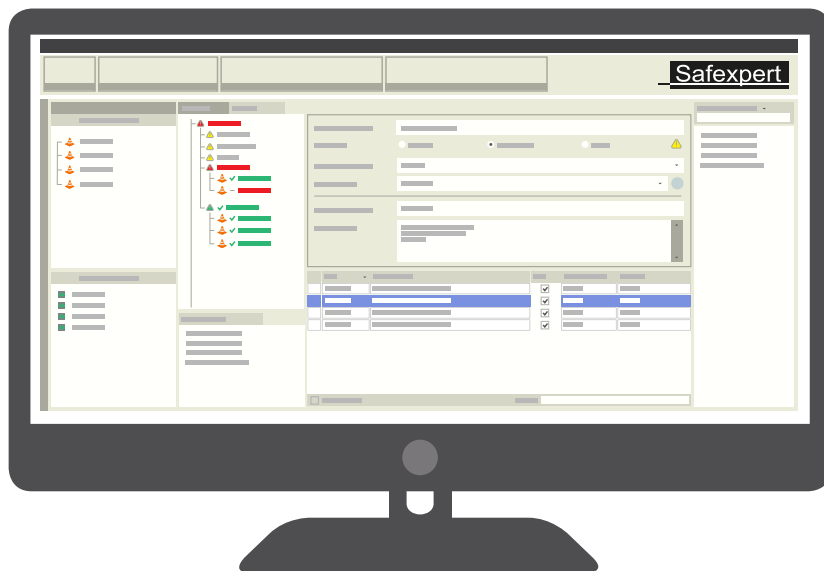


Safexpert

LISTE DE PRIX (EUR)



Les prix indiqués dans cette liste de prix s'entendent en EUR, hors TVA, et reflètent la situation des prix en avril 2024.

Table des matières

Logiciel

- › Modèle de licence 4
- › Les paquets en un coup d'œil 5
- › Les paquets en détail 6
- › Modules individuels et extensions 7

Produits supplémentaires

- › Vue d'ensemble 8
- › Paquets de données 10
- › Structure du document 10
- › Paquets de normes 11
- › Accès simultané aux normes 11
- › Normes en texte intégral 12
- › Structure du document 14
- › Bibliothèques de point de contrôle 15

