



USAGE UNIQUE

TYPES

EXPLICATIONS

NORMES ASSOCIEES



TYPE 1

Étanche aux gaz

Protection contre les substances chimiques liquides et gazeuses, y compris les aérosols liquides et particules solides

EN 943-1 :2022



TYPE 2

Non étanche aux gaz

Protection contre les substances chimiques liquides et gazeuses, y compris les aérosols liquides et particules solides

EN 943-1 :2022



TYPE 3

Étanche aux liquides

Protection contre les substances chimiques liquides sous forme de jet

EN 14605:2005/A1 :2009



TYPE 4

Étanche aux pulvérisations

Protection contre les substances chimiques liquides sous forme de pulvérisation

EN 14605:2005/A1 :2009



TYPE 5

Particules solides

Protection contre les particules solides en suspension dans l'air

EN ISO 13982-1 :2004/A1 :2010



TYPE 6

Protection limitée contre les substances chimiques liquides

Risques d'exposition à de petites quantités de brouillard / pulvérisations fines ou éclaboussures accidentelles de faible volume si l'utilisateur est apte à prendre rapidement les mesures nécessaires en cas de contamination

EN 13034 :2005/A1 :2009

PICTOGRAMMES

EXPLICATIONS

NORMES ASSOCIEES



Vêtements de protection antistatiques**

EN 1149-5:2008



Protection contre les contaminations radioactives***

EN 1073-2 :2002



Protection contre la chaleur et les flammes

Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée. Indice 1/0/0 : les matériaux d'Ind.1 limite la propagation de la flamme mais fondent et doivent toujours être portés sur des vêtements d'Ind. 2 ou 3.

EN ISO 14116 :2008



Vêtements de protection contre les agents infectieux

Ils sont indiqués par la lettre « B » par exemple : Type 4B

EN 14126:2003