

MULTIRISQUES



46

INTEMPÉRIES
AGGERIS

50

INTEMPÉRIES
ACCESS

56

SOFTSHELL
& JEAN'S

60

FLASH TECH

62

ULTRA-FR

66

NOMEX® MHP

68

ATEX REFLECT
300

70

SILVER TECH
350

76

SILVER TECH
260

78

KOLOR SHIELD

80

ATEX 350

82

ATEX REFLECT
350

84

ATEX 260

86

ATEX REFLECT
260 & 220

88

ACCESS

90

LA MAILLE

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

ARTICLE L.4122-2 DU CODE DU TRAVAIL

Les mesures prises en matière de santé et de sécurité au travail ne doivent entraîner aucune charge financière pour les travailleurs.

ARTICLE R.4321-4 DU CODE DU TRAVAIL

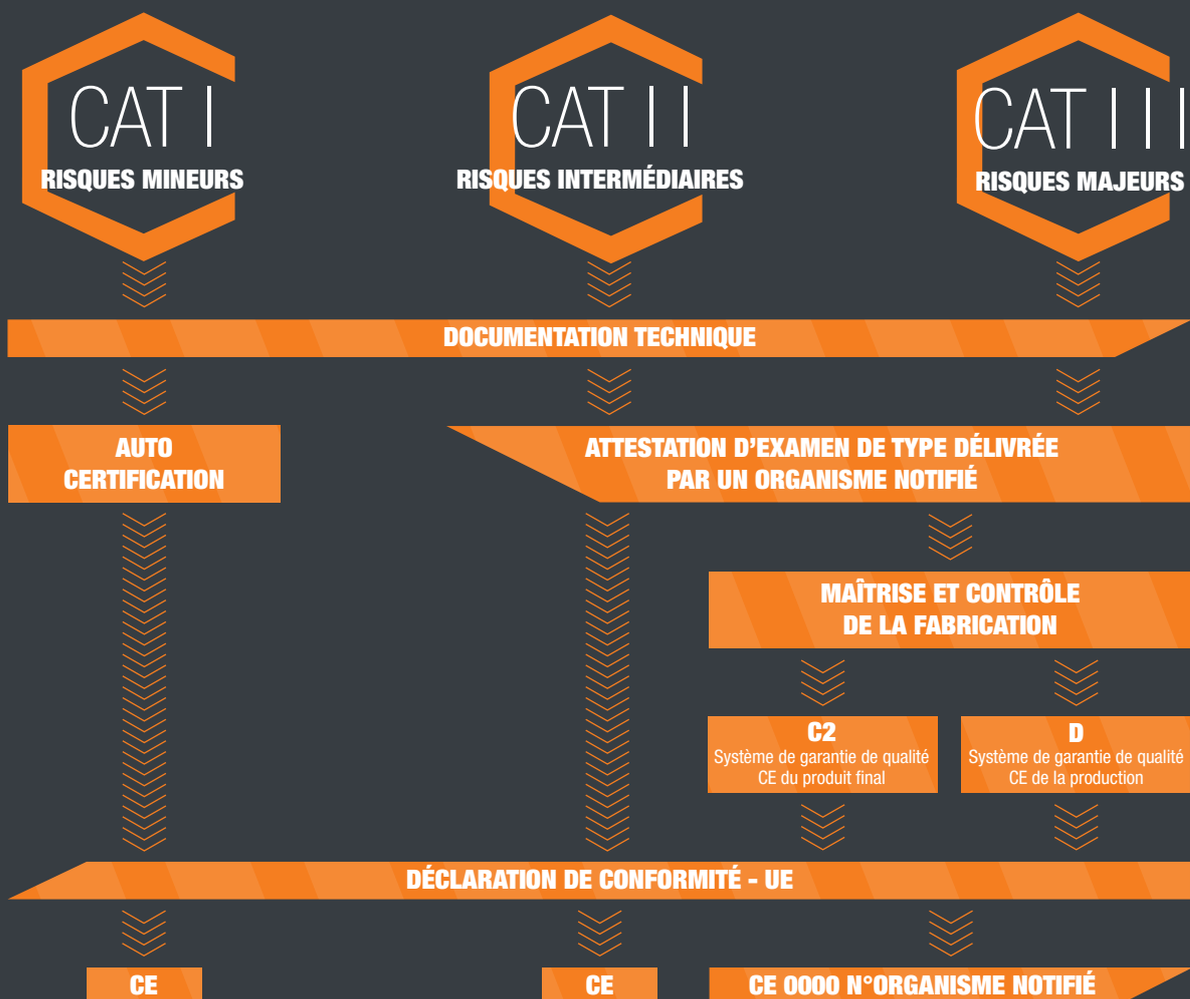
L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre ou salissant des travaux l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective.

