

DONNÉES TECHNIQUES



TABLEAU DES TAILLES DES VÊTEMENTS DE LA MARQUE WEESAFE

Tailles	Réf. WeeSafe	Hauteur	Tour de poitrine
M	02	170 - 176 cm	92 - 100 cm
L	03	176 - 182 cm	100 - 108 cm
XL	04	182 - 188 cm	108 - 116 cm
XXL	05	188 - 194 cm	116 - 124 cm
XXXL	06	192 - 200 cm	124 - 132 cm

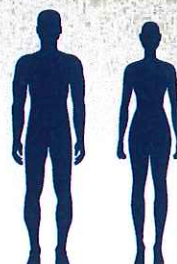







TABLEAU DES COUTURES

Couture surjetée	Couture bordée	Couture thermocollée
		
Couture surjetée pour une résistance mécanique soutenue. Convient pour les projections liquides légères et les particules sèches.	Couture recouverte d'une bande en polypropylène multi-couches pour une résistance mécanique absolue. Étanchéité optimale contre les aérosols et les particules de poussières fines.	Couture cousue interne recouverte d'une bande thermocollée pour une étanchéité optimale contre les poussières très fines et dangereuses.

TABLEAU DES NORMES DE PROTECTION

Guide des normes européennes de protection chimique de Catégorie 3			
Types - Normes EN	Pictogramme	Description	Produits normés
Type 6 EN 13034		Combinaisons de protection contre les projections liquides limitées	WeeCover WeePro Weeback Tyvek XPERT
Type 5 EN ISO 13982-1		Combinaisons de protection contre les particules chimiques solides	
Type 4 EN 14605		Combinaisons de protection contre les aérosols liquides	WeePro Max et Max Plus WeePro Max Green Weejet
Type 3 EN 14605		Combinaisons de protection contre les projections liquides intenses	WeeJet - Protec Maxx Polyvet 100 - Tychem C et F
Type 1 et 2 EN 943-2		Vêtements de protection étanches et non étanches aux gaz	

Guide des normes supplémentaires de protection chimique			
Normes EN	Pictogramme	Description	Produits normés
EN 1073-2		Vêtement de protection contre la contamination de particules radioactives	Gamme Weeback - Gamme WeePro Gamme WeeCover - Gamme WeeJet Gamme Protec Maxx - Gamme Tyvek et Tychem
EN 14126		Vêtement de protection contre les agents infectieux	Gamme WeePro - Gamme Protec Maxx Gamme WeeJet - Gamme Tyvek et Tychem
EN 1149-5		Vêtement de protection à propriétés électrostatiques	Gamme WeeJet - Gamme Protec Maxx Gamme Tyvek et Tychem - Gamme Weepro Weeback