004591 |
| EN 12965 : 2019 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers : arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs : sécurité Cote : NO-003464 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN 13525 : 2020 | Machines forestières : déchiqueteuses : sécurité Cote : NO-003614 |
| EN 13862 : 2021 | Machines à scier les sols : sécurité Cote : NO-002936 |
| EN 14017 + A2 2009 | Matériel agricole et forestier : distributeurs d'engrais solides : sécurité Cote : NO-003887 |
| EN 14018 + A1 2009 | Matériel agricole et forestier : semoirs : sécurité Cote : NO-003888 |
| ISO 789-6 : 2019 (R2024) | Agricultural tractors : test procedures. Part 6, centre of gravity Cote : NO-120802 |
| ISO 3767 Parties 1 et 2 | Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses : symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications Partie 1, symboles communs. 2016 + A1 2020 Cote : NO-005652 |
| | Partie 2, symboles pour tracteurs et machines agricoles. 2016 + A1 2020 Cote : NO-004219 |
| ISO 4254 Parties 1, 3, 5 à 14 <i>Partie 1 - Nouveauté</i> | Matériel agricole : sécurité |
| | Partie 1, exigences générales. 2013 (C2018) + A1 2020 Cote : NO-000712 |
| | Partie 3, tracteurs. CAN/CSA M425.3-1996 (C2006) Cote: NO-003944 |
| | Partie 5, machines de travail du sol à outils animés. 2018 (C2023) Cote : NO-005261 |
| | Partie 6, pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides. 2020 Cote : NO-120810 |
| | Partie 7, moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage et récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre. 2017 (C2023) + A1 2025 Cote : NO-004701 |
| | Partie 8, distributeurs d'engrais solides. 2018 (C2023) Cote : NO-005262 |
| | Partie 9, semoirs. 2018 Cote NO-005592 |
| | Partie 10, faneuses et andaineuses rotatives. 2009 (C2021) Cote : NO-004616 |
| | Partie 11, ramasseuses-presses. 2010 (C2021) + A1 2020 Cote : NO-004702 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| ISO 4254 Parties 1, 3, 5 à 14 (suite) <i>Partie 13 - Nouvelle édition</i> | Partie 12, faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses. 2012 (C2024) + A1 2017 Cote : NO-004756 |
| | Partie 13, grandes faucheuses rotatives. 2023 Cote : NO-005790 |
| | Partie 14, enrubanneuses. 2016 (C2021) Cote : NO-001901 |
| ISO 6814 : 2009 (C2024) | Matériel forestier : machines mobiles et automotrices : termes, définitions et classification Cote : NO-003407 |
| ISO 5675 : 2021 | Tracteurs et matériels agricoles : coupleurs hydrauliques à usage général Cote : NO-004298 |
| ISO 7915 : 2021 | Matériel forestier : scies à chaîne portatives : détermination de la solidité des poignées Cote : NO-005669 |
| ISO 10517 : 2019 | Taille-haies portatifs à moteur : sécurité Cote : NO-004730 |
| ISO 11680 Parties 1 et 2 | Matériel forestier : exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur Partie 1, machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré. 2021 Cote : NO-004689 |
| | Partie 2, machines pour utilisation avec source motrice portée à dos. 2021 Cote : NO-004690 |
| ISO 11681 Parties 1 et 2 | Matériel forestier : exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1, scies à chaîne pour travaux forestiers. 2022 Cote : NO-005773 |
| | Partie 2, scies à chaîne pour l'élagage des arbres. 2022 Cote : NO-004688 |
| ISO 11839 : 2021 | Matériel forestier : protection contre les projections d'objets : méthode d'essai et critères de performance Cote : NO-004779 |
| ISO 12003 Parties 1 et 2 | Tracteurs agricoles et forestiers : structures de protection contre le retournement (ROPS) pour tracteurs à voie étroite Partie 1, ROPS montées à l'avant. 2021 Cote : NO-005692 |
| | Partie 2, ROPS montées à l'arrière. 2021 Cote : NO-005693 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--------------------------------|--|
| ISO 13772 : 2018 + A1 2020 | Matériel forestier : scies à chaîne portatives : performance du frein de chaîne automatique Cote : NO-005282 |
| ISO 15077 : 2020 | Tracteurs et machines agricoles automotrices : commandes de l'opérateur : forces de manœuvre, déplacements, emplacements et modes de fonctionnement Cote : NO-005628 |
| ISO 19472 : 2006 (C2015) | Matériel forestier : treuils : dimensions, performance et sécurité Cote : NO-004894 Remplace les normes ISO 4254-4, ISO 6816 et ISO 6687 |
| ISO/TS 28924 : 2007 (C2010) | Matériel agricole : protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance : protecteur à ouverture sans outil Cote : NO-004009 |
| ISO 22868 : 2021 | Machines forestières et machines de jardin : code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne : méthode d'expertise (classe de précision 2). Cote : NO-003892 |