ARTICLE R.4323-95 DU CODE DU TRAVAIL

Les équipements de protection individuelle et les vêtements de travail mentionnés à l'article R. 4321-4 sont fournis gratuitement par l'employeur qui assure leur bon fonctionnement et leur maintien dans un état hygiénique satisfaisant par les entretiens, réparations et remplacements nécessaires.

Ces dispositions ne font pas obstacle aux conditions de fournitures des équipements de protection individuelle prévues par l'article L. 1251-23, pour les salariés temporaires.

LES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'EPI



DOCUMENTS ET MARQUAGE

COMMENT LIRE UNE ÉTIQUETTE CE ?

Un vêtement EPI comporte une étiquette CE, et doit être livré avec une notice d'utilisation. Les organismes notifiés en charge des certifications délivrent au fabricant une AET (Attestation d'Examen de Type) propre à chaque vêtement certifié.

Pour les EPI de catégorie 3 (risques mortels), il existe également un contrôle module C2 ou module D.

La cohérence entre ces documents est déterminante pour une certification officielle.

- N° de lancement et date de fabrication
- Référence vêtement
- Consulter la notice d'utilisation
- Composition
- Codes d'entretien
- Taille

Mensuration selon EN ISO 13688

Pictogrammes des normes

CEFDVETT
A T T

CE **Cat III**

OP: /1
Ref: 23-40979919
Col: 1801

PARKA-EPI-MRQA
SMA
ORANGE F/NAVY

98% POLYESTER, 2% CARBON GRID

Taille : M

EN ISO 20471:2013 + A1 2018
EN 1148-5:2018

EN 343 2003+A1:2007
EN 13034 2005+A1:2009
TYPE PB(S)

EN ISO 14118:2015
INDICE 1
ASSEMBLAGE DE MATÉRIAUX CONFORME À L'INDICE 1 DE L'ISO 14118 POUR LA FACE EXTERIEURE ET L'INDICE 3 POUR LA FACE INTERIEURE

A PORTER EN ENSEMBLE AVEC SPANT-EPI-MRQA NE PAS REPASSER LES BANDES RETRO

REIMPERMEABILISER TOUS LES 1 LAVAGE(S)

3 603 623 6 466 65

180 ANCIENNE ROUTE DE BEAUJEU
BP 36421-DL-2E
69630 VILLEFRANCHE/SAONE CEDEX



TROUVER LE VÊTEMENT EPI CORRESPONDANT À VOTRE MÉTIER



	CONSTRUCTION ROUTIÈRE
	BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL
	AÉROPORTS
	TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES
	DISTRIBUTION ÉNERGIE
	RÉCUPÉRATION ET ÉLIMINATION DE DÉCHETS
	SERVICES PUBLICS COMMUNAUX
	SIDÉRURGIE
	SOUDAGE
	PÉTRO-CHIMIE
	RAFFINERIES
	OFFSHORE
	INDUSTRIES CHIMIQUES
	CONSTRUCTION MÉCANIQUE
	AUTOMOBILE
	ATELIERS DE RÉPARATION
	INDUSTRIES D'ALUMINIUM
	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
	TRANSFORMATION DU BOIS
	ATELIERS DE PEINTURE
	ÉPURATION DE L'EAU
	INDUSTRIES ALIMENTAIRES
	INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES
	DISTRIBUTION DE GAZ
	MAINTENANCE INDUSTRIELLE

AGGERIS
 ACCESS
 ATEX 260
 ATEX 350
 ATEX REFECT 220
 ATEX REFECT 260
 ATEX REFECT 300
 FLASH TECH
 KOLOR SHIELD
 NOMEX MHP
 SILVER TECH 260
 SILVER TECH 350
 ULTRA FR