Mises à jour du logiciel

- › Mises à jour du logiciel 16

Formations

- › Formation des utilisateurs de Safexpert 17

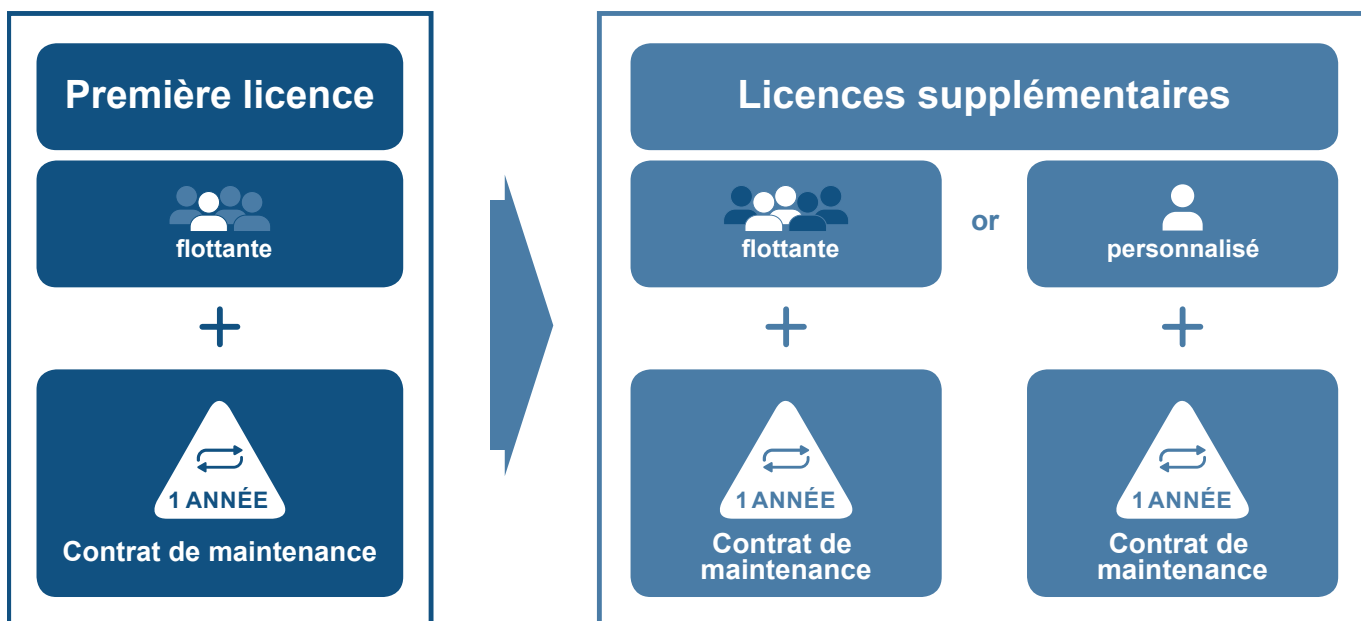
Modèle de licence

Licences

La première licence est une licence flottante et permet l'utilisation d'un (1) accès simultané. À partir de la licence supplémentaire, vous pouvez choisir entre la version flottante et la version personnalisée. La licence flottante permet l'accès simultané à autant d'utilisateurs que vous avez de licences. La variante personnalisée est adaptée à un utilisateur spécifique. Les licences supplémentaires sont disponibles à des prix sensiblement réduits par rapport aux premières licences.

Contrats de maintenance

Les contrats de maintenance de Safexpert comprennent toutes les mises à jour du logiciel qui permettent de maintenir le système toujours à jour. La durée des contrats de maintenance est de 12 mois dans chaque cas et doit être renouvelée chaque année.



Accès partagé simultané
entre plusieurs utilisateurs



Accès personnalisé

Progiciels Safexpert

| Modules / Progiciels | | | | |
|---|--------------------------|-------|------------------------|--------------|
| | Appréciation des risques | Basic | Compact | Professional |
| Appréciation des risques d'après la norme EN ISO 12100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bibliothèque de solutions | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Guide de la CE : Directive Machines + Règlement Machines et / ou Directive Basse Tension | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Références aux normes pour l'appréciation des risques | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sélection du niveau de performance ou du niveau SIL, incl. interface avec le logiciel SISTEMA | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gestionnaire des normes | | | ✓ | ✓ |
| Bibliothèque des pictogrammes | | | ✓ | ✓ |
| Assistant de notice d'instructions | | | ✓ | ✓ |
| Modèle de notice d'instructions selon EN IEC/IEEE 82079-1 | | | ✓ | ✓ |
| Assistant de modification | | | ✓ | ✓ |
| Paquet de normes Machine Safety* | | | | ✓ |
| | | | Le plus demandé | |

* disponible seulement en anglais et en allemand

Nos paquets contiennent les modules les plus couramment partagés. En plus des modules du paquet, les caractéristiques des modules supplémentaires offrent des avantages étendus dans les processus de CE.

Paquets Safexpert

| | Première licence | | Licences supplémentaires | | | |
|---|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| | flottante | | flottante | | personnalisé | |
| | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE |
| SE SAFEXPERT APPRECIATION DES RISQUES pas de guide CE inclus | 4000-SE.EL | 4000-WV-EL | 4000-SE.FL | 4000-WV-FL | 4000-SE.PF | 4000-WV-PF |
| | 955 € | 235 € | 620 € | 165 € | 275 € | 50 € |
| SE SAFEXPERT BASIC Incluant en option le guide CE selon la norme Directive/règlement sur les machines ou Directive sur la basse tension | 4001-SE.EL | 4001-WV-EL | 4001-SE.FL | 4001-WV-FL | 4001-SE.PF | 4001-WV-PF |
| | 1.600 € | 285 € | 990 € | 210 € | 400 € | 72 € |
| SE SAFEXPERT COMPACT Incluant en option le guide CE selon la norme Directive/règlement sur les machines ou Directive sur la basse tension | 4002-SE.EL | 4002-WV-EL | 4002-SE.FL | 4002-WV-FL | 4002-SE.PF | 4002-WV-PF |
| | 3.275 € | 565 € | 2.010 € | 370 € | 765 € | 138 € |
| SE SAFEXPERT PROFESSIONAL* Incluant en option le guide CE selon la norme Directive/règlement sur les machines ou Directive sur la basse tension | 4003-SE.EN.EL | 4003-WV.EN.EL | 4003-SE.XX.FL | 4003-WV.XX.FL | 4003-SE.XX.PF | 4003-WV.XX.PF |
| | 4.780 € | 694 € | 2.010 € | 370 € | 765 € | 138 € |

* Le paquet Professional contient des normes dans le domaine de la sécurité des machines et est donc particulièrement adapté au secteur de la construction de machines et d'installations.

