

MASCOT® Baar

MASCOT® MULTISAFE | Combinaison | 06619-135-010

M

Couleurs



*Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Tailles

Longueur d'entrejambe et taille: 82 cm: C 44 - C 66

Taille	Tour de poitrine	Note
82 C 44	88 cm	
82 C 46	92 cm	
82 C 48	96 cm	
82 C 50	100 cm	
82 C 52	104 cm	
82 C 54	108 cm	
82 C 56	112 cm	
82 C 58	116 cm	
82 C 60	120 cm	
82 C 62	124 cm	Longueur d'entrejambe 82 cm.
82 C 64	128 cm	
82 C 66	132 cm	Longueur d'entrejambe 82 cm.

Voir Tailles et mesures

Matériau

87% coton/12% nylon/1% fibre de carbone, 320 g/m²

Instructions d'entretien



Canevas Rétrécissement jusqu'à 5% après 5 lavages industriels (ISO 15797). Laver séparément. Réimprégnation conseillée après le premier lavage pour conserver les propriétés de protection chimique de la norme NF EN 13034.

Remarques

Modèle en tissu ignifugé - ne permet pas le marquage par impression. Lavage industriel possible. Un test de lavage est toutefois recommandé.

Certifications



EN61482-1-2



Description



Antistatique, résistant(e) aux acides et ignifugé(e) PyroPro®. Protège contre les arcs électriques et lors de travaux de soudage occasionnels. Coutures en fil ignifugé. Coutures triples sur les manches, sur les jambes et dans l'entrejambe. Col montant fermé par boutons-pression. Fermetures avec boutons-pression non visibles/recouverts. Braguette zippée. Poches poitrine avec fermeture bouton-pression caché sous rabat. Poches frontales avec fermeture bouton-pression cachée sous rabat. Poches arrière sous rabat avec boutons-pression non visibles/recouverts. Poche intérieure sous rabat. Élastique dans le dos. Poche cuisse sous rabat avec boutons-pression non visibles/recouverts. Poche mètre pliant. Poches pour genouillères - sous rabat, réglables et avec insertion des genouillères par le haut. Ventilation sous les bras. Poignets de manche avec boutons-pression. Coutures tournées vers le bas pour empêcher la pénétration d'étincelles. Coutures contrastées.

Certifié conforme aux normes EN 531/EN ISO 11612 (A, B1, C1, E1), EN 533/EN ISO 14116 (index 3/50x75° C), EN 1149-3 et EN 1149-5, ENV 50354/EN 61482-1-2 (classe 1), EN 470-1/EN ISO 11611 et EN 13034.