








Waders de sécurité PVC/caoutchouc ultra résistantes de type S5 [modèle SBM01-STRONG]**Code article 106020**

EN 20345

Idéalement conçu pour les activités professionnelles en milieux humides et aquatiques, le modèle de waders de sécurité ultra-résistantes SBM01-STRONG offre une étanchéité parfaite pour un usage régulier et intensif. Le choix des matériaux et leur technologie d'assemblage par soudure bilatérale haute-fréquence (sans couture), donne à l'ensemble souplesse et résistance. La jonction entre la botte souple et le corps de la waders est optimale évitant ainsi les ruptures liées à l'usure.



Caractéristiques <ul style="list-style-type: none">▪ Bretelles élastiquées ajustables▪ Cordon de serrage à la poitrine▪ Poche intérieure▪ Semelle anti-perforation et antidérapante▪ Embout acier▪ Caoutchouc nouvelle génération anti-coupure	
Tissu(s) <ul style="list-style-type: none">▪ Rubber (1000 gr/m² - 1.00 mm)	
Pointures <ul style="list-style-type: none">▪ 39 à 47	
Couleur(s)  Noir  Olive foncé	
Article(s) associé(s) <ul style="list-style-type: none">▪ 106023 – Doublure amovible pour waders [modèle KL09-SB]	
Poids <ul style="list-style-type: none">▪ 5000 g	Code douanier <ul style="list-style-type: none">▪ 64.01.100000
Entretien et lavage     	
Lavage à la main avec une température maximale de 40°C. Nettoyage/désinfection possible à base d'alcool ou de détergent léger (éthanol, alcool, etc.). Séchage sur fil par égouttage ou sur sèche waders. En cas de déchirure, utilisation d'une colle de réparation polymère spéciale PVC.	
Laboratoire d'essai <u>CIOP-PIB</u> ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, PL	Certification <u>Institut of Textiles Technologies Ltd.</u> ul. Górnicza 30/36, 91-765 Łódź, PL