Extensions et modules individuels

| | Première licence | | Licences supplémentaires | | | |
|--|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|------------------------|
| | flottante | | flottante | | personnalisé | |
| | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE |
| <p>CE</p> <p>SUPPLÉMENTAIRE GUIDE CE</p> <p>Directive/règlement sur les machines ou Directive sur la basse tension</p> <p>Comme extension des paquets Safexpert</p> | 4014-SE.EL | 4014-WV-EL | 4014-SE.FL | 4014-WV-FL | 4014-SE.PF | 4014-WV-PF |
| | 640 € | 123 € | 370 € | 74 € | 146 € | 26 € |
| <p>SAFEXPERT</p> <p>GESTIONNAIRE DES NORMES</p> <p>En tant que logiciel autonome</p> <p>Déjà inclus dans les paquets Compact et Professional</p> | 4004-SE.EL | 4004-WV-EL | 4004-SE.FL | 4004-WV-FL | 4004-SE.PF | 4004-WV-PF |
| | 1.595 € | 285 € | 985 € | 205 € | 390 € | 70 € |
| <p>SAFEXPERT</p> <p>NORMANALYZER</p> <p>Module complémentaire au Safexpert NormManager</p> | 4008-SE.EL | 4008-WV-EL | 4008-SE.FL | 4008-WV-FL | 4008-SE.PF | 4008-WV-PF |
| | 605 € | 109 € | 395 € | 72 € | 172 € | 37 € |
| <p>SAFEXPERT</p> <p>CHECKMANAGER</p> <p>En tant que logiciel autonome</p> <p>Non inclus dans un des paquets.</p> <p>Conseil : Le CheckManager déploie tous ses avantages en combinaison avec les bibliothèques de points de contrôle préétablies (voir page 14).</p> | 4009-SE.EL | 4009-WV-EL | 4009-SE.FL | 4009-WV-FL | 4009-SE.PF | 4009-WV-PF |
| | 890 € | 165 € | 555 € | 108 € | 215 € | 39 € |

Produits supplémentaires de Safexpert

Le turbo pour vos processus

En combinaison avec nos produits supplémentaires, vous pouvez utiliser tout le potentiel de Safexpert. Vous décidez des produits supplémentaires dont vous avez besoin !

Vous pouvez y obtenir un aperçu des produits supplémentaires disponibles. Vous trouverez des informations détaillées et les prix dans les pages suivantes.



Paquets de données

Les paquets de données sont la base de votre recherche de normes ainsi que du suivi de l'actualité de vos projets dans Safexpert. Les paquets de données respectifs contiennent les informations des normes qui sont incluses dans le Journal officiel de l'UE conformément aux directives énumérées ci-dessous.

Détails : page 10



Structures des documents

Quelle section de quelle norme a été modifiée - et quelle section d'une norme de succession en fait partie? Sur la base de ces données, l'ingénierie digitale est énormément accélérée, par exemple avec l'assistant de modification Safexpert ou la comparaison de documents Safexpert.

Détails : page 14



Paquets des normes

Les paquets des normes sont des collections des documents en texte intégral particulièrement fréquemment partagés. L'intégration directe dans Safexpert permet d'obtenir un flux de travail optimal entre l'évaluation des risques / la conception et la recherche des normes.

Détails : page 11

Tous les textes originaux européens des normes disponibles auprès d'IBF ont été produits et testés par Austrian Standards International sous le nom d'ÖNORM. L'IBF détient les droits de distribution mondiaux pour toutes les normes proposées.

Pour des conditions d'utilisation détaillées, veuillez vous reporter à notre site web. Nous nous ferons également un plaisir de vous les envoyer sur demande.



Bibliothèque des points de contrôle

Gagner du temps lors du contrôle. C'est l'objectif des bibliothèques de points de contrôle pour le Safexpert CheckManager. Des experts de l'industrie ont créé des bibliothèques de points de contrôle pour divers cas d'application (par ex. réceptions, contrôles finaux, etc.) sur la base de directives ou de normes européennes. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre activité principale et ne pas perdre un temps précieux à créer des modèles.

Vous pouvez bien entendu adapter à votre guise les bibliothèques de points de contrôle que vous avez achetées.



