



EN 1149-5



EN 13034



EN 1073-2



EN 13982-1



EN 14126



EN 14605



Combinaison XPro C | SEG015



Légère et solide. Réutilisation si non contaminée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Coloris	Jaune
Norme EN 1073-2	Oui
Norme EN 14126	Oui
Taille	XL
Norme EN1149-5	Oui
Recyclable	Oui
Norme EN 14605 (type 3)	Oui
Texte associé à la norme EN 13982-1	Type 5
Norme EN 13982-1	Oui
Norme EN 13034 (type 6)	Oui
Norme EN 14605 (type 4)	Oui

Descriptif

Capuche et chevilles élastiquées. Poignets avec passe-pouce. Double fermeture à glissière avec rabat externe et interne permettant une réutilisation si la combinaison n'a pas été contaminée ou abîmée. Très résistante, convient pour la manipulation de la plupart des produits chimiques inorganiques concentrés, nettoyage industriel, dépotage (maxi 2 bars) travaux d'assainissement. Combinaison Cat. III. EN 14605 + A1 : 2009 (Type 3 et 4). EN ISO 13982-1 (Type 5). EN 13034 + A1 : 2009 (Type 6). Traitée antistatique EN ISO 1149-5. EN1073-2 et EN4419-1 sur la face interne. EN14126.



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Produit disponible sur commande	En M et 2XL
Modèle	XPro C
Type de capuche	Fixe
Avec capuche	Oui
Type de serrage/fermeture	À glissière
Poids du tissu (en g/m²)	83
Utilisation	Spéciale protection chimique. Pétrochimie. Maintenance. Industrie. Chimie.
Matière	Tychem C - Dupont™
Imperméable	Non
Personnalisation possible	Non

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEG015
Référence fabricant	CC40J4 CC40J4
Marque	Segetex
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné