







Domaine d'utilisation*











Caractéristiques techniques

Pantalon multi-risques, ignifuge et retardateur de flammes.

Matière: 99% coton et 1% carbone, 350 g/m².

4 poches extérieures.

Braguette avec fermeture à glissière et bouton. Passants pour ceinture. Taille élastiquée.

Coloris: gris et rouge. Tailles: Sà 4XL.

Conditionnement: carton de 10 pièces. Sous-conditionnement: sachet individuel.



Avantages

Pantalon multi-risques.

Retardateur de flamme grâce à la composition du tissu (coton/carbone).

Qualité et innocuité des matériaux avec la certification OEKO-TEX®.

Fonctionnel et pratique grâce aux nombreuses poches.

Vêtement adapté à certains travaux de soudure.

Ajustement rapide grâce à la taille élastiquée.

CORPS

Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie III. Certifié par AITEX, organisme notifié n°0161.

ENISO 13688: 2013



AP1

IEC 61482: 2018 Classe 1

A1+A2

EN ISO 11611: 2015

EN 1149-5: 2018

EN ISO 11612: 2015

Classe A1 + A2, B1, C1, E3, F1



Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

Résistance thermique. Classe 1 à 4 (4 étant le meilleur). В Perméabilité à l'air. Classe 1 à 3 (3 étant le meilleur). С Isolation thermique résultante. Test facultatif. D Résistance à la pénétration de l'eau. Test facultatif.

		EN	343 - CONTRE LES INTEMPÉRIES
	Α	A	Résistance à la pénétration de l'eau. Classe 1 à 3 (la classe 3 étant la meilleure).
J	В	В	Résistance évaporative. Classe 1 à 3 (la classe 3 étant la meilleure).

Classe 1 Risques faibles: Peu de projections et une chaleur radiante fa Classe 2 Risquesimportants: Plusdeprojections et une chaleur radiante éle	EN ISO 11611 - SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES		
Classe 2 Risquesimportants:Plusdeprojectionsetunechaleurradianteéle	ible.	Classe 1	
	vée.		
A1 ou A2 Méthode de test utilisé pour la propagation de la flamme suivant la norme ISO 15025/2000.	,	A1 ou A2	

EN ISO 11612 - PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES			
	A1 et/ou A2	Propagation de flamme limitée.	
	B1 à B3	Chaleur convective.	
	C1 à C4	Chaleur radiante.	
	D1 à D3	Projections d'aluminium en fusion.	
	E1 à E3	Projections de fonte en fusion.	
	F1 à F3	Chaleur de contact.	

Cette norm eimpose uncertain nombre d'exigence senterme de conception des produits (par exemple produits) de la conception des produits (par exemple produits) de la conception de la conceptio $le rabat despoches ext\'erieures doit \^et replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque v\^etement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque vêtement doivent porter replus large que la poche etc.). Chaque vêtement doivent porter replus large que la poche etc.$ les lettres de codification A1 et/ou A2 plus au moins une autre lettre de codification.

EN ISO 14116 - DRODA CATIONI À LA ELAMME I

EN 130 14116 - PROPAGATION A LA FLAMME LIMITEE				
	A	Indice 1	Propagation de flamme limitée / Absence de débris enflammés / Incandescence résiduelle	
		Indice 2	Propagation de flamme limitée / Absence de débris enflammés / Incandescence résiduelle / Absence de formation de trous	
		Indice 3	Propagation de flamme limitée / Absence de débris enflammés / Incandescence résiduelle / Absence de formation de trous / Persistance de la flamme limitée	
A/BC/D	В	-	Nombre de lavages.	
A/BC/D	С	Н	Lavage à domicile.	
		I	Lavage industriel.	
		С	Lavage chimique.	
	D	-	Température de lavage.	

Silesmatériauxnepeuventpasêtrelavés:BC/D=0/0.Lepictogramme(voirci-dessus)peutêtreutilisé uniquement si le produit a été testé à une autre norme de protection contre les flammes.

EN 1149-5 - PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES



Propriétés électrostatiques, partie 5. Exigences de performances des matériaux et de conception.



Classe	_	Matière de base: > 0,14 m². Matière rétroréfléchissante: > 0,10 m². Matière à caractéristiques combinées: > 0,20 m².
Classe	2	Matière de base: > 0,50 m². Matière rétroréfléchissante: > 0,13 m². Matière à caractéristiques combinées: - m².
Classe	က	Matière de base: > 0,80 m². Matière rétroréfléchissante: > 0,20 m². Matière à caractéristiques combinées: - m².

Le coefficient de rétroréflexion de la matière rétroréfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pourêtreconformeàlanormeENISO20471(laclasse1del'anciennenormeEN471aétésupprimée). Le X indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.

EN 14404 - PROTECTION DES GENOUX			
	Type 1	Genouillères portables de protection.	
	Type 2	Plaques de genouillères associées à des vêtements.	
TYPE X	Type 3	Tapis pour genoux.	
_7	Type 4	Systèmes d'agenouillement.	
	Niveau 0	Sols plats, aucune résistance à la pénétration exigée.	
NIVEAU X	Niveau 1	Sols plats, résistance de 100 N à la pénétration.	
NIVEAUX	Niveau 2	Surfacesplanesouirrégulières, résistance de 100 Nàlapénétration.	
	Niveau 3	Surfaces planes ou irrégulières sous des conditions difficiles, résistance de 250 N à la pénétration.	

IEC 61482 - DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ELECTRIQUE		
4=	APC 1	Testé avec un arc de 4 000 ampères
(14)	APC 2	Testé avec un arc de 7 000 ampères

De plus, pour chaque classe, sont vérifiés: - L'absence de propagation de flamme.

- L'absence de transfert de chaleur pouvant brûler l'utilisateur au 2nd degré.
- Le bon fonctionnement des systèmes de fermeture de l'EPI après les tests.

EN 943, EN 14605, EN ISO 13982, EN 13034 CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES



Type 1	Étanches aux gaz.			
Type 2	Non étanches aux gaz.			
Type 3	Éléments de liaison étanches aux liquides.			
Type 4	Éléments de liaison étanches aux pulvérisations.			
Type 5	Contre les particules solides transportées par l'air.			
Type 6	Protection limitée contre les produits chimiques liquides.			



Exigencesdeperformancesetméthodesd'essaipourlesvêtementsdeprotection contre les agents infectieux.



Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.