Aperçu des bibliothèques de points de contrôle disponibles : page 14

Paquets de données

| | | |
|---|--|---|
| <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE MACHINES (UE) ^{1,2}</p>  <p>4020-WV-EL 505 €</p> | <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE BASSE TENSION (UE)</p>  <p>4024-WV-EL 505 €</p> | <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE CEM* (UE)</p>  <p>4025-WV-EL 505 €</p> <p><small>*CEM = compatibilité électromagnétique</small></p> |
| <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION (UE)</p>  <p>4026-WV-EL 505 €</p> | <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE ATEX (UE)</p>  <p>4027-WV-EL 505 €</p> | <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE ROHS (UE)</p>  <p>4028-WV-EL gratuit</p> |
| <p>PAQUET DE DONNÉES DIRECTIVE ÉQUIPEMENTS RADIO ÉLECTRIQUES (UE)</p>  <p>4029-WV-EL 505 €</p> | <p>PAQUET DE DONNÉES INSTITUT DE NORMALISATION AUSTRICHIEN</p>  <p>4022-WV-EL 710 €</p> | |
| <p>COLLECTION PAQUETS DES DONNÉES PAQUETS DE DONNÉES (UE) INCL. ON/OEVE</p>  <p>4030-WV-EL 1.230 €</p> | | |

Vous recevez tous les paquets de données sous forme de contrat de maintenance annuel en plus de votre licence initiale Safexpert. Les prix sont indépendants du nombre d'utilisateurs.

- 1) Le paquet de données „Directive machines (UE)“ sera complété par les normes harmonisées selon le règlement sur les machines, dès que celles-ci seront publiées par la Commission européenne au Journal officiel de l'UE.
- 2) La collection de paquets de données „Paquets de données (UE) y compris ON/OEVE“ sera complétée par les normes harmonisées selon l'ordonnance sur les machines, dès que celles-ci seront publiées par la Commission européenne dans le Journal officiel de l'UE.

Paquets de normes

Première licence

flottante

ACHAT

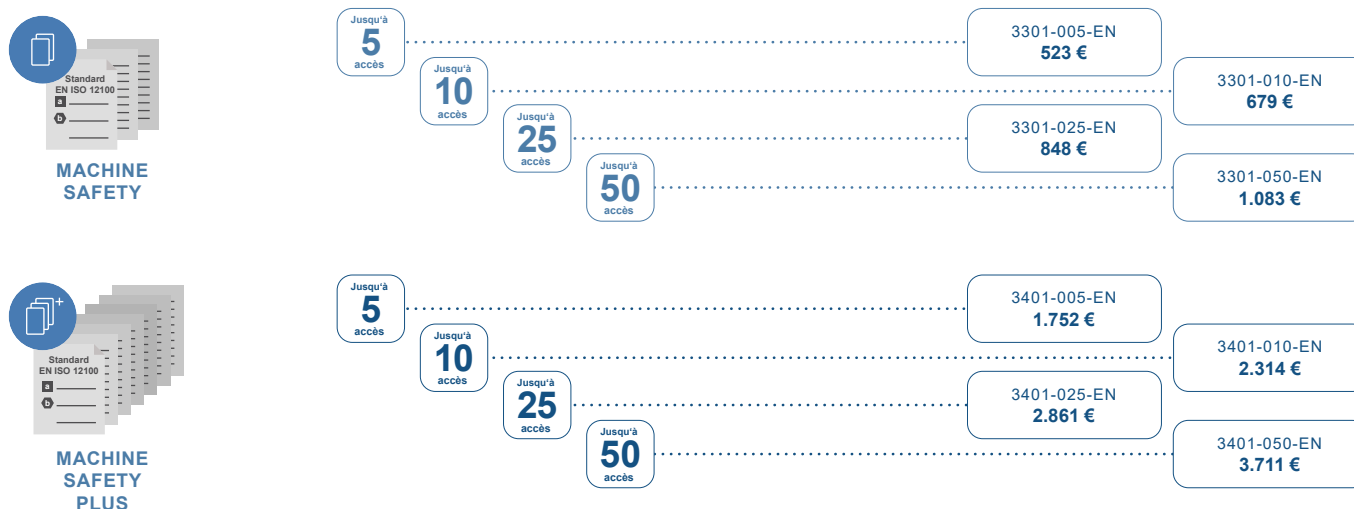
CONTRAT DE MAINTENANCE

| | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE |
|--|--|---|
| <p> PAQUET DE NORMES MACHINE SAFETY (EN ANGLAIS)</p> <p>Comme additif au Safexpert Compact</p> <p>Déjà inclus dans le paquet Professional. Documents inclus : page 12</p> | <p>9884-NP-1023-E</p> <p>1.505 €</p> | <p>9884-WV.EN.EL</p> <p>222 €</p> |
| <p> PAQUET DE NORMES MACHINE SAFETY PLUS (EN ANGLAIS)</p> <p>en liaison avec le paquet Professional</p> <p>Prix sans paquet</p> <p>Documents inclus : page 12</p> | <p>9940-NP-0424-E</p> <p>2.422,80 €</p> <p>8.076 €</p> | <p>9940-WV.EN.EL</p> <p>423 €</p> <p>/</p> |

