

# DuPont Protection

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

## Technologie Tychem® TK

Fabriquée à partir du matériau Tychem® TK qui lui a donné son nom, le nouveau vêtement de protection à usage limité de DuPont Protection, porté obligatoirement avec un masque respiratoire autonome, offre un haut niveau de protection contre une large gamme de gaz, de produits chimiques liquides et solides toxiques et corrosifs, conformément à la norme EN 943-2.

Sur les 300 produits chimiques avec lesquels cette combinaison conçue pour les interventions d'urgence en milieux industriels et domestiques et en présence de matières dangereuses a été testée, elle dépasse non seulement la résistance à la perméation requise pour les 15 produits chimiques listés dans la norme EN 943-2, mais ne présente en plus aucune infiltration pour 270 produits après y avoir été exposée pendant plus de huit heures.

Proposée en deux versions, avec ouverture frontale (Tychem® TK 614T) ou dorsale (Tychem® TK 615T), elle est équipée d'un double système de gants adaptables composé d'un gant intérieur laminé associé à un gant extérieur en butyle, ou en Viton® (en option) qui assure une protection élevée contre les risques mécaniques, d'une large visière transparente offrant un champ de vision panoramique de 220°, de chaussettes intégrées avec valve d'échappement de pression positive, d'un double rabat de fermeture auto-agrippant, de coutures piquées et recouvertes deux fois (à l'intérieur et à l'extérieur), avec fermeture éclair étanche à la vapeur.

