

Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 14626:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Trava-queda deslizando incluindo a linha flexível de ancoragem	05-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444108			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos e métodos de ensaios para marcação, manual de instruções e embalagem de trava-queda deslizando guiado em linha flexível.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 14627:2010 Versão Corrigida:2011	Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Trava-queda guiado em linha rígida	31-Maio 2010	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=88707			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaios, marcação, manual de instruções e embalagem para trava-quadras deslizando guiado em linha rígida.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 14628:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Trava-queda retrátil	05-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444109			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaios, marcação, manual de instruções e embalagem para trava-queda retrátil.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 14629:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Absorvedor de energia	05-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444280			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaios, marcação, manual de instruções e embalagem para absorvedor de energia.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 14751:2011	Equipamento de movimentação vertical individual — Cadeira suspensa manual	05-Setembro 2011	Em vigor

http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=88277			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaios, marcação, manual de instruções e embalagem para equipamento de movimentação vertical individual do tipo cadeira suspensa manual.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 15834:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura – Talabarte de segurança	05-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444400			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos e métodos de ensaio para marcação, manual de instruções e embalagem de talabartes de segurança para retenção de queda. Os talabartes atendidos por esta Norma serão utilizados como componentes de união em sistema de retenção de queda.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 15835:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Cinturão de segurança tipo abdominal e talabarte de segurança para posicionamento e restrição	06-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444402			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaios, marcação, manual de instruções e embalagem para cinturão de segurança tipo abdominal e talabartes de segurança para posicionamento e restrição.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 15836:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura — Cinturão de segurança tipo paraquedista	06-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444404			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaio, marcação, manual de instruções e embalagem do cinturão de segurança tipo paraquedista.			
Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.			
Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 15837:2020	Equipamento de proteção individual contra queda de altura – Conectores	06-Maio 2020	Em vigor
http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=444405			
Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos, métodos de ensaio, marcação e manual de instruções para os conectores de equipamentos de proteção individual para trabalhos em altura.			

Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.

Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 16046-1:2012	Redes de proteção para edificações. Parte 1: Fabricação da rede de proteção.	04-Abril 2012	Em vigor

<http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90517>

Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos mínimos para fabricação de redes de proteção para edificações.

Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.

Código Norma	Título da Norma	Data de Publicação	Status
NBR 16046-2:2012	"Redes de proteção para edificações. Parte 2: Corda para instalação de rede de proteção."	04-Abril 2012	Em vigor

<http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90518>

Objetivo: Esta Norma especifica os requisitos mínimos de fabricação de cordas utilizadas para instalação de redes de proteção fabricadas conforme ABNT NBR 16046-1.

Síntese: A Norma aplica-se somente aos fabricantes. No entanto, alguns dados podem ser de interesse dos usuários, tais como como ilustrações do equipamento; informações constantes da embalagem do equipamento; informações de marcação do equipamento para garantir rastreabilidade; e quando aplicável, informações que devem constar do manual de instruções.