Accès simultané aux normes

Nombre d'accès simultanés aux bibliothèques des normes

Abonnement annuelle



Normes en texte intégral



PAQUET DE NORMES MACHINE SAFETY

| | | |
|-------------------------|---|----------------|
| EN 60204-1:2018 | Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements | 396 |
| EN ISO 12100:2010 | Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010) | 232 |
| EN ISO 13849-1:2015 | Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design | 0 |
| EN ISO 13849-1:2023 | Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design | 385 |
| EN ISO 13850:2015 | Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design | 105 |
| EN ISO 13854:2019 | Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body | 80 |
| EN ISO 13855:2010 | Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach speeds of parts of the human body (ISO 13855:2010) | 169 |
| EN ISO 13857:2019 | Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs | 137 |
| Prix forfaitaire | | 1.505 € |



PAQUET DE NORMES MACHINE SAFETY PLUS

| | | |
|--------------------|--|-----|
| EN 547-1+A1:2008 | Safety of machinery - Human body measurements - Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery | 91 |
| EN 547-2+A1:2008 | Safety of machinery - Human body measurements - Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings | 123 |
| EN 547-3+A1:2008 | Safety of machinery - Human body measurements - Part 3: Anthropometric data | 80 |
| EN 614-1+A1:2009 | Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles | 123 |
| EN 614-2+A1:2008 | Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks | 137 |
| EN 842+A1:2008 | Safety of machinery - Visual danger signals - General requirements, design and testing | 80 |
| EN 894-1+A1:2008 | Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators | 123 |
| EN 894-2+A1:2008 | Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 2: Displays | 123 |
| EN 894-3+A1:2008 | Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 3: Control actuators | 151 |
| EN 894-4:2010 | Safety of machinery - Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators - Part 4: Location and arrangement of displays and control actuators | 169 |
| EN 981+A1:2008 | Safety of machinery - System of auditory and visual danger and information signals | 91 |
| EN 1005-1+A1:2008 | Safety of machinery - Human physical performance - Part 1: Terms and definitions | 91 |
| EN 1005-2+A1:2008 | Safety of machinery - Human physical performance - Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery | 123 |
| EN 1005-3+A1:2008 | Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation | 137 |
| EN 1005-4+A1:2008 | Safety of machinery - Human physical performance - Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery | 105 |
| EN 1032+A1:2008 | Mechanical vibration - Testing of mobile machinery in order to determine the vibration emission value | 123 |
| EN 1093-1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 1: Selection of test methods | 80 |
| EN 1093-2+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 2: Tracer gas method for the measurement of the emission rate of a given pollutant | 91 |
| EN 1093-3+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 3: Test bench method for the measurement of the emission rate of a given pollutant | 91 |
| EN 1093-4+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 4: Capture efficiency of an exhaust system - Tracer method | 105 |
| EN 1093-6+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet | 80 |
| EN 1093-7+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet | 80 |
| EN 1093-8+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method | 80 |
| EN 1093-9+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 9: Pollutant concentration parameter, room method | 80 |
| EN 1093-11+A1:2008 | Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11: Decontamination index | 80 |






