

CovTech™

CT365P - COMBINAISONS DE PROTECTION JETABLES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE TYPE 5 & 6

CERTIFIÉS SÉCURITAIRES

Rabat à double Fermeture éclair avec Ruban Adhésif pour une protection accrue.

Grand Capuchon
Offre une facilité de mouvement.

Excellente Étanchéité du Contour du Visage

Amplés
Amplitude de tout le vêtement incluant le siège et l'entrejambe dont les plis sont renforcés, ce qui permet une plus grande liberté de mouvement.

Poignets, Taille, Capuchon et Chevilles en Tissu Élastique

Taille élastique
au dos pour un meilleur ajustement et plus de confort.

Coutures Double Bordure
Toutes les coutures sont bordées, pour plus de résistance et une meilleure protection contre les déchirures.

- ✓ CERTIFICATION CE
- ✓ ROBUSTE / RÉSISTANT AUX ABRASIONS
- ✓ ANTISTATIQUE
- ✓ PERMÉABLE À L'AIR
- ✓ PROTECTION CONTRE LES PARTICULES (CE TYPE 5)
- ✓ PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES DE PRODUITS CHIMIQUES (CE TYPE 6)
- ✓ EXEMPT DE SILICONE
- ✓ LÉGER
- ✓ DURABLE



CovTech est emballé dans un sac poly réutilisable aux fins de rangement et d'hygiène.

CovTech™

CT365P - COMBINAISONS DE PROTECTION JETABLES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE TYPE 5 & 6

CovTech™ CT365P sont des combinaisons jetables à durée de vie limitée pour une meilleure protection personnelle; conformes aux Normes de Sécurité Européenne CE de Type 5 et de Type 6.



Type 5 – prEN 13982

Combinaisons contre les particules sèches; protègent contre les poussières dangereuses et toutes particules sèches, retenant 100% des molécules des fibres et particules dangereuses de plus de 0.3 micron, incluant l'Amiante & les Fibres Minérales Synthétiques (SMF).



Type 6 – prEN 13034

Combinaisons contre les légères vaporisations; protègent contre les légères mais dangereuses vaporisations et éclaboussures de produits chimiques liquides.



ANTISTATIQUE – EN 1149 -1

Les combinaisons CovTech CT365P offrent une protection antistatique conforme à la Norme Européenne. (Tel qu'indiqué par le fabricant du tissu.)

PERMÉABLES À L'AIR

Les combinaisons CovTech CT365P sont fabriquées d'un tissu Microporeux de Qualité Supérieure, qui empêche la pénétration de molécules de liquide & particules à la surface extérieure & qui permet cependant aux molécules de vapeur d'eau de passer de l'intérieur vers l'extérieur pour un meilleur confort et une plus grande productivité de l'utilisateur.

CovTech – Perméabilité à la Vapeur d'Eau



CovTech – Barrière de Protection des Coutures Bordées



Les combinaisons CovTech CT365P comportent des Coutures Bordées, i.e. des coutures renforcées d'un galon, offrant une robustesse supérieure, une meilleure résistance aux déchirures et une barrière accrue contre les liquides.

Résistance aux Abrasions

Les combinaisons CovTech CT365P offrent une résistance aux abrasions supérieure à celle des autres marques & est conforme à la norme EN530.

Très Peu De Charpie Et Exemptes De Silicone

ce qui réduit le risque de contamination. Les combinaisons CovTech CT365P sont idéales pour les applications critiques suivantes: enlèvement de l'amiante, exposition au fibre de verre et aux fibres minérales synthétiques (SMF), industrie pharmaceutique, vaporisation de peinture, vaporisation de pesticides/insecticides, nettoyage de produits chimiques à faibles risques, applications de résine, traitement du bois et du métal, fabrication industrielle et entretien.

TEST	RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	
	INDEX DE RÉSISTANCE	PÉNÉTRATION
% DE RÉSISTANCE		
Acide Sulfurique 30%	98.0	0
Hydroxyde de Sodium 10%	98.4	0
Alcool Isopropylique	96.9	0
Eau & Détergent	99.5	0
Xylène (Non dilué)	91.8	0
Butane-1 (Non dilué)	93.8	0
Lissapol	95.5	0

 Vêtement de protection à durée limitée contre les produits chimiques. Méthode de Test EN368.

MÉTHODE DE TEST	CLASSIFICATION OU RÉSULTA	
TESTS DE PROPRIÉTÉS DU TISSU		
Résistance à l'abrasion EN 530 Mth 2	2 Réussi	
Résistance aux craquelures par flexion ISO 7854 B	4 Réussi	
Résistance aux déchirures trapézoïdales ISO 9073-4	2 Réussi	
Résistance à la perforation EN 863	1 Réussi	
Résistance à la traction ISO 13934-1	1 Réussi	
Résistance à l'inflammabilité EN 13274:4 Mth 3	Réussi	
Masse unitaire de surface g/m2 EN 12127	66.6gm	
Résistivité en surface EN 1149-1	Réussi	
Imperméabilité aux liquides EN 368 (10% NaOH)	3 Réussi	
Résistance à la pénétration par liquides EN 368 (10% NaOH)	3 Réussi	
TESTS DU VÊTEMENT COMPLET		
Résistance à la pénétration par liquides sous forme de vaporisation légère (test de brumisation) Type 6	prEN 13034 Réussi	
Évaluation de la résistance des combinaisons à la pénétration par aérosols et fines particules (Test effectué avec du ruban adhésif aux poignets, aux chevilles et au capuchon) Type 5	prEN ISO 13982-1 Réussi	

CE0516 confirme que les Combinaisons de Protection CovTech CT365P est de type 6 Protection Limitée contre les Éclaboussures de Produits Chimiques Liquides et de type 5 Protection contre les Particules Solides. Selon le Certificat de Test Z2162/04-3209/04

Emballage

Les combinaisons CovTech CT365P sont disponibles en Caisses de 25 & emballées individuellement dans un sac poly réutilisable.

Grandeurs

- **Petit CT365PS**
Poitrine: 84cm - 92cm Grandeur 162cm - 170cm
- **Moyen CT365PM**
Poitrine: 92cm - 102cm Grandeur: 168cm - 176cm
- **Grand CT365PL**
Poitrine: 100cm - 108cm Grandeur: 174cm - 182cm
- **X-Grand CT365PXL**
Poitrine: 108cm - 116cm Grandeur: 180cm - 188cm
- **2X-Grand CT365P2XL**
Poitrine: 116cm - 124cm Grandeur: 186cm - 194cm
- **3X-Grand CT365P3XL**
Poitrine: 124cm - 132cm Grandeur: 192cm - 200cm
- **4X-Grand CT365P4XL**
Poitrine: 132cm - 140cm Grandeur: 198cm - 205cm

Emballés individuellement – 25 par Caisse

Toutes données ne sont qu'à titre informatif & l'utilisateur final a la responsabilité de choisir le vêtement et de s'assurer qu'il est approprié.

MCR SAFETY (Memphis Glove Crews River City)
5321 East Shelby Drive,
Memphis, Tennessee 38118, USA
Téléphone: 800 955 8887