

WL-J2-0X Combinaison de protection chimique - Type 3B/4B/5B/6B Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matière légère, avec un niveau de bruit limité, qui reste parfaitement étanche aux projections de liquides.
- Protection accrue sur la face avant avec son double rabat adhésivé et sa mentonnière.
- Préhension du zip facilitée grâce à un anneau facilement accessible même avec des gants épais.
- Les coutures avec bandes thermocollées assurent une étanchéité parfaite.
- Protection contre les risques biologiques et les particules radioactives solides.

Usage recommandé

- Industries pétrochimiques
- Nettoyage industriel de cuves et déversement d'huiles
- Epidémies et virus, services d'urgence
- Assainissement des eaux polluées, dépollution de sites pollués et réhabilitation des sols
- Maintenance offshore
- Industries chimiques et nucléaires

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Weejet Lite
Type de produit :	Type 3B/4B/5B/6B
Matière :	Complexe polypropylène/polyéthylène
Grammage :	70 g/m ²
Confection :	Taille, poignets, chevilles et capuche 3 pans élastiqués Fermeture zip avec anneau Double rabat de protection avec adhésif Passe-pouces élastiqués Mentonnière
Coutures :	Surjettées avec bandes thermocollées
Couleur :	Jaune
Quantité / carton :	25 unités
Origine :	Chine



CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatifs aux Equipements de Protection Individuelle
- Fabriqué sous un système certifié ISO 9001

PERFORMANCES DES TESTS DE LA COMBINAISON		
	Norme / Méthode de test	Résultats
Test de projections liquides Type 3B	EN 14605:2005 + A1:2009	Conforme
Test de pulvérisation à densité élevée Type 4B	EN 14605:2005 + A1:2009	Conforme
Test de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules solides Type 5B	EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme
Test de pulvérisation à faible densité Type 6B	EN 13034:2005 + A1:2009	Conforme
Protection contre les risques biologiques	EN 14126:2003 + AC:2004	Conforme
Protection contre les particules radioactives solides	EN 1073-2:2002	Classe 2
Protection électrostatique lors d'une mise à terre	EN 1149-5:2018	Conforme
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3/6

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE		
Tests	Méthode de test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530	Classe 2/6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6/6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 3/6
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1/6
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 2/6
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4	Conforme

RESISTANCE DE LA MATIERE ET DES COUTURES A LA PERMEATION DE LIQUIDES EN ISO 6529		
Produits chimiques testés	Temps de passage (min)	Classe
Acide sulfurique 30%	> 480 min	Classe 6/6
Hydroxide de sodium 10%	> 480 min	Classe 6/6

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION DE LIQUIDE EN ISO 6530		
Produits chimiques testés	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3/3	Classe 3/3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3/3	Classe 3/3
O-Xylène	Classe 3/3	Classe 3/3
Butan-1-ol	Classe 3/3	Classe 3/3

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION D'AGENTS INFECTIEUX EN 14126	
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés sous pression hydrostatique ISO 16604 / ISO 16603	Classe 6/6
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés EN ISO 22610	Classe 6/6
Résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés EN ISO 22611	Classe 3/3
Résistance à la pénétration par des particules solides contaminées ISO 22612	Classe 3/3

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé à température ambiante.

Durée du vie du produit : 3 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-J2-01	S			
WL-J2-02	M			
WL-J2-03	L	500 x 400 x 320	7,15	20
WL-J2-04	XL			
WL-J2-05	XXL			
WL-J2-06	XXXL			

Caractéristiques Sachet

Taille mm	Poids brut (g)	Cdt
290 x 400 x 10	350	25 x 1

Codes EAN

Article	Carton	Sachet
WL-J2-01	3 700 381 528 113	3 700 381 528 120
WL-J2-02	3 700 381 528 137	3 700 381 528 144
WL-J2-03	3 700 381 528 151	3 700 381 528 168
WL-J2-04	3 700 381 528 175	3 700 381 528 182
WL-J2-05	3 700 381 528 199	3 700 381 528 205
WL-J2-06	3 700 381 528 236	3 700 381 528 243