PAQUET DE NORMES

MACHINE SAFETY PLUS

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| EN 1127-1:2019 | Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology | 151 |
| EN 1837:2020 | Safety of machinery - Integral lighting of machines | 91 |
| EN 12198-1+A1:2008 | Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles | 123 |
| EN 12198-2+A1:2008 | Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 2: Radiation emission measurement procedure | 105 |
| EN 12198-3+A1:2008 | Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening | 91 |
| EN 12786:2013 | Safety of machinery - Requirements for the drafting of the vibration clauses of safety standards | 105 |
| EN 13861:2011 | Safety of machinery - Guidance for the application of ergonomics standards in the design of machinery | 151 |
| EN 62046:2018 | Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons | 371 |
| EN 62061:2021 | Safety of machinery - Functional safety of safety-related control systems | 396 |
| EN 62745:2017 | Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery | 188 |
| EN 62745:2017 +A11:2020 | Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery (Amendment) | 10 |
| EN ISO 4413:2010 | Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components | 169 |
| EN ISO 4414:2010 | Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components | 151 |
| EN ISO 11161+A1:2010 | Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements - Amendment 1 | 151 |
| EN ISO 11553-1:2020 | Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: Laser safety requirements | 151 |
| EN ISO 11553-3:2013 | Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2) | 105 |
| EN ISO 13732-1:2008 | Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 1: Hot surfaces | 169 |
| EN ISO 13732-3:2008 | Ergonomics of the thermal environment - Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces - Part 3: Cold surfaces | 137 |
| EN ISO 13849-2:2012 | Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation | 232 |
| EN ISO 13851:2019 | Safety of machinery - Two-hand control devices - Principles for design and selection | 123 |
| EN ISO 13856-1:2013 | Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 1: General principles for design and testing of pressure-sensitive mats and pressure-sensitive floors | 169 |
| EN ISO 13856-2:2013 | Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 2: General principles for design and testing of pressure-sensitive edges and pressure-sensitive bars | 200 |
| EN ISO 13856-3:2013 | Safety of machinery - Pressure-sensitive protective devices - Part 3: General principles for design and testing of pressure-sensitive bumpers, plates, wires and similar devices | 200 |
| EN ISO 14118:2018 | Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up | 105 |
| EN ISO 14119:2013 | Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection | 200 |
| EN ISO 14120:2015 | Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards | 179 |
| EN ISO 14122-1:2016 | Safety of machinery Permanent means of access to machinery - Part 1: Choice of fixed means of access between two levels | 105 |
| EN ISO 14122-2:2016 | Safety of machinery Permanent means of access to machinery - Part 2: Working platforms and walkways | 123 |
| EN ISO 14122-3:2016 | Safety of machinery Permanent means of access to machinery - Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails | 137 |
| EN ISO 14122-4:2016 | Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders | 179 |
| EN ISO 14123-1:2015 | Safety of machinery - Reduction of risks to health resulting from hazardous substances emitted by machinery - Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers | 105 |
| EN ISO 14123-2:2015 | Safety of machinery - Reduction of risks to health resulting from hazardous substances emitted by machinery - Part 2: Methodology leading to verification procedures | 91 |
| EN ISO 14159:2008 | Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery | 137 |
| EN ISO 14738:2008 | Safety of machinery - Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery | 137 |
| EN ISO 19353:2019 | Safety of machinery - Fire prevention and fire protection | 200 |
| | Valeur totale | 8.076 € |
| | Prix forfaitaire en complément du Progiciel Safexpert Professional | 2.423 € |

Sauf indication contraire dans la liste de prix, les normes sont distribuées sous forme de texte complet en format PDF. Ce qui permet d'effectuer une recherche en plein texte sur l'intégralité du document. Les utilisateurs peuvent exploiter et télécharger les normes achetées online via le Safexpert Live Server. Les prix indiqués sont des prix nets en EUR et s'entendent comme des prix hors taxe, valables T.V.A. en sus. Si le siège de votre entreprise se trouve dans un autre pays de l'UE, il est nécessaire de nous fournir un numéro T.V.A. valide pour toute facturation en prix nets.

Structure du document

| | Première licence | |
|---|---|--|
| | flottante | |
| | ACHAT | CONTRAT DE MAINTENANCE |
| <p> PAQUET DE STRUCTURE DU DOCUMENT MACHINE SAFETY</p> <p>Le complément idéal au paquet de normes „Machine Safety“.</p> <p>Les structures des documents sont incluses : Comme dans le paquet sur les normes Machine Safety</p> | <p>7007-0001-EN.10</p> <p>135 €</p> | <p>7007-0001-WV.EN.10</p> <p>30 €</p> |
| <p> PAQUET DE STRUCTURE DU DOCUMENT MACHINE SAFETY PLUS</p> <p>Le complément idéal au paquet de normes „Machine Safety Plus“.</p> <p>Les structures des documents sont incluses : Comme dans le paquet sur les normes Machine Safety Plus</p> | <p>7007-0007-EN.10</p> <p>230 €</p> | <p>7007-0002-WV.EN.10</p> <p>83 €</p> |
| <p> STRUCTURE DU DOCUMENT NORMES INDIVIDUELLES</p> <p>Numerous other individual standards of the type document structure can be found in the IBF Shop.</p> | <p>www.ibf-solutions.com/shop/zusatzprodukte/dokumentenstrukturen/</p> | |

La directive relative aux machines à paquets de données est nécessaire pour utiliser les structures de documents.