Machines de construction, de mines et de carrières

| NUMÉRO | TITRE |
|---------------------------------|--|
| EN 1009 Parties 1 à 5 | Machines pour le traitement mécanique des minéraux et des matériaux solides similaires : sécurité Partie 1, prescriptions communes pour les machines et installations pour le traitement des matériaux. 2020 Cote : NO-005363 |
| | Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines d'alimentation et équipements de manutention continue. 2020 Cote NO-004059 |
| | Partie 3, prescriptions spécifiques pour les machines de concassage et de broyage. 2020 Cote : NO-004058 |
| | Partie 4, prescriptions spécifiques pour machines de criblage. 2020 Cote : NO-004060 |
| | Partie 5, prescriptions spécifiques pour machines de nettoyage, de recyclage et de traitement des boues. 2020 Cote NO-005590 |
| EN 1804 Parties 1 à 3 | Machines pour mines souterraines : exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles Partie 1, unités de soutènement et exigences générales. 2020 Cote : NO-002983 |



| NUMÉRO | TITRE |
|--|--|
| EN 1804 Parties 1 à 3 (suite) | Machines pour mines souterraines : exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles Partie 2, étaçons et vérins à pose mécanisée. 2020 Cote : NO-002984 |
| | Partie 3, systèmes de commande hydrauliques et électro-hydrauliques. 2020 Cote : NO-005665 |
| EN 15163 Parties 1 et 2 | Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle : sécurité Partie 1, prescriptions pour les scies à fil diamanté stationnaires. 2022 Cote : NO-005811 |
| | Partie 2, prescriptions pour les scies à fil diamanté transportables. 2022 Cote : NO-005810 |
| ISO 15236-3 : 2017 | Courroies transporteuses à câbles d'acier. Partie 3, exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans les installations souterraines Cote : NO-005370 Voir aussi les parties 1, 2 et 4 |
| EN 16191 : 2014 | Tunneliers : prescriptions de sécurité Cote : NO-005406 |
| EN 16228 Parties 1 à 7 | Machines de forage et de fondation : sécurité Partie 1, prescriptions communes. 2014 + A1 2021 Cote : NO-004960 |
| | Partie 2, machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'exploration de sol, d'énergie géothermique dans le sol ou mélange roche et sol. 2014 +A1 2021 Cote : NO-004961 |
| | Partie 3, machines de forage horizontal dirigé (HDD). 2014 + A1 2021 Cote : NO-004962 |
| | Partie 4, machines de fondation. 2014 + A1 2021 Cote : NO-004963 |
| | Partie 5, machines pour parois moulées. 2014 + A1 2021 Cote : NO-004964 |
| | Partie 6, machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet. 2014 + A1 2021 Cote : NO-004965 |
| | Partie 7, équipements complémentaires interchangeables. 2014 + A1 2021 Cote : NO-004966 |



