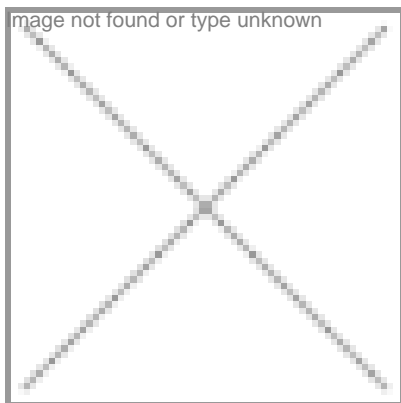


# DuPont

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

## Protection renforcée pour la combinaison Tychem<sup>®</sup> 4000 S



DuPont Protection Solutions a amélioré le design de son vêtement de protection Tychem<sup>®</sup> 4000 S afin d'en optimiser les qualités de protection. Cette nouvelle combinaison, conçue dans du Tyvek<sup>®</sup> associé à un film résistant aux produits chimiques, dispose ainsi d'une capuche dotée d'un rabat auto-adhésif au niveau du menton qui permet au porteur de bouger librement la tête sans nuire à l'ajustement du masque respiratoire, et d'une double fermeture à glissière facile à manipuler même avec des gants, avec double rabat procurant une meilleure protection contre les projections. Elle est équipée d'un passe-pouce élastiqué au poignet pour un maintien de la protection quelle que soit la position du porteur, d'un

système de double-manchette pour un bon ajustement des gants de protection, et enfin d'élastiques aux poignets, chevilles, autour du visage et à la taille. Elle est par ailleurs disponible avec ou sans chaussettes intégrées et rabats de recouvrement des bottes au niveau du genou. Proposée en couleur blanche dans six tailles, du S à XXXL, la combinaison Tychem 4000 S respecte les exigences de la norme EN 14126 (protection contre les agents infectieux) et assure une protection contre la contamination radioactive (EN 1073-2). Traitée antistatique sur sa face interne, elle est conforme aux exigences de la norme EN 1149-5.