La directive relative aux machines à paquets de données est nécessaire pour utiliser les structures de documents.

Bibliothèques de points de contrôle (avant : listes de contrôle)

| | Première licence | Licences supplémentaires | Licence de site*1 |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | flottante | personnalisé | |
| | ACHAT | ACHAT | ACHAT |
| Checklist according to Directive 2014/34/EU - Explosive Atmospheres (en anglais) <small>Issued: 2019-03-18 Editor: Bowitek Aps</small> | 7000-0019-EN.EL 1.475 € | 7000-0019-EN.PF 385 € | 7000-0019-EN.SL 2.560 € |
| Bibliothèque des points de contrôle importée selon Directive 2014/35/EU <small>Issued: 2022-10-24 Editor: S.M.S. s.r.l.</small> | 7000-0033-FR.EL 240 € | 7000-0033-FR.PF 51 € | 7000-0033-FR.SL 405 € |
| Checklist according to Directive 2014/68/EU - Pressure Equipment (en anglais) <small>Issued: 2019-03-18 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0020-EN.EL 1.475 € | 7000-0020-EN.PF 385 € | 7000-0020-EN.SL 2.560 € |
| Checklist according to EN ISO 4414:2010 - Pneumatic fluid power (en anglais) <small>Issued: 2017-07-13 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0012-EN.EL 1.600 € | 7000-0012-EN.PF 420 € | 7000-0012-EN.SL 2.770 € |
| Checklist according to EN ISO 4413:2010 - Hydraulic fluid power (en anglais) <small>Issued: 2017-07-11 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0013-EN.EL 1.600 € | 7000-0013-EN.PF 420 € | 7000-0013-EN.SL 2.770 € |
| Checklist according to EN ISO 10218-2:2011 - Robot systems and integration (en anglais) <small>Issued: 2017-07-10 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0010-EN.EL 1.600 € | 7000-0010-EN.PF 420 € | 7000-0010-EN.SL 2.770 € |
| Checklist according to EN 13155:2003+A2:2009 Cranes – Safety – Non-Fixed Load Lifting Attachments (en anglais) <small>Issued: 2018-03-27 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0017-EN.EL 1.600 € | 7000-0017-EN.PF 420 € | 7000-0017-EN.SL 2.770 € |
| Checklist according to EN ISO 14122-(part 1-4):2016 - Safety of machinery - Permanent means of access to machinery (en anglais) <small>Issued: 2017-07-13 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0011-EN.EL 1.600 € | 7000-0011-EN.PF 420 € | 7000-0011-EN.SL 2.770 € |
| Checklist according to EN 60204-1:2018 Electrical equipment of machines (en anglais) <small>Issued: 2020-09-25 Editor: Bowitek Aps.</small> | 7000-0023-EN.EL 1.560 € | 7000-0023-EN.PF 370 € | 7000-0023-EN.SL 2.570 € |
| Bibliothèque des points de contrôle importée selon EN ISO 12100:2010 <small>Issued: 2022-10-25 Editor: S.M.S. s.r.l.</small> | 7000-0037-FR.EL 875 € | 7000-0037-FR.PF 205 € | 7000-0037-FR.SL 1.445 € |
| Bibliothèque des points de contrôle importée selon Directive 2006/42/CE incl. 2009/127/CE*2 <small>Issued: 2022-10-24 Editor: S.M.S. s.r.l.</small> | 7000-0032-FR.EL 535 € | 7000-0032-FR.PF 123 € | 7000-0032-FR.SL 885 € |

*1 Sur demande, nous vous offrons volontiers une licence d'entreprise accordant de multiples accès simultanés aux utilisateurs de plusieurs sites de production autrement dit une utilisation multisite.

*2 Une bibliothèque de points de contrôle selon l'ordonnance sur les machines est en préparation.

