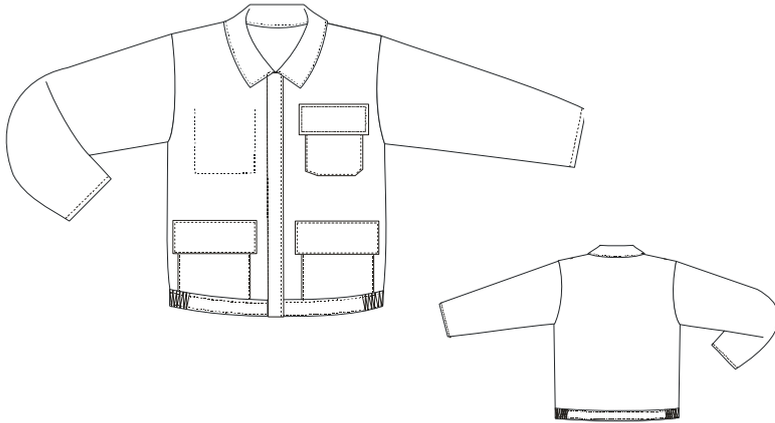


BLOUSON MAGMA

NOUVEAU TISSU PLUS SOUPLE ET PLUS CONFORTABLE



EN 11612:2015



EN 11611:2015



EN 1149-5:2015



EN 13034 2008
+A1 2009
(TYPE 6)



IEC 61482-1-2
(2009)
Classe 1 (4kA)



ENSEMBLE INDISSOCIABLE BLOUSON ET PANTALON

EPI (Équipement de Protection Individuelle) conforme aux normes européennes :

ISO 13688 : 2013 « Exigences Générales des EPI »

EN 11612 : 2015 « Vêtements de Protection pour les Travailleurs de l'Industrie »

EN 11611 : 2015 « Vêtements de Protection pour soudeurs et techniques connexes »

EN 1149-5 : 2015 « Vêtements de Protection avec propriétés électrostatiques »

EN 13034 : 2008+A1-2009 : « Vêtements de protection pour risque chimiques »

IEC 61482-1-2 Classe 1 (4kA) : « Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique »

Référence : 09MAG2

Coloris : Gris STONE , autres coloris, nous consulter

Composition : TECAPRO BG9030 300GR/M² 64/35/1 coton/polyester/ staticontrol-hydrotec

Autre matière, nous consulter

Norme : ISO 13688 (2015) – ISO EN11612 (2015) – ISO EN11611 (2015) – ISO EN1149-5 (2015)

ISO EN13034 (2008) IEC 61482-1-2 Classe 1 (4kA) (2009)

Taille : T0 à T6

Descriptif : Blouson FG centrale tout plastique sous patte avec 2 velcros, 2 poches basses avec rabat velcro, 1 poche poitrine avec rabat velcro, 1 poche intérieure côté droit, ceinture élastiquée



COUTURES ET SURFILS NON FEU

POSE DE PICTOGRAMMES EN OPTION