



LES COMBINAISONS DE PROTECTION

Le marquage CE indique que le vêtement satisfait les exigences relatives aux équipements de protection individuelle (PPE) de catégorie III, conformément à la législation européenne.

Classement de nos combinaisons de protection contre les substances chimiques et toxiques dans les limites spécifiées.



- Typ 1 - Vêtements étanche aux gaz
- Typ 2 - Vêtements étanche hors gaz
- Typ 3 - Vêtements étanche hors gaz
- Typ 4 - Vêtements étanche aux liquides
- Typ 5 - Vêtements étanche aux particules
- Typ 6 - Vêtements étanche aux éclaboussures limitées

Type 5		Protection contre les particules solides	EN ISO 13982-1
Type 6		Vêtements à étanchéité limitée aux éclaboussures	EN 13034

Type 5

Les combinaisons sont conçues pour protéger les travailleurs contre les substances dangereuses. Elles sont tout particulièrement indiquées, selon la toxicité des substances chimiques et les conditions d'exposition, pour la protection contre les particules solides en suspension dans l'air

La norme NF EN ISO 13982-1 concerne les vêtements de protection pour utilisation contre des particules solides

Performances requises pour vêtements de protection chimique qui assurent la protection du corps entier contre les particules solides suspendues dans l'air (Type 5) (ISO 13982-1:2004)

Type 6

Les combinaisons sont conçues pour protéger les travailleurs contre les éclaboussures ou les pulvérisations limitées.

Les normes EN 13034 offrent une protection limitée contre de faibles quantités de produits chimiques liquides (équipement de type 6 et de type PB[6]) Les vêtements de sécurité bénéficiant de cette certification sont conçus pour être portés dans des environnements où l'on peut être atteint par de faibles projections de produits chimiques mais où une protection complète du corps ne s'avère pas nécessaire. Les vêtements de sécurité certifiés conformes à la norme EN 13034 sont conçus pour être portés dans des environnements où l'on court le risque d'être atteint par de faibles projections de produits chimiques. Si le vêtement de sécurité est atteint par des produits chimiques, il faut se changer rapidement. Les vêtements de sécurité conformes à la norme EN 13034 ont été conçus de manière à ce que leurs coutures ne laissent pas rentrer les liquides et les produits chimiques à l'intérieur du vêtement. Pour une protection maximale, il est recommandé d'utiliser des vêtements de sécurité qui couvrent tout le corps, que ce soit un vêtement en une seule pièce ou bien en deux pièces, chacune étant certifiée conforme à la norme EN 13034