Mises à jour du logiciel

| | Première licence | Licences supplémentaires | |
|--|--|--|---|
| |  flottante |  flottante |  personnalisé |
| | ACHAT | ACHAT | ACHAT |
| Safexpert 9.0 → 9.1 (BASIC ou COMPACT) | 4075-UP.EL 775 € | 4075-UP.FL 500 € | 4075-UP.PF 193 € |
| Safexpert 8.6 → 9.1 (BASIC ou COMPACT) | 4074-UP.EL 1.550 € | 4074-UP.FL 1.000 € | 4074-UP.PF 386 € |
| Safexpert 8.5 → 9.1 (COMPACT) | 4073-UP.EL 1.740 € | 4073-UP.FL 1.120 € | 4072-UP.PF 428 € |
| Safexpert 8.4 → 9.1 (COMPACT) | 4072-UP.EL 2.400 € | 4072-UP.FL 1.545 € | 4072-UP.PF 593 € |
| Safexpert 8.3 → 9.1 (COMPACT) | 4071-UP.EL 3.065 € | 4071-UP.FL 1.975 € | 4071-UP.PF 758 € |

La mise à jour du logiciel ne comprend pas de mise à jour des normes ni de nouveaux modules.

Séminaires et formation

Formation des utilisateurs de Safexpert

Au cours de cette formation de 2 jours, vous apprendrez des fonctionnalités précieuses qui vous aideront à gagner beaucoup de temps dans les processus de certification CE et à éviter les erreurs de conception et de documentation.

Le contenu est destiné aux utilisateurs de Safexpert qui sont impliqués dans le processus de développement du produit. Cela vous permettra de mettre en œuvre votre savoir-faire et à l'appliquer avec Safexpert.



Programme du séminaire

- › Premiers pas pour se familiariser avec Safexpert : Marquage CE avec Safexpert, structurer et gérer les projets, administration centrale des dossiers, gestion des normes, appréciation systématique des risques (EN ISO 12100:2010)
- › Utilisation efficace de Safexpert : Prise en compte de l'évaluation des risques, Compilation des documents techniques / instructions d'utilisation, créer et utiliser des bibliothèques



Particulièrement adapté pour :

- › Les utilisateurs Safexpert
- › Les administrateurs Safexpert

Modalités relatives à l'organisation du séminaire

- › Durée du séminaire : 2 jours
- › Frais d'inscription : sur demande, une cotation sans engagement vous sera envoyée dans les plus brefs délais.

Webinaire : Passage au nouveau règlement machines

Le nouveau Règlement Machines (UE) 2023/1230 (RM) remplace la Directive Machines (DM 2006/42/CE). Ne perdez pas de temps et penchez-vous dès maintenant sur les nouveautés et les modifications qui concernent votre produit et votre processus d'évaluation de la conformité.

Le séminaire en ligne d'une demi-journée vous permet de vous familiariser rapidement avec le nouveau règlement machines de manière compacte et approfondie.



Programme du séminaire

- › Connaissances de base importantes
- › Exigences nouvelles et modifiées en matière de conception, de construction de commandes et de documentation
- › Processus d'évaluation de la conformité et définitions modifiés
- › Comment planifier le passage au numérique de manière proactive et rentable



Particulièrement adapté pour :

- › Construction, planification électrique, développement de logiciels et documentation technique
- › Sécurité des produits (coordinateurs CE, chargés de mission CE, responsables de la conformité)
- › Gestion et direction de projet
- › Commercial technique et gestion des produits
- › Gestion de la qualité
- › Services dans le domaine de la sécurité des produits
- › Sécurité au travail (spécialiste de la sécurité au travail, chargé de sécurité)

Modalités relatives à l'organisation du séminaire

- › Horaires du webinaire : 08:30 - environ 12:00 (HNEC/HAEC)
- › Frais d'inscription : € 370,- par personne plus TVA

(Le montant de la participation s'entend hors TVA et comprend les documents de formation (PDF). La réception du paiement est une condition préalable à l'accès à la salle de formation WEB.)



LE PARTENARIAT EFFICACE POUR LE MARQUAGE CE

Le logiciel professionnel Safexpert | Séminaires et conseils

Notre partenaire commercial



SAFETY MACHINES SOLUTIONS

Freux, Rue de la Fange du Loup 16
Libramont-Chevigny
B-6800 Belgium

Tél. +32 (0) 493 540 855
pl@sms-safety.be
www.sms-safety.be

IBF Solutions

www.ibf-solutions.com
office@ibf-solutions.com

Autriche / International IBF Solutions GmbH

Vils/Tirol
Tél. +43 (0) 5677 53 53 - 0

Allemagne IBF Solutions GmbH

Stuttgart
Tél. +49 (0) 711 99 594 - 0

France / Suisse / Belgique / Luxembourg IBF Solutions AG

Zürich
Tél. +41 (0) 44 515 85 5 - 0

www.ibf-solutions.com