| NUMÉRO | TITRE |
|-----------------------------|--|
| ISO 17757 : 2019 | Engins de engins et exploitation minière : sécurité de système de machine autonome et semi-autonome Cote : NO-005505 |
| ISO 18650-1 : 2021 | Machines et matériels pour la construction des bâtiments : malaxeurs à béton. Partie 1, spécifications commerciales Cote : NO-005703 |
| ISO 18758 Parties 1 et 2 | Mining and earth-moving machinery : rock drill rigs and rock reinforcement rigs Part 1, vocabulary. 2018 Cote : NO-005379 Part 2, safety requirements. 2018 Cote : NO-005380 |
| ISO 19432-1 : 2020 | Machines et matériels pour la construction des bâtiments : machines de coupe par abrasion, portatives, à moteur à combustion interne. Partie 1, exigences de sécurité des tronçonneuses à disque abrasif monté au centre Cote : NO-005591 Remplace la norme ISO 19432 : 2012 |
| ISO 28927 Parties 1 à 12 | Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 1, meuleuses verticales et meuleuses d'angles. 2019 Cote : NO-005036 Partie 2, clés, boulonneuses et visseuses. 2009 (C2020) + A1 2017 Cote : NO-005037 Partie 3, polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales. 2009 (C2020) Cote : NO-005038 Partie 4, meuleuses droites. 2010 (C2022) + A1 2017 Cote : NO-005039 Partie 5, perceuses et perceuses à percussion. 2009 (C2020) + A1 2015 Cote : NO-005040 Partie 6, marteaux fouloirs. 2009 (C2020) Cote : NO-005041 Partie 7, grignoteuses et cisailles. 2009 (C2020) Cote : NO-005042 Partie 8, scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires. 2009 (C2015) + A1 2015 + A2 2019 Cote : NO-005043 Partie 9, marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles. 2009 (C2020) Cote : NO-005044 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|---|
| ISO 28927 Parties 1 à 12 (suite) | Machines à moteur portatives : méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 10, marteaux à percussion, perforateurs et brise-béton. 2011 (C2022) Cote : NO-005034 |
| | Partie 11, casse-pierres. 2011 (C2022) Cote : NO-005045 |
| | Partie 12, meuleuses d'outillage. 2012 (C2018) Cote : NO-005046 |