		•										•	•	
		•		•								•	•	
	•											•	•	
		•	•	•	•	•	•	•				•	•	
	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	
	•													
			•		•	•	•	•						
			•		•	•	•	•			•	•	•	•
											•	•	•	•
	•	•	•		•	•	•	•		•				
	•													
	•		•		•	•	•	•	•					
										•				
										•				
		•	•		•	•	•	•		•		•	•	
			•		•	•	•	•		•				
											•			
	•		•		•	•	•	•		•		•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	

MULTIRISQUES

PLAN DE COLLECTION MULTIRISQUES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT / IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
ARTICLES DE FROID	INTEMPÉRIES	9D92-8425	PARKA HV MULTIRISQUES	401 701	INHÉRENT	395	S - 4XL		47
	INTEMPÉRIES	9D91-8425	PARKA MULTIRISQUES	1	INHÉRENT	395	S - 4XL		49
	INTEMPÉRIES	9D90-8888	SOFTSHELL MULTIRISQUES	2245	INHÉRENT	340	S - 4XL		57
	INTEMPÉRIES	9D93-2006	GILET	456		350	S - 4XL		47
	INTEMPÉRIES	9D97	PARKA HV ACCESS	401 701		240	S - 4XL		51
	INTEMPÉRIES	9D96	PARKA ACCESS	1		240	S - 4XL		54
	INTEMPÉRIES	9M91	GILET HV ACCESS	401 701		240	S - 4XL		51
	INTEMPÉRIES	9M90	GILET ACCESS	1		240	S - 4XL		54
BLOUSONS & VESTES	ACCESS	T543	VESTE ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ACCESS	T547	VESTE AVEC BANDES ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ATEX 260	9288-8496	BLOUSON ATEX 260	2 91 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	85
	ATEX 350	9288-8531	BLOUSON ATEX 350	2 91 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	80
	ATEX REFLECT 260	9289-8496	BLOUSON ATEX REFLECT 260	1 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	86
	ATEX REFLECT 300	9D89-8036	BLOUSON ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	300	0 - 6	●	68
	ATEX REFLECT 350	9289-8490	BLOUSON ATEX REFLECT 350	2 91 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	82
	FLASH TECH	9276-8422	BLOUSON FLASH TECH	466 2097	INHÉRENT	240 + 170	0 - 6	●	61
	KOLOR SHIELD	9D80-8490	BLOUSON KOLOR SHIELD	801 876 882	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	79
	NOMEX MHP	9D89-8598	BLOUSON NOMEX MHP	1	INHÉRENT	247	0 - 6	●	67
	SILVER TECH 260	9272-8505	BLOUSON SILVER TECH 260	401 905 2227	IGNIFUGE	295	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 260	9272-8496	BLOUSON SILVER TECH 260	706 2275	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 350	9272-8424	BLOUSON SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0 - 6	●	72
	SILVER TECH 350	9272-8490	BLOUSON SILVER TECH 350	701 706	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	74
	ULTRA FR	9291-9891	BLOUSON ULTRA FR	1	INHÉRENT	265	0 - 6	●	62
PANTALONS	ACCESS	T544	PANTALON ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ACCESS	T548	PANTALON AVEC BANDES ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S - 4XL		88
	ATEX 260	9095-8496	PANTALON ATEX 260	2 1 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	85
	ATEX 350	9088-8531	PANTALON ATEX 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	81
	ATEX 350	9095-8531	PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	80
	ATEX REFLECT 260	9089-8496	PANTALON ATEX REFLECT 260	1 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	86
	ATEX REFLECT 300	9B89-8036	PANTALON ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	300		●	68
	ATEX REFLECT 350	9089-8490	PANTALON ATEX REFLECT 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	82
	FLASH TECH	9076-8422	PANTALON FLASH TECH	2097 466	INHÉRENT	240 + 170	0 - 6	●	61
	KOLOR SHIELD	9B80-8490	PANTALON KOLOR SHIELD	801 876 882	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	79
	NOMEX MHP	9B89-8598	PANTALON NOMEX MHP	1	INHÉRENT	247	0 - 6	●	67
	SILVER TECH 260	9072-8505	PANTALON SILVER TECH 260	401 2227	IGNIFUGE	295	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 260	9072-8496	PANTALON SILVER TECH 260	706 2275	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	76
	SILVER TECH 350	9072-8424	PANTALON SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0 - 6	●	72
	SILVER TECH 350	9072-8490	PANTALON SILVER TECH 350	706 2275	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	74
	ULTRA FR	9091-9891	PANTALON ULTRA FR	1	INHÉRENT	265	0 - 6	●	62
	JEAN'S	9B41-8726	JEAN'S MULTIRISQUES	50	INHÉRENT	345	36 - 60		57

