

ANSI B151.26 *Plastics Machinery – Dynamic Reaction – Injection Moulding Machines – Safety Requirements for the Manufacture, Care and Use*

ANSI B151.27 *Plastics Machinery – Robots used with Horizontal Injection Moulding Machines – Safety Requirements for the Integration, Care and Use*

ANSI B151.28 *Plastics Machinery – Machines to Cut, Slit, of Buff Plastic Foams – Safety Requirements for the Manufacture, Care and Use*

ANSI B155.1 *Packaging Machinery and Packaging-Related Converting Machinery – Safety Requirements for Construction, Care and Use*

ANSI B65.1 *Safety Standard-Printing Press Systems*

ANSI/NFPA 70 *National Electrical Code*

ANSI/NFPA 70E *Electrical Safety Requirements for Employee Workplaces*

ANSI/NFPA 79 *Electrical Standard for Industrial Machinery*

ANSI/RIA 15.06 *Safety Requirements for Industrial Robots and Robot Systems*

Organismes de normalisation

Organismes auprès desquels il est possible d'obtenir le texte intégral des normes et directives :

ANSI—American National Standards Institute
11 West 42nd Street, New York, NY 10036 USA
Téléphone : 212/642-4900
Télécopie (commandes) : 212/302-1286
Télécopie (standard) : 212/398-0023
Internet : www.ansi.org

International Electromechanical Commission (IEC)
3, rue de Varembe, P.O. Boite postale 131 CH 1211 Genève 20 Suisse
Téléphone : 011-41-22-919-0211
Télécopie : 011-41-22-919-0300
Internet : www.iec.ch/

Organisation Internationale de Normalisation (ISO)
1, rue de Varembe, CH 1211 Genève 20, Suisse
Téléphone : 011-41-22-749-0111
Télécopie : 011-41-22-733-3430
Internet : www.iso.ch/

British Standards Institution
389 Chiswick High Road, London W4 4AL Royaume Uni
Téléphone : +33 1 42 91 55 55
Télécopie : +33 1 42 91 56 56
Internet : www.afnor.fr/

Global Engineering Documents
7730 Carondelet Ave., Suite 407, St. Louis, MO 63105, USA
Téléphone : 800/854-7179
Télécopie : 314/726-6418
Internet : <http://global.ihs.com>

CEN--Comité Européen de Normalisation, Secrétariat Central
rue de Stassart 36, B-1050, Bruxelles, Belgique
Téléphone : +32-2-550-0819
Télécopie : +32-2-550-0811
Internet : <http://tobbi.iti.is/cen/welcome.html>

CENELEC--Comité Européen de Normalisation
Electrotechnique, Secrétariat Central
rue de Stassart 35, B-1050, Bruxelles, Belgique
Téléphone : +32-2-51-96-919
Télécopie : +32-3-51-96-871

OSHA--Occupational Safety & Health Administration
U.S. Department of Labor
200 Constitution Avenue, NW
Washington, DC 20210 USA
Téléphone : 202/693-1999
Internet : <http://www.osha.gov>

Australian Safety Regulations

Standards Association of Australia
1 The Crescent
Homebush, NSW 2104 Australie
Téléphone : 202/693-1999
Internet : <http://www.standards.com.au>

AS 4024.1-1996 *Sécurité des machines. Partie 1 : Principes généraux*
Cette norme identifie les dangers et les risques liés aux machines industrielles et décrit les méthodes permettant de réduire ces risques. Elle décrit et illustre également les principes de sécurité et les mesures de protection qui devraient être appliquées pendant toute la durée de vie de la machine.

AS4024.2-1998 *Sécurité des machines. Partie 2 : Critères d'installation et de mise en service des systèmes électro-sensibles—Dispositifs optoélectroniques*

Cette norme s'appuie sur la norme CEI 61496-1 et -2. La Partie 2 traite de l'installation et de la mise en service des barrières immatérielles se rapportant spécifiquement à la sécurité des machines.

AS 4024.3-1998 *Sécurité des machines. Partie 3 : Critères de fabrication et de test des systèmes électro-sensibles—Dispositifs optoélectroniques*

Cette norme s'appuie sur la norme CEI 61496-1 et -2. La Partie 3 traite de la fabrication et des tests des barrières immatérielles se rapportant spécifiquement à la sécurité des machines.

AS4024.4-1998 *Sécurité des machines. Partie 4 : Critères d'installation et de mise en service des systèmes électro-sensibles—Dispositifs sensibles à la pression*

Cette norme s'appuie sur l'EN 1760-1 et l'EN 1760-2. La Partie 4 traite de l'installation et de la mise en service des tapis, sols, bourrelets et barres qui sont employés avec les machines, indépendamment du type d'énergie utilisé.

AS 4024.5-1998 *Sécurité des machines. Partie 5 : Critères de fabrication et de test des systèmes électro-sensibles—Dispositifs sensibles à la pression*

Cette norme s'appuie sur l'EN 1760-1 et l'EN 1760-2. La Partie 5 traite de la fabrication et des tests des tapis, sols, bourrelets et barres qui sont employés avec les machines, indépendamment du type d'énergie utilisé.