Autres

| NUMÉRO | TITRE |
|--|---|
| AFNOR AC Z68-800 : 2017 | Dispositifs d'assistance physique à contention de type exosquelettes robotisés ou non : outils et repères méthodologiques pour l'évaluation de l'interaction humain-dispositif Cote : NO-121194 |
| CEN/TR 1030-2 : 2016 <i>Nouveauté</i> | Vibrations main-bras : guide pour la réduction des risques de vibrations. Partie 2, mesures de prévention sur le lieu de travail Cote : NO-002129 |
| CEN/TR 15350 : 2020 <i>Nouveauté</i> | Vibrations mécaniques : guide pour l'évaluation de l'exposition aux vibrations transmises à la main à partir de l'information disponible, y compris l'information fournie par les fabricants de machines Cote : NO-005978 |
| EN 510 : 2019 <i>Nouveauté</i> | Spécifications pour l'habillement de protection destiné à être utilisé en cas de risque de happement par des pièces de machines en mouvement Cote : NO-001502 |
| EN 1299 : 2009 +A1 : 2008 <i>Nouveauté</i> | Vibrations et chocs mécaniques : isolation vibratoire des machines : informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources Cote : NO-005936 |
| CEI/IEC 60825-4 : 2022 | Sécurité des appareils à laser. Partie 4, protecteurs pour laser Cote : NO-005782 |
| EN 1501 Parties 1 à 5 | Véhicules de collecte de déchets : exigences générales et exigences de sécurité Partie 1, véhicules de collecte de déchets à chargement arrière. 2021 Cote : NO-002426 |
| | Partie 2, véhicules de collecte de déchets à chargement latéral. 2021 Cote : NO-000855 |
| | Partie 3, véhicules de collecte des déchets à chargement frontal. 2021 Cote : NO-004327 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN 1501 Parties 1 à 5 (suite) | Véhicules de collecte de déchets : exigences générales et exigences de sécurité Partie 4, code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets. 2007 Cote : NO-004395 Partie 5, lève-conteneurs pour véhicules de collecte de déchets. 2021 Cote : NO-001435 |
| EN 1570-1 + A1 : 2014 | Prescriptions de sécurité des tables élévatrices. Partie 1, tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis Cote : NO-004679 |
| ISO 10218 Parties 1 et 2 <i>Parties 1 et 2 - Nouvelles éditions</i> | Robotique : exigences de sécurité Partie 1, robots industriels. 2025 Cote : NO-120624 Partie 2, applications robotisées industrielles et cellules robotisées. 2025 Cote : NO-004800 |
| ISO 10821 : 2005 (C2015) | Machines à coudre industrielles : exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture + A1 2009 Cote : NO-003763 |
| ISO 11553 Parties 1 et 2 | Sécurité des machines : machines à laser Partie 1, exigences de sécurité laser. 2020 Cote : NO-003536 Partie 2, exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs. 2007 (C2020) Cote : NO-004056 |
| ISO 19649 : 2017 <i>Nouveauté</i> | Mobile robots : vocabulary Cote : NO-120969 |
| EN 12547 : 2014 | Centrifugeuses : prescriptions communes de sécurité Cote : NO-002462 |
| EN 12621 + A1 2010 | Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression : prescriptions de sécurité Cote : NO-003835 |
| EN 12757-1 + A1 2010 | Machines à homogénéiser des produits de revêtement : prescriptions de sécurité. Partie 1, machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles Cote : NO-003841 |
| EN 15059 + A1 2015 | Engins de damage : exigences de sécurité Cote : NO-004290 |
| EN 15162 : 2008 | Machines et installations pour l'extraction et le travail de la pierre naturelle : sécurité : prescriptions relatives aux scies alternatives Cote : NO-004431 |



| NUMÉRO | TITRE |
|---|--|
| EN 15164 : 2006 | Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à angle Cote : NO-004249 |
| EN 15571 : 2020 | Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux machines de finition de surface Cote : NO-005002 |
| EN 16564 : 2020 | Machines et équipements pour l'exploitation et l'usinage de pierres naturelles : sécurité : prescriptions relatives aux machines à scier/fraiseuses de type pont, y compris les versions à commande numérique (NC/CNC) Cote : NO-005005 |
| ISO 16653 Parties 1 et 2 | Plates-formes élévatrices mobiles de personnel : conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai concernant les caractéristiques spéciales Partie 1, PEMP avec système de garde-corps rétractable. 2008 (C2017) Cote : NO-004194 |
| | Partie 2, PEMP avec composants non conducteurs (isolants). 2009 Cote : NO-004390 |
| EN 17106 Parties 1, 2, 3-1, 3-2 et 4 | Machines d'exploitation des routes : sécurité Partie 1, prescriptions générales. 2021 Cote : NO-005737 |
| | Partie 2, prescriptions spécifiques pour les machines de nettoyage des surfaces routières. 2021 Cote : NO-005738 |
| | Partie 3-1, machines de service hivernal : prescriptions spécifiques pour les machines de déneigement à outil rotatif et lames de déneigement. 2021 Cote : NO-005739 |
| | Partie 3-2, machines de service hivernal : prescriptions spécifiques pour les machines d'épandage Cote : NO-005740 |
| | Partie 4, machines d'entretien des dépendances routières : prescriptions spécifiques pour les faucheuses et les débroussailleuses. 2021 Cote : NO-005741 |

POUR EMPRUNTER

1199, rue De Bleury, 4^e étage, Montréal (Québec) H3B 3J1
centreist@cnesst.gouv.qc.ca
centredoc.cnesst.gouv.qc.ca