 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 20471
A1 B1 C1 D2 E3 F1		Classe 2	●	Type PB6	Classe 2	22,2	Classe 3/3	avec gilet 9D93		Classe 2
A1 B1 C1 D2 E3 F1		Classe 2	●	Type PB6	Classe 2	22,2	Classe 3/3	avec gilet 9D93		
A1 B1 C1 F1			●	Type PB6	Classe 2	28				
	Indice 1		●	Type PB6			Classe 3/2			Classe 2
	Indice 1		●	Type PB6			Classe 3/2			
	Indice 1		●							Classe 1
	Indice 1		●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	14				
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,8				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				
A1 A2 B1 C1			●	Type PB6	Classe 2	41,3				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				
A1 A2 B1 C1 E1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8				
A1 B1 C1 D1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1	7,4				Classe 3 indissociable
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	10				Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 D1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,7				Classe 3 indissociable
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4				Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9				
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	14				
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	14			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,8			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1			●		Classe 2	41,3				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1A2B1C1E1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 D1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	7,4			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 D1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,7			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	Classe 3 indissociable
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9				
A1 B1 C1 F1			●		Classe 1	15,7			Niveau 1 type 2	

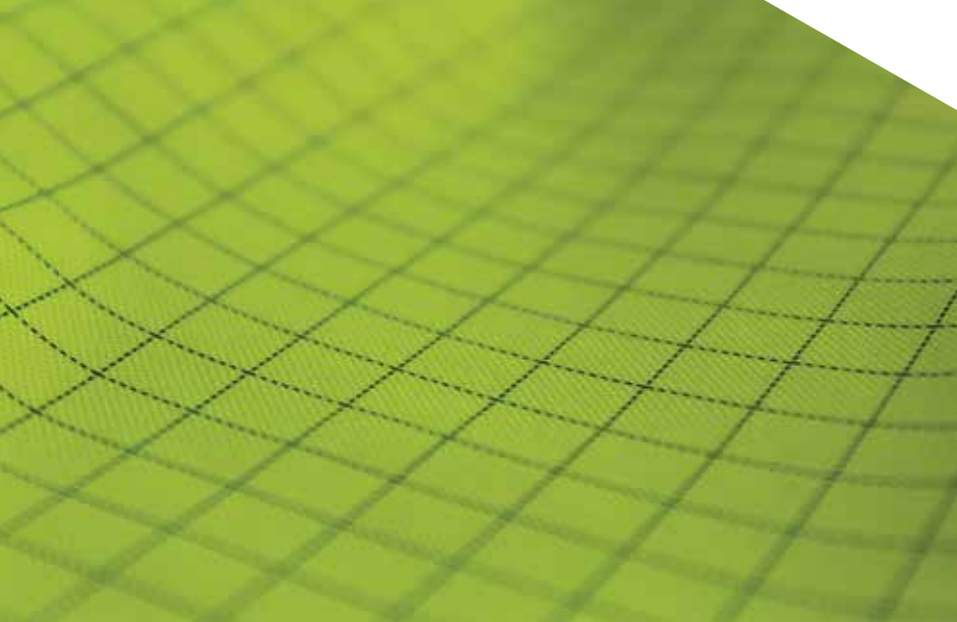
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

