



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

NORMES VÊTEMENTS DE PROTECTION

DESCRIPTION DES NORMES VÊTEMENTS DE PROTECTION

Normes générales

EN ISO 27065



EN ISO 27065 Habillement de protection pour les opérateurs appliquant des pesticides et les travailleurs de rentrée

La norme distingue trois niveaux : de K1 pour un faible risque à K3 pour un risque potentiellement plus élevé.

EN 1149-5



EN 1149-5 Vêtements de protection avec des propriétés électrostatiques

Les vêtements antistatiques empêchent la formation d'étincelles par charge électrostatique susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion. Attention : assurez-vous que les vêtements et le porteur sont bien mis à la terre.

EN 1073-2



EN 1073-2 Vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules

Vêtements de protection contre une contamination radioactive particulaire (pas de protection contre un rayonnement ionisant).

EN 14126



EN 14126 Vêtements de protection contre les agents infectieux

Vêtements de protection contre les micro-organismes

Type suivi de la lettre B : exemple : le type 3-B indique l'homologation basée sur cette norme européenne.

Vêtements de protection contre les produits chimiques

Les vêtements de protection contre les produits chimiques sont aussi exigés en partie comme protection contre les produits chimiques solides et gazeux. On différencie six degrés de protection (types). Nous proposons des combinaisons des types 3 (degré de protection élevé) à 6 (faible niveau de protection).

EN 14605



Type 3

EN 14605 TYPE 3 : vêtements de protection étanches aux liquides (Jet Test)

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (étanches aux liquides)

Combinaisons protégeant tout le corps ou combinaisons de protection intégrale avec des éléments de liaison étanches aux liquides entre les différentes parties du vêtement (par ex. combinaison de protection, bottes, gants, capuche/cagoule).

EN 14605



Type 4

EN 14605 TYPE 4 : vêtements de protection étanches aux pulvérisations (Spray Test)

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (étanches à la pulvérisation)

Combinaisons protégeant tout le corps ou combinaisons de protection intégrale avec des éléments de liaison étanches aux pulvérisations entre les différentes parties du vêtement (par ex. combinaison de protection, bottes, gants, capuche/cagoule).

EN 13982-1



Type 5

EN ISO 13982-1 TYPE 5 : vêtements de protection contre les particules solides

Vêtements de protection contre les particules de produits chimiques solides

Combinaisons protégeant tout le corps contre les particules solides et aérosols. La combinaison doit respecter les valeurs minimales de fuites intérieures.

EN 13034



Type 6

EN 13034 TYPE 6 : en partie étanche aux pulvérisations (protection contre un léger brouillard de pulvérisation)

- a) Combinaisons protégeant tout le corps contre les brouillards de pulvérisation (particules liquides). La combinaison remplit les exigences de l'essai de pulvérisation réduit selon EN ISO 17491.
- b) Protection partielle du corps. Pièces de vêtement ne couvrant qu'une partie du corps, mais remplissant les exigences du test de pulvérisation réduit selon EN ISO 17491.