

VTT Combinaison Tyvek PRO TECH

FAIS MARQUANTS

- Une protection optimale contre de nombreux produits chimiques
- Densité des particules



Matériel

Poid	Tyvek, oléfine filée-liée, 100% polyéthylène de haute qualité
	42g/m ²

Caractéristiques

Tyvek PRO TECH cousu : Cat.3 (CE/686) Type 5+6
Tyvek PRO TECH soudé : Cat.3 (CE/686 type 4,5+6
Antistatique, légèrement, respirant

Champ d'application

Industrie pharmaceutique, microélectronique, peinture par pulvérisation, véhicules à moteur, Centrales nucléaires, protection des employés contre les substances dangereuses ou des produits et opérations sensibles contre la contamination humaine. En fonction de la toxicité du produit chimique et des conditions d'exposition, les combinaisons sont utilisées pour se protéger contre les fines particules et les éclaboussures de liquides ainsi que pendant les opérations de pulvérisation de substances liquides.

Élimination

Les combinaisons de protection Tyvek PRO TECH peuvent être portées dans un environnement être éliminés par voie thermique ou dans des décharges. L'élimination doit être exempte de toute contamination tout en la portant.

Formes de livraison

en fonction du profil d'exigence et des souhaits du client
cousu ou soudé
avec / sans capot
avec / sans chaussures
avec / sans housse de fermeture éclair