PLAN DE COLLECTION MULTIRISQUES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT /IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
COMBINAISONS	ACCESS	T545	COMBINAISON ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S-4XL		89
	ACCESS	T549	COMBINAISON AVEC BANDES ACCESS	1	IGNIFUGE	320	S-4XL		89
	ATEX 350	9488-8531	COMBINAISON ATEX 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	81
	ATEX REFLECT 220	9498-8487	COMBINAISON ATEX REFLECT 220	4 102	IGNIFUGE	220	XS - 3XL	●	87
	ATEX REFLECT 260	9487-8496	COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 260	1 4 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	87
	ATEX REFLECT 260	9489-8496	COMBINAISON ATEX REFLECT 260	1 4 6	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	87
	ATEX REFLECT 300	9498-8036	COMBINAISON ATEX REFLEX 300	102	INHÉRENT	300		●	69
	ATEX REFLECT 350	9489-8490	COMBINAISON ATEX REFLECT 350	2 1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	83
	KOLOR SHIELD	9680-8490	COMBINAISON KOLOR SHIELD	801 876 882	IGNIFUGE	350	0-6	●	79
	NOMEX MHP	9498-8598	COMBINAISON 1 ZIP NOMEX MHP	1	INHÉRENT	247	0-6	●	67
	SILVER TECH 260	9472-8496	COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 260	2275	IGNIFUGE	260	0-6	●	77
	SILVER TECH 260	9473-8505	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260	401 905 2227	IGNIFUGE	295	0 - 6	●	77
	SILVER TECH 260	9473-8496	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260	706 2275	IGNIFUGE	260	0 - 6	●	77
	SILVER TECH 350	9472-8424	COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0-6	●	73
	SILVER TECH 350	9472-8490	COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350	701 706	IGNIFUGE	350	0-6	●	75
	SILVER TECH 350	9473-8424	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350	401 2227	INHÉRENT	355	0 - 6	●	73
	SILVER TECH 350	9473-8490	COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350	701 706	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	75
	ULTRA FR	9498-9891	COMBINAISON 1 ZIP ULTRA FR	11 1 4 13	INHÉRENT	265	0 - 6	●	65
	ULTRA FR	9498-8582	COMBINAISON 1 ZIP ULTRA FR	4 102	INHÉRENT	220	0 - 6	●	65
	ULTRA FR	9499-9891	COMBINAISON 2 ZIP ULTRA FR	1	INHÉRENT	265	0 - 6	●	63
BLOUSES	ATEX 350	9588-8531	BLOUSE ATEX 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	81
	ATEX REFLECT 300	9589-8651	BLOUSE ATEX REFLECT 300	102	INHÉRENT	240	0 - 6	●	69
	ATEX REFLECT 350	9589-8490	BLOUSE ATEX REFLECT 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	83
COTTE	ATEX REFLECT 350	9389-8490	COTTE ATEX REFLECT 350	1 6	IGNIFUGE	350	0 - 6	●	83
MAILLES		T526	BALACLAVA	1	INHÉRENT	250	unique		90
		T528	CALECON LONG FR	168 1	INHÉRENT	180	S - 4XL		91
		T525	POLO ARC ÉLECTRIQUE	1 9	INHÉRENT	180	S - 4XL		91
		T191	SWEAT	1	INHÉRENT	350	S - 4XL		90
		T190	POLO MULTIRISQUES	1	INHÉRENT	210	S - 4XL		91
		T114	CHEMISE MULTIRISQUES	1 9	INHÉRENT	180	XS - 2XL		90
		T527	TEE SHIRT ML	168 1	INHÉRENT	180	S - 4XL		91

 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM ²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 20471
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 A2 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●		Classe 1					
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	14				
A1 A2 B1 C1 F1			●		Classe 1				Niveau 0 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,8			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				Classe 3
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	7,4				Classe 2
A1 B1 C1 E2 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	9,4				Classe 2
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	8,7			Niveau 1 type 2	Classe 3
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type PB6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	Classe 3
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	8,7				Classe 2
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				Classe 2
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	9			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	6,5			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	9			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	14				
A1 A2 B1 C1 E1 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	8,8				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4				
A1 A2 B1 C1 E3 F1		Classe 1	●	Type 6	Classe 1	16,4			Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 F1			●							
A1 B1 C1			●							
A1 B1 C1			●		Classe 1	10,1				
A1 B1 C1 F1			●		Classe 1					
A1 A2 B1 C2 F2			●		Classe 1					
A1 B1 C1 F1			●							
A1 B1 C1			●							

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement



INTEMPÉRIES AGGERIS

Notre gamme de parkas vous protège des facteurs extérieurs, vent, pluie, neige ou grêle, mais aussi DES RISQUES DE FLAMME, ARC ÉLECTRIQUE, RISQUES ÉLECTROSTATIQUES OU ENCORE CHIMIQUES. Cette couche de protection ultime vient ainsi compléter de manière idéale le port de sous-vêtements et de vêtements de protection multirisques.



