









Domaine d'utilisation*







Caractéristiques techniques

Cotte à bretelles haute visibilité.

Matière extérieure: 100% polyester (Oxford 300D)

enduit acrylique, 150 g/m².

Doublure: 100% polyester taffeta, 55 g/m². Matelassage: 100% polyester, 300 g/m².

4 poches extérieures. Braguette avec fermeture à glissière et bouton. Emplacement renforcé pour genouillères. Taille élastiqué. Bandes rétro-réfléchissantes.

Coloris: jaune et bleu marine.

Tailles: 01 (S/M), 03 (L/XL), 05 (2XL/3XL), 07 (4XL/5XL).

Conditionnement: carton de 6 pièces. Sous-conditionnement: sachet individuel.



Avantages

EN ISO 13688: 2013

Protection contre le froid intense (505 g/m²)

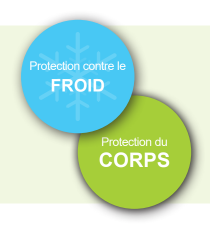
Résistant et léger grâce à la matière extérieure (polyester Oxford 300D enduit PU).

Meilleure visibilité grâce aux bandes rétro-réfléchissantes .

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

Fonctionnel et pratique grâce aux nombreuses poches.

Emplacement renforcé pour genouillères.



Certification

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

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016

EN 342: 2017



Faible activité					Activité	modérée	
Vent faible		Vent modéré		Vent faible		Vent modéré	
8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
-20°C	-41°C	-8°C	-26°C	-44°C	-65°C	-27°C	-47°C

Par exemple le case en vert signifie que l'utilisateur, portant l'ensemble COTFRA/PARFRA, effectuant une activité modérée (c'est-à-dire qui n'est pas immobile, qui bouge, porte, marche, etc.), peut être exposé à une température de -47°C pendant it heure avec un vent modéré sans craindre pour sa santé, c'est-à-dire sans baisse significative de la température à l'intérieur du vêtement.



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



		EN 342 - CONTRE LE CLIMAT FROID
A B	Α	Résistance thermique (m².K/W).
	В	Perméabilité à l'air. Classe 1 à 3 (3 étant le meilleur).
○ '	С	Résistance à la pénétration de l'eau. Test facultatif.

		EN 343 - CONTRE LES INTEMPÉRIES
	А	Résistance à la pénétration de l'eau. Classe 1 à 4 (la classe 4 étant la meilleure).
B B	В	Résistance évaporative. Classe 1 à 4 (la classe 4 étant la meilleure).
R	R	Contrôlé sous simulateur de pluie (facultatif). Classe R.

EN ISO 11011 - SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES				
Classe 1	Risques faibles: Peu de projections et une chaleur radiante faible.			
Classe 2	Risques importants: Plus de projections et une chaleur radiante élevée.			
A1 ou A2	Méthode de test utilisé pour la propagation de la flamme, suivant la norme ISO 15025/2000.			

	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 norme impose un certain nombre d'exigences en terme de conception des produits (par exemple le rabat des poches extérieures doit être plus large que la poche etc.). Chaque vêtement doivent porter les lettres de codification A1 et/ou A2 plus au moins une autre lettre de codification.

EN ISO 14116 - PROPAGATION À LA FLAMME LIMITÉE				
	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.	
AIBGID	С	Н	Lavage à domicile.	
		I	Lavage industriel.	
		С	Lavage chimique.	
	D	-	Température de lavage.	

Si les matériaux ne peuvent pas être lavés: BC/D = 0/0. Le pictogramme (voir ci-dessus) peut être utilisé uniquement si le produit a été testé à une autre norme de protection contre les flammes.



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

EN ISO 20471 - HAUTE VISIBILITÉ



Matière de base: > 0,14 m². Matière rétroréfléchissante: > 0,10 m². Matière à caractéristiques combinées: > 0,20 m².

Classe Matière de base: > 0,50 m². Matière rétroréfléchissante: > 0,13 m². Matière à caractéristiques combinées: - m². Classe

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 $2\,$ pour être conforme à la norme EN ISO 20471 (la classe 1 de l'ancienne norme EN 471 a été supprimée). Le X indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.



Type 1	Genouillères portables de protection.
Type 2	Plaques de genouillères associées à des vêtements.
Type 3	Tapis pour genoux.
Type 4	Systèmes d'agenouillement.
Niveau 0	Sols plats, aucune résistance à la pénétration exigée.
Niveau 1	Sols plats, résistance de 100 N à la pénétration.
Niveau 2	Surfaces planes ou irrégulières, résistance de 100 N à la pénétration.
Niveau 3	Surfaces planes ou irrégulières sous des conditions difficiles, résistance de 250 N à la pénétration.



APC 1	Testé avec un arc de 4 000 ampères
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



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.



Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux.



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