



Combinaisons Tychem^{MD} série 2000

- Tyvek^{MD} avec revêtement en polyéthylène
- Flexible, durable et légère
- Protection légère contre les éclaboussures de liquides
- Offre un minimum de 30 minutes de protection contre 42 dangers chimiques
- Idéale pour les industries suivantes: pétrolière, pâtes et papiers, transformation alimentaire, produits chimiques et pharmaceutique
- Couleur: jaune pour une visibilité élevée



SAV113

	No modèle	No fab	Description	Qté /caisse	Prix /Chacun
	COMBINAISON À CAPUCHON	SAV091	QC122SYL-MD	Moyen	12
	Fermeture éclair au devant,	SAV090	QC122SYL-LG	Grand	12
	poignets élastiques,	SAV093	QC122SYL-XL	T-Grand	12
	chaussettes attachées	SAV087	QC122SYL-2XL	2T-Grand	12
	COMBINAISON À CAPUCHON	SAV113	QC127SYL-MD	Moyen	12
	Fermeture éclair au devant,	SAV112	QC127SYL-LG	Grand	12
	poignets et chevilles élastiques	SAV115	QC127SYL-XL	T-Grand	12
		SAV109	QC127SYL-2XL	2T-Grand	12

Combinaisons Tychem^{MD} série 4000

- Tychem^{MD} 4000 est un tissu laminé à base de Tyvek^{MD}
- Protection fiable contre un large spectre de produits chimiques
- Excellente protection contre les particules et liquides dangereux
- Tissu robuste et durable qui réduit les risques de déchirure et d'abrasion
- Couture surjettées
- Couleur: blanc

Utilisations: fabrication de produits pétrochimiques, gestion des déchets, installations industrielles, intervention en cas de déversement de matières dangereuses, intervention médicale d'urgence, peinture par pulvérisation, environnements radioactifs, opérations de dépollution et autres services d'urgence. Utilisés couramment en prévention domestique comme protection contre les dangers de contamination, plusieurs produits chimiques toxiques et certains agents de guerre chimique.



SA194

	No modèle	No fab	Description	Qté /caisse	Prix /Chacun
	COMBINAISON	SAS056	SL125B-M	Moyen	12
	Couture surjettées,	SAS057	SL125B-L	Grand	12
	collet, fermeture éclair	SAS058	SL125B-XL	T-Grand	12
	au devant, rabat-tempête,	SAS059	SL125B-2XL	2T-Grand	12
	poignets et chevilles élastiques	SAS060	SL125B-3XL	3T-Grand	12
		SAS061	SL125B-4XL	4T-Grand	12
	COMBINAISON À CAPUCHON	SA194	SL127B-M	Moyen	12
	Couture surjettées, capuchon	SA193	SL127B-L	Grand	12
	attaché (adapté aux respirateurs),	SA196	SL127B-XL	T-Grand	12
	fermeture éclair au devant,	SC252	SL127B-2XL	2T-Grand	12
	rabat-tempête,	SC253	SL127B-3XL	3T-Grand	12
	poignets et chevilles élastiques	SC254	SL127B-4XL	4T-Grand	12

Combinaison Tychem^{MD} série 6000

- Barrière brevetée laminée à un substrat de Tyvek^{MD}
- Tissu résistant et léger à large barrière chimique
- Utilisés pour protéger contre les agents de guerre chimique
- Utilisés à grande échelle par les premiers répondants militaires pour lutter contre les situations de destruction massive
- Coutures cousues et recouvertes, capuchon incorporé (qui peut recevoir un respirateur), fermeture éclair au devant, rabat-tempête, poignets élastiques et chaussettes
- Couleur: gris
- Type de cheville: chaussette
- Offertes en tailles petite à 4T-Grand



SAS200

Utilisations: Les vêtements Tychem^{MD} 6000 ne sont disponibles qu'avec un capuchon qui s'ajuste aux masques respiratoires, un rabat-tempête et des coutures cousues et recouvertes. C'est la raison pour laquelle ils ont été conçus pour les situations domestiques de préparation à l'intervention, là où existe un risque d'exposition à des agents de guerre chimique. Lorsque l'évaluation des risques révèle un potentiel de risque d'exposition à des produits chimiques industriels toxiques identifiés par le FBI comme armes potentielles lors d'attaques terroristes, nous vous suggérons de prendre en considération la combinaison Tychem^{MD} CPF3 ou une plus grande protection, puisque des données sur sa résistance contre un plus large spectre de produits chimiques, dont les agents de guerre chimique, sont disponibles.

No modèle	No fab	Taille	Qté /caisse	Prix /Chacun
SAS200	TF-169T-M	Moyen	6	
SAS201	TF169T-L	Grand	6	
SAS202	TF169T-XL	T-Grand	6	
SAS203	TF169T-2XL	2T-Grand	6	