Nos parkas multirisques AGGERIS vous offrent une protection des intempéries dans des conditions optimales de sécurité.



HAUT NIVEAU DE PROTECTION

nouveau look



Jaune Fluo
Navy

RÉF. 9D92-8425

PARKA HV MULTIRISQUES AGGERIS



EN ISO 20471

2



EN ISO 11612
A1 B1 C1
D2 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 1149-5



EN 13034
A1 Type PB6



IEC 61482-2
Classe 2
ATPV :
22.2 cal/cm²*



EN ISO 343



EN ISO 14058
Classe 4 de la RCT**
avec le gilet
9D93

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant | Poche et bas de manche | Trappe de visite | Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec doublure thermique.*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement. **RCT = Résistance Thermique

TISSU 8425 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 395 GR

TISSU DOUBLURE :

100% COTON - 220 GR



Jaune Fluo
Navy



Orange Fluo
Navy

TAILLES : S À 4XL



RÉF. 9D93-2006

GILET CHAUD AGGERIS



ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il ne peut néanmoins pas prétendre à être porté seul pour une protection multirisques.

Gilet chaud à intégrer dans les parkas AGGERIS 9D92-8425 et 9D91-8425.

TISSU 2006 :

100% COTON FR - 185 GR

TAILLES : S À 4XL



Dark Blue



La parka imperméable pouvant être portée avec un gilet afin d'améliorer la protection thermique. Il s'intègre dans la veste par fermeture à glissière. La parka et le gilet sont vendus séparément.





HAUT NIVEAU DE PROTECTION

nouveau look



RÉF. 9D91-8425

PARKA MULTIRISQUES AGGERIS



EN ISO 11612
A1 B1 C1
D2 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 2



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 2
ATPV : 22.2 cal/cm²*



EN ISO 343



EN ISO 14058
Classe 4 de la RCT**
avec le gilet
9D93

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant | Poche et bas de manche | Trappe de visite | Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec doublure thermique. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement. **RCT = Résistance Thermique.

TISSU 8425 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 395 GR

TISSU DOUBLURE :

100% COTON - 220 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Navy



RÉF. 9D93-2006

GILET CHAUD AGGERIS

ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il ne peut néanmoins pas prétendre à être porté seul pour une protection multirisques.

Gilet chaud à intégrer dans les parkas AGGERIS 9D92-8425 et 9D91-8425.

TISSU 2006 :

100% COTON FR - 185 GR

TAILLES : S À 4XL



Dark Blue



La parka imperméable pouvant être portée avec un gilet afin d'améliorer la protection thermique. Il s'intègre dans la veste par fermeture à glissière. La parka et le gilet sont vendus séparément.



INTEMPÉRIES ACCESS

Pratique, confortable et en parfaite adéquation avec les attentes des utilisateurs soucieux de se protéger du froid et des intempéries, cette gamme par sa polyvalence accompagnera le porteur tout au long de l'année dans des environnements multirisques.





nouveauté



Jaune Fluo
Navy

RÉF. 9D97-9919

PARKA HV MULTIRISQUES ACCESS



EN ISO 20471



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
A1 PB6



EN ISO 343

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche | Trappe de visite | Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec les gilet ACCESS 9M90 ou 9M91.

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 255 GR
DOUBLURE DE PROPRETÉ NON FEU : 100% COTON FR - 170 GR



Jaune Fluo
Navy



Orange Fluo
Navy

TAILLES : S À 4XL



nouveauté



Jaune Fluo
Navy

RÉF. 9M91-9919

GILET HV INTÉRIEUR ACCESS



EN ISO 20471



EN 14116



EN 1149-5

ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il doit être porté sur une pièce manches longues répondant à la norme 1149-5 pour prétendre à une protection multirisques.

