

LA CERTIFICATION DES EPI À USAGE UNIQUE

EXIGENCES ET TYPES DE PROTECTIONS REQUIREMENTS AND TYPES OF PROTECTION

Des pictogrammes définissent le type de protection d'un E.P.I de Category III.

Afin de pouvoir commercialiser un équipement de protection, tout fabricant doit apposer une étiquette sur le vêtement indiquant sa classification. Cela n'est possible pour le fabricant que si le vêtement a été au préalable soumis aux tests selon les normes européennes et que les résultats de ces tests ont été validés par une autorité indépendante habilitée. / *Icon define the type of protection for a category III PPE. In order to be able to market protective equipment, any manufacturer must affix a label to the garment indicating its classification. This is only possible for the manufacturer if the garment has been previously tested according to European standards and the results of these tests have been validated by an independent authorized authority.*

TYPE AND ICON	EXPLICATIONS - EXPLANATIONS	NORMES ASSOCIÉE* ASSOCIATED STANDARDS*
 TYPE 1	Étanche aux gaz - Gas tight - Protection contre les substances chimiques liquides et gazeuses, y compris aérosols liquides et particules solides <i>- Protection against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles</i>	EN 943-1:2002
 TYPE 2	Non étanche aux gaz - Not gas tight Protection contre les substances chimiques liquides et gazeuses, y compris aérosols liquides et particules solides <i>Protection against liquid and gaseous chemicals, including liquid aerosols and solid particles</i>	EN 943-1:2002
 TYPE 3	Etanche aux liquides - Liquid tight Protection contre les substances chimiques liquides sous forme de jet <i>Protection against liquid chemicals in jet form</i>	EN 14605:2005/A1:2009
 TYPE 4	Etanche aux pulvérisations - Spray tight Protection contre les substances chimiques liquides sous forme de pulvérisation <i>Protection against liquid chemicals in the form of spraying</i>	EN 14605:2005/A1:2009
 TYPE 5	Particules solides - Solid particles Protection contre les particules solides en suspension dans l'air <i>Protection against solid particles suspended in the air</i>	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
 TYPE 6	Protection limitée contre les substances chimiques liquides <i>Limited protection against liquid chemicals</i> - 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 <i>- Risk of exposure to small amounts of fog/fine sprays, or accidental splashes of low volume if user is able to take prompt action in case of contamination</i>	EN 13034:2005/A1:2009

TYPE AND ICON	EXPLICATIONS - EXPLANATIONS	NORMES ASSOCIÉE* ASSOCIATED STANDARDS*
 TYPE 7	Vêtements de protection antistatiques** <i>Antistatic protective clothing **</i>	EN 1149-5:2008
 TYPE 8	Protection contre les contaminations radioactives *** <i>Protection against radioactive contamination***</i>	EN 1073-2:2002
 TYPE 9	Protection contre la chaleur et les flammes <i>Protection against heat and flame</i> - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée. Indice 1/0/0 : les matériaux d'Ind. 1 limitent la propagation de la flamme mais fondent et doivent toujours être portés sur des vêtements d'Ind. 2 ou 3. <i>- Spread material, material assemblies and clothing limited flame. Index 1/0/0 : the materials of Index 1 limit the propagation of the flame but melt and must always be worn on clothes of Ind. 2 or 3</i>	EN ISO 14116:2008
 TYPE 10	Vêtements de protection contre les agents infectieux <i>Protection clothing against infectious agents</i> Ils sont indiqués par la lettre «B» par exemple : Type 4B <i>They are indicated by the letter «B» for example : Type 4B</i>	EN 14126:2003

* Les normes sont révisées régulièrement, l'année de leur publication est susceptible d'être modifiée.

** Les propriétés de l'antistatisme des vêtements de protection chimique sont efficaces seulement s'ils sont conservés dans un endroit sec, si l'humidité est inférieure à 25% et si l'utilisateur et le vêtement sont constamment reliés à la terre.

*** Ne protège pas contre les radiations nucléaires.

* *The standards are revised regularly, the year of their publication is subject to change.*

** *The antistatic properties of chemical protective clothing are effective only if they are kept in a dry place, if the humidity is less than 25% and if the user and the garment are constantly earthed.*

*** *Does not protect against nuclear radiation.*