

FICHE TECHNIQUE

CATEGORIE 3 types 4 et 6

Réf C EXTRA100-46

Désignation :

- Combinaisons tri-couches 100% copolymère de polyéthylène
- Assemblage : thermo-soudure et collage
- Epaisseur : 100 microns
- Coloris jaune
- Dos élastiqué
- Elastique taille, chevilles et poignets
- Simple rabat adhésif
- Tailles M à XXXL
- Sachet individuel avec notice d'utilisation
- 25 pièces par carton

Conditions d'utilisations :

- Toujours fermer le zip jusqu'en haut avec la tirette plastique
- Ajuster les manches et les jambes à l'aide des élastiques de serrage
- Poser le rabat sur la combinaison en ajustant délicatement l'adhésif double-face puis appuyer fortement sur le rabat pour garantir une totale étanchéité
- Elimination : le polyéthylène qui constitue ce vêtement et les emballages du produit ne représentent aucun danger pour l'environnement et peuvent être incinérés
- Eviter de stocker ce produit à une température de 10° et + 40°
- Le vêtement ne contient pas de substance connue susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles

Domaine d'application :

- Etanche aux pulvérisations
- Etanche aux éclaboussures limitées
- Nettoyage industriel
- Maintenance industrielle
- Phytosanitaire
- Laboratoires



Vêtement à usage unique
Protection contre les substances
à risques élevés



Capuche ergonomique



Rabat adhésif



Poignets élastiqués



Chevilles élastiquées

CE 0516

Propriétés physiques des matériaux :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	UNITE	RESULTATS
Propriétés	Méthode d'essai	
Résistance à l'abrasion	EN 530 (méthode 2)	6/6
Poids	EN 12 127	100 microns
Résistance à la traction	EN 13934-1	2/6
Résistance à l'éclatement	ISO 2960 (50 cm3)	6/6
Résistance à la flexion	ISO 7584 (méthode B)	4/6
Epaisseur	EN ISO 9073-2	1/6
Résistance à la perforation	EN 863	1/6
Résistance à l'allurage	EN 1146	Classe 1
Couleur		jaune
Tendance au peluchage	BS 6909 (Shirley méthode 21)	N/A
Stabilité thermique	ISO 5978	Aucun collage
Exposition aux températures élevées	EN 13274	pas de gouttage retour de flammes <5s
Perméabilité à l'air	ISO 5336-5	Imperméable à l'air
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MX/XD)	ISO 9073-4	1/6
Test du spray Type 4/6	EN 468 - prEN 13034	Pas de pénétration Test réussi
Résistance aux coutures	EN ISO 13935-2	3/6

