



Pantalon Multirisque Lingot

Hygiène & sécurité > Protection du corps > Vêtements multi-risques > Pantalon Multirisque Lingot

<https://eshop.renard.fr/vetements-multi-risques-80002523-grouped.html>

Description

- Ceinture fermée par bouton plastique 4 trous Ø 15 mm
- Braguette zip injecté plastique
- Ceinture élastiquée côtés composée de 5 passants dont 1 passant dos large
- 5 poches : 2 poches italiennes, 2 poches cuisses fermées par rabat et bouton pression plastique caché, 1 poche dos droite fermée par rabat et bouton pression plastique caché - 2 poches genouillères 1 position
- Ourlet magique + 5 cm
- Triple surpiqué fourches devant et dos
- Transfert zone ATEX sur rabat de poche cuisse
- Points d'arrêts rouges
- Bandes rétro réfléchissantes pleines cousues de 5 cm et 2 cm

Informations complémentaires

Fournisseur	LMA
Couleur	Bleu



Produits de cet ensemble



Pantalon Multirisque Lingot T36

EN ISO11612



EN ISO11611



EN 13034



EN 1149-5



IEC 61482-2



EN 14404



Pantalon Multirisque Lingot T38

EN ISO11612



EN ISO11611



EN 13034



EN 1149-5



IEC 61482-2



EN 14404



Pantalon Multirisque Lingot T40

EN ISO11612



EN ISO11611



EN 13034



EN 1149-5



IEC 61482-2



EN 14404



Pantalon Multirisque Lingot T42

EN ISO11612



EN ISO11611



EN 13034



EN 1149-5



IEC 61482-2



EN 14404





Pantalon Multirisque Lingot T44

EN ISO11612 EN ISO11611 EN 13034 EN 1149-5 IEC 61482-2
     
EN 14404
 



Pantalon Multirisque Lingot T46

EN ISO11612 EN ISO11611 EN 13034 EN 1149-5 IEC 61482-2
     
EN 14404
 



Pantalon Multirisque Lingot T48

EN ISO11612 EN ISO11611 EN 13034 EN 1149-5 IEC 61482-2
     
EN 14404
 











Pantalon Multirisque Lingot T50

EN ISO11612 EN ISO11611 EN 13034 EN 1149-5 IEC 61482-2
     
EN 14404
 



Pantalon Multirisque Lingot T52

EN ISO11612 EN ISO11611 EN 13034 EN 1149-5 IEC 61482-2
     
EN 14404
 



Pantalon Multirisque Lingot T54

EN ISO11612



EN ISO11611



EN 13034



EN 1149-5



EN 17353

IEC 61482-2



EN 14404

