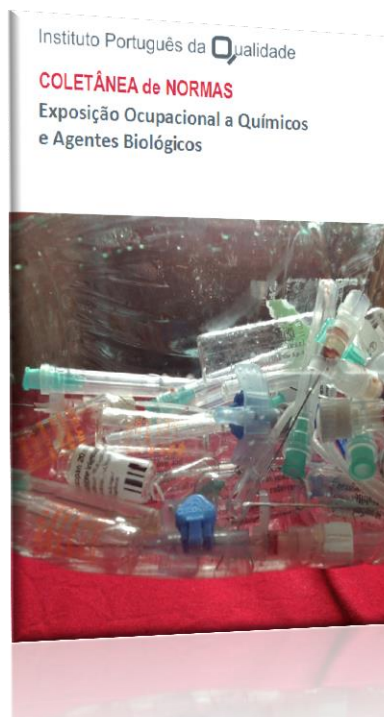


Nota de Encomenda

**Inclui lista
de Legislação
aplicável**



Consulte
os títulos das normas
em anexo

Preço do DVD
95 € *

Quant. *DVD n.º 42 ▶ Exposição Ocupacional a Químicos e Agentes Biológicos ▶ 95 € (IVA à taxa de 23 % e portes de envio incluídos)

NOTA DE ENCOMENDA

Preencher e enviar para o fax 212 948 260 ou vendas@ipq.pt juntamente com o comprovativo do pagamento

Nome
Entidade
Morada
Código Postal Localidade
Contacto E-mail
Contribuinte n.º

PAGAMENTO

- Junto envio cheque n.º emitido à ordem do Instituto Português da Qualidade.
 Transferência Bancária IBAN PT 50 078 101 120 000 000 613 887.

(cont.)

Exposição Ocupacional a Químicos e Agentes Biológicos

CEN/TR 15230

Workplace atmospheres. Guidance for sampling of inhalable, thoracic and respirable aerosol fractions.

CEN/TR 15278

Workplace exposure. Strategy for the evaluation of dermal exposure.

CEN/TR 15547

Workplace atmospheres. Calculation of the health-related aerosol fraction concentration from the concentration measured by a sampler with known performance characteristics.

CEN/TR 16013-1

Workplace exposure. Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring. Part 1: Choice of monitor for specific applications.

CEN/TR 16013-2

Workplace exposure. Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring. Part 2: Evaluation of airborne particle concentrations using Optical Particle Counters.

CEN/TR 16013-3

Workplace exposure. Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring. Part 3: Evaluation of airborne particle concentrations using photometers.

CEN/TR 17055

Workplace exposure. Measurement of chemical agents complying with the requirements given in EN 482 and either one of EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 and EN 13936. Choice of procedures.

CEN/TS 15279

Workplace exposure. Measurement of dermal exposure. Principles and methods.

EN 13098

Workplace atmosphere. Guidelines for measurement of airborne micro-organisms and endotoxin.

EN 13890

Workplace exposure. Procedures for measuring metals and metalloids in airborne particles. Requirements and test methods.

EN 13936

Workplace exposure. Procedures for measuring a chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapour. Requirements and test methods.

EN 14031

Workplace atmospheres. Determination of airborne endotoxins.

EN 14530

Workplace atmospheres. Determination of diesel particulate matter. General requirements.

EN 14583

Workplace atmospheres. Volumetric bioaerosol sampling devices. Requirements and test methods.

EN 15051-1

Workplace exposure. Measurement of the dustiness of bulk materials. Part 1: Requirements and choice of test methods.

EN 15051-2+A1

Workplace exposure. Measurement of the dustiness of bulk materials. Part 2: Rotating drum method.

EN 15051-3

Workplace exposure. Measurement of the dustiness of bulk materials. Part 3: Continuous drop method.

EN 482+A1

Exposição nos locais de trabalho Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição dos agentes químicos.

EN 838

Workplace exposure. Procedures for measuring gases and vapours using diffusive samplers. Requirements and test methods.

NP 1563

Higiene e segurança no trabalho. Higiene e segurança nas operações de pintura por projeção.

NP 1837

Higiene e segurança no trabalho. Higiene e segurança nas operações de metalização por projeção.

NP 2266

Higiene e segurança no trabalho. Colheitas de análise de partículas sólidas e líquidas nos locais de trabalho. Método por filtração.

NP EN 1540

Atmosferas dos locais de trabalho. Terminologia.

NP EN 481

Atmosferas dos locais de trabalho. Definição do tamanho das frações para medição das partículas em suspensão no ar.

NP EN 689-en

Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a apreciação da exposição a agentes químicos por inalação por comparação com valores-limite e para a estratégia de medição.

NP EN 1076

Exposição no local de trabalho. Procedimentos para a medição de gases e vapores utilizando bombas de amostragem. Requisitos e métodos de ensaio.