Col montant | Devant fermé par fermeture à glissière sous-patte | 1 passant porte badge/dosimètre | 1 poche poitrine intérieure droite fermée par fermeture à glissière | 2 poches basses avec rabat fermées par pressions cachées | Bandes rétro-réfléchissantes tour de buste | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant et poche | Trappe de visite

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 225 GR
DOUBLURE DE PROPRETÉ : 100% COTON FR - 170 GR



Jaune Fluo
Navy



Orange Fluo
Navy

TAILLES : S À 4XL



La parka imperméable pouvant être portée avec un gilet afin d'améliorer la protection thermique. Il s'intègre dans la veste par fermeture à glissière. La parka et le gilet sont vendus séparément.





Petite visière sur le devant de la capuche pour un meilleur écoulement de l'eau.

Grande capuche resserrable et réglable pour s'adapter au port du casque.

Bande rétro réfléchissante pour une meilleure visibilité nocturne.

Double réglage du bas de manche pour un meilleur ajustement au poignet.

2 grandes poches basses pour un usage multifonctionnel avec soufflet bas de poche pour augmenter le volume.

Empiècement Navy dans les endroits du vêtement soumis aux salissures les plus importantes.

Capuche doublée coton pour un meilleur confort de port. Capuche détachable par pression pour éviter les risques de happement.

Capuche amovible avec rangement dans la poche pour un meilleur confort du porteur lorsque la capuche n'est pas nécessaire.

Zip et patte d'accroche intérieurs pour intégration optimum du gilet 9M90 ou 9M91 dans la parka.

Poche poitrine avec fermeture à glissière

Ouvertures poches et rabat central facilitée par pattes d'accroches.

Fermeture à glissière double curseur pour plus d'aisance lors de conduite sur engin.



La longueur d'entrejambe adaptée selon la taille.

nouveauté



1801

Orange Fluo Navy

RÉF. 9B97-9919

SUR-PANTALON DE PLUIE HV ACCESS



EN ISO 20471



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
A1 PB6



EN ISO 343

Taille toute élastiquée | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Coutures étanchées | Bas de jambe réglable par pression cachée | Entrejambe 75 cm des tailles XS à M | Entrejambe 80 cm des tailles L à 4XL

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 255GR
DOUBLURE DE PROPRETÉ : 100% COTON FR - 170 GR

TAILLES : S À 4XL



727

Jaune Fluo Navy

1801

Orange Fluo Navy



nouveauté



RÉF. 9D96-9919

PARKA MULTIRISQUES ACCESS



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
PB6



EN ISO 343

3
2

Col montant | Capuche amovible, ajustable, fermée par pression | Devant fermé par fermeture à glissière double curseur sous-patte fermée par pressions cachées | 2 passants porte-badge/ dosimètre | 2 poches poitrine fermées par fermeture à glissière sous rabat | 1 poche intérieure droite fermée par pression pour capuche | 1 poche multifonction poitrine intérieure gauche à fermeture à glissière | 2 poches basses plaquées avec rabat fermé par pressions cachées | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche | Trappe de visite
Système d'accroche par fermeture à glissière et patte pression pour assemblage avec les gilet ACCESS 9M90 ou 9M91.

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU -255 GR
DOUBLURE DE PROPRETÉ :
100% COTON FR | 170 GR. + OUATE 100% POLYESTER

TAILLES : S À 4XL



102

Bleu Navy

nouveauté



RÉF. 9M90-9919

GILET INTÉRIEUR ACCESS



EN 14116



EN 1149-5

ATTENTION : le gilet est développé dans un tissu retardateur de flamme, il ne peut néanmoins pas prétendre à être porté seul pour une protection multirisques.

Col montant | Devant fermé par fermeture à glissière sous-patte | 1 passant porte badge/dosimètre | 1 poche poitrine intérieure droite fermée par fermeture à glissière | 2 poches basses avec rabat fermées par pressions cachées | Bande rétro-réfléchissante tour de buste | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant et poche | Trappe de visite

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU -255 GR
DOUBLURE DE PROPRETÉ :
100% COTON FR | 170 GR. + OUATE 100% POLYESTER

TAILLES : S À 4XL



102

Bleu Navy



La parka imