



ABNT/CB32
Equipamentos de Proteção Individual

ACERVO DE NORMAS

Jan 2021



Acervo de Normas
do ABNT/CB-32

CE-032:001.001 – Proteção Auditiva

CE-032:001.001 – Proteção Respiratória

CE-032:002.002 – Proteção Respiratória – Máscara Autônoma

CE-032:003.001 – Óculos de Segurança

CE-032:004.001 – Trava Queda de Segurança

CE-032:004.002 – Cinturão de Segurança

CE-032:004.004 – Equip. Auxiliares para trab. em Altura

CE-032:004.005 – Seleção e Uso de EPIs para trab. em Altura

CE-032:005.001 – Calçados de Segurança

CE-032:006.001 – Luvas Riscos Gerais

CE-032:006.002 – Luvas Riscos Mecânicos – Vibração

CE-032:006.003 – Luvas e vestimentas Químicas - Agrotóxicos

CE-032:006.003 – Vestimenta Química

CE-032:006.004 – Vestimentas Riscos Térmicos – Calor e Chama

CE-032:006.005 – Luvas e vestimentas Riscos Elétricos

CE-032:006.006 – Luvas e vestimentas Riscos Biológicos

CE-032:008.001 – Capacete de Segurança

CE-032:009.001 – Creme de Segurança

ESPECIAIS

CEE-131:000:000 – Vestimenta de Seg. p/ Combate a Incêndio

CEE-132:000:000 – Calçado de Seg. p/ Combate a Incêndio

CEE-133:000:000 – Capacete de Seg. p/ Combate a Incêndio



Calçados de Segurança

ABNT NBR ISO 20344:2015	EPI - Métodos de ensaio para calçados
ABNT NBR ISO 20345:2015	EPI- Calçado de segurança
ABNT NBR ISO 20346:2015	EPI - Calçado de proteção
ABNT NBR ISO 20347:2015	EPI - Calçado ocupacional
ABNT NBR 16603:2017	EPI - Calçado isolante elétrico para trabalhos em instalações elétricas de baixa tensão até 500 V em ambiente seco - Requisitos e métodos de ensaios

Capacetes de Segurança

ABNT NBR 8221:2019	Capacete de segurança para uso ocupacional - Especificação e métodos de ensaio
---------------------------	--

Crems Protetores

ABNT NBR 16276:2017	Crems protetores de segurança contra agentes químicos – Requisitos e métodos de ensaio
----------------------------	--

Chuveiros e Lava Olhos de emergência

ABNT NBR 16291:2014	Chuveiros e lava olhos de emergência – Requisitos Gerais
----------------------------	--



Luvas de Proteção

ABNT NBR 13712:1996	Luvas de proteção
ABNT NBR 13599:1996	Dedeira
ABNT NBR 13393:1995	Luva à base de borracha natural
ABNT NBR 13391:1995	Luva cirúrgica
ABNT NBR 10622:1989	Luvas isolantes de borracha
ABNT NBR 10624:1989	Luvas isolantes de borracha - Dimensões
ABNT NBR 10623:1989	Mangas isolantes de borracha
ABNT NBR 16295:2014	Luvas de material isolante (IEC -60903:2002,MOD).
ABNT NBR ISO 23529:2014	Borracha - Procedimentos gerais para preparação e condicionamento de corpos de prova para ensaios físicos

Luvas de Proteção (cont.)

ABNT NBR ISO 10282:2014	Luvas cirúrgicas de borracha, estéreis ou a serem esterilizadas, de uso único — Especificação
ABNT NBR ISO 37:2014	Borrachas vulcanizadas ou termoplásticas - Determinação das propriedades de tensão - deformação e tração
ABNT NBR ISO 13753:2015	Vibrações mecânicas e choque - Vibração no sistema mão-braço - Método para medição da transmissibilidade da vibração em materiais resilientes sob preensão pelo sistema mão-braço
ABNT NBR ISO 11193-1:2015	Luvas para exame médico de uso único Parte 1: Especificação para luvas produzidas de látex de borracha ou solução de borracha
ABNT NBR 11193-2:2013	Luvas para exame médico de uso único Parte 2: Especificação para luvas produzidas de policloreto de vinila
ABNT NBR ISO 188:2016	Borracha, vulcanizada ou termoplástica - Ensaio de envelhecimento acelerado e resistência ao calor.
ABNT NBR ISO 374-5: 2018	Luvas de proteção contra produtos químicos perigosos e microrganismos Parte 5: Terminologia e requisitos de desempenho para riscos de microrganismos
ABNT NBR ISO 374-1: 2018	Luvas de proteção contra produtos químicos perigosos e micro-organismos Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos

Proteção Facial

ABNT NBR 16247:2013	Proteção ocular pessoal — Filtros para soldagem e técnicas associadas — Requisitos de transmitância e recomendações de uso
ABNT NBR 16248:2013	Proteção ocular pessoal — Filtros para radiação ultravioleta — Requisitos de transmitância e recomendações de uso
ABNT NBR 16249:2013	Proteção ocular pessoal — Filtros para radiação ultravioleta — Requisitos de transmitância e recomendações de uso
ABNT NBR 16250:2013	Proteção ocular pessoal — Filtros de proteção contra radiação infravermelha — Requisitos de transmitância e recomendações de uso
ABNT NBR 16360:2015	Proteção ocular pessoal — Protetor ocular e facial tipo tela — Requisitos

