



Mise à jour : 11/2016

Visuels :



Descriptif :

4063 GYPSE

Combinaison multirisques

Col chevalière • fermeture à boutons sous double patte • 2 brides pour détecteurs de gaz • à gauche : 1 poche poitrine plaquée à rabat fermée par bouton • 2 poches basses à ouverture italienne • poignets élastiqués • taille élastiquée dos • 1 poche poitrine intérieure • tissu ignifugé

Composition : 79% coton 20% polyester 1% carbone antistatique - 260 g/m²

Normes : EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1; EN ISO 11611 : 2015 A1 classe 1; EN1149-3 : 2004 et EN1149-5 : 2008; IEC 61482-2 : 2009; EN 13034: 2005+A1: 2009 TYPE 6; EN ISO 13688 : 2013

Tailles : 1 à 7

Coloris : marine (sur stock), gris (uniquement sur commande, 10 pièces minimum)

Multirisks coverall

Stand-up collar • studs fastening hidden under double tape • 2 loops for radio or gas detector • 1 chest pocket with stud fastening tape • 2 low pockets • elasticated cuffs • elasticated waist back • 1 inner chest pocket • fire retardant fabric

Composition : 79% cotton 20% polyester 1% antistatic carbon - 260 g/m²

Standard : EN ISO 11612 : 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1; EN ISO 11611 : 2015 A1 class 1; EN1149-3 : 2004 and EN1149-5 : 2008; IEC 61482-2 : 2009; EN 13034: 2005+A1: 2009 TYPE 6; EN ISO 13688 : 2013

French sizes : 1 to 7

Colors : navy (available), grey (only on request, minimum 10 pieces)



Plus produit :



fermeture à boutons
sous double patte
Studs fastening hidden
under double tape



Brides pour
détecteurs
Loops for
detectors



Poche intérieure
Inner pocket



EN 13034 :
2005+A1: 2009
TYPE 6
Protection contre
les produits
chimiques liquides
Protective clothing
against liquid
chemicals



IEC 61482-2 :
2009
Protection contre
les risques
thermiques d'un
arc électrique
Protective clothing
against the thermal
hazards of an
electric arc



EN1149-3 : 2004
et EN1149-5 : 2008
Propriétés
électrostatiques
Electrostatic
properties



EN ISO
11611 : 2015 A1
Protection pendant
le soudage et
les techniques
connexes
Protective
clothing for use in
welding and allied
processes



EN ISO
11612 : 2015
A1 A2 B1 C1 E2 F1
Protection contre
la chaleur et la
flamme
Protective clothing
against limited
flame spread
materials



EN 13688
Vêtements
de protection
Protective
clothing