Proteção Auditiva

ABNT NBR 16076:2020	Equipamento de proteção individual — Protetores auditivos — Medição de atenuação de ruído com métodos de orelha real
ABNT NBR 16077:2021	Equipamento de proteção individual — Protetores auditivos — Método de cálculo do nível de pressão sonora na orelha protegida

Proteção Respiratória

ABNT NBR 13716:1996	Equipamentos de Proteção Respiratória - Máscara autônoma de ar comprimido com circuito aberto
ABNT NBR13695:1996	Equipamentos de Proteção Respiratória - Peça facial inteira
ABNT NBR 13694:1996	Equipamentos de Proteção Respiratória - Peças semifacial e um quarto facial
ABNT NBR 12543:2017	Equipamentos de proteção respiratória - Classificação
ABNT NBR 14372:1999	Equipamentos de Proteção Respiratória - Respirador de linha de ar comprimido para uso com peça facial inteira ou semifacial
ABNT NBR 14750:2001	Equipamentos de Proteção Respiratória - Respirador de linha de ar comprimido com capuz, para uso em operações de jateamento – Especificação
ABNT NBR 14749:2001	Equipamentos de Proteção Respiratória - Respirador de adução de ar - Respirador de linha de ar comprimido com capuz
ABNT NBR 13696:2010	Equip. de proteção respiratória - Filtros químicos e combinados
ABNT NBR 13697:2010	Equipamento de proteção respiratória - Filtros e partículas
ABNT NBR 13698:2011	Equipamento de proteção respiratória -Peça semifacial filtrante para partículas
ABNT NBR ISO 16972:2015	Equipamentos de proteção respiratória - Termos, definições, símbolos gráficos e unidades de medida.

Proteção Respiratória

ABNT NBR 14751:2011	Equip. de movimentação vertical individual — Cadeira suspensa manual
ABNT NBR 14626:2020	EPI contra queda de altura — Trava-queda deslizante guiado em linha flexível
ABNT NBR 14627:2010	EPI contra queda de altura — Trava-queda guiado em linha rígida
ABNT NBR 14628:2020	EPI contra queda de altura — Trava-queda retrátil
ABNT NBR 14629:2020	EPI contra queda de altura — Absorvedor de energia
ABNT NBR 15834:2020	EPI contra queda de altura — Talabarte de segurança
ABNT NBR 15835:2020	EPI contra queda de altura — Cinturão de segurança tipo abdominal e talabarte de segurança para posicionamento e restrição
ABNT NBR 15836:2020	EPI contra queda de altura — Cinturão de segurança tipo para-quedista
ABNT NBR 15837:2020	EPI contra queda de altura — Conectores
ABNT NBR 16325-1:2014	Proteção contra quedas de altura Parte 1: Dispositivos de ancoragem tipo A, B e D
ABNT NBR 16325-2:2014	Proteção contra quedas de altura Parte 2: Dispositivos de ancoragem tipo C
ABNT NBR 16489:2017	Sistemas e equipamentos de proteção individual para trabalhos em altura — Recomendações e orientações para seleção, uso e manutenção.

Vestimentas de Segurança

ABNT NBR 16135:2012	Trabalhos em linha viva - Vestimenta condutiva para uso em tensão nominal até 800 kV c.a e \pm 600 kV d.c (IEC 60895:2002,MOD).
ABNT NBR ISO 15025:2016	Vestimentas de proteção - Proteção contra calor e chamas - Método de ensaio para a propagação limitada de chama
ABNT NBR IEC 61482-2:2016	Trabalhos sob tensão - Vestimenta de proteção contra os riscos térmicos de um arco elétrico - Parte 2: Requisitos
ABNT NBR ISO 13506:2016	Vestimenta de proteção contra calor e chama - Método de ensaio para vestimentas completas - Previsão da queimadura utilizando um manequim instrumentado
ABNT NBR ISO 13688:2017	Vestimentas de proteção - Requisitos gerais
ABNT NBR ISO 11612:2017	Vestimentas de proteção - Vestimentas para proteção contra calor e chama - Requisitos mínimos de desempenho
ABNT NBR IEC 61482-1-2:2017	Trabalho em tensão - Vestimenta de proteção contra riscos térmicos de um arco elétrico - Parte 1-2: Métodos de ensaio - Método 2: Determinação de classe de proteção ao arco elétrico de material e vestuário utilizando um arco elétrico direcionado e restringido (box test)
ABNT NBR IEC 61482-1-1:2017	Trabalhos em tensão - Vestimenta de proteção contra riscos térmicos de um arco elétrico - Parte 1-1: Métodos de ensaio - Método 1: Determinação da resistência ao arco elétrico (ATPV ou EBT50) de materiais resistentes à chama para vestimenta.



ABNT/CB32

Equipamentos de Proteção Individual

PARTICIPE DAS REUNIÕES

Rua Avanhandava, 126, 3º andar

CEP 01306-901 - São Paulo - SP

Tel: (11) 5058-8588

WHATSAPP:(11) 96398-8275

E-mail: cb-032@abnt.org.br

<https://animaseg.com.br/>



Acervo de Normas
do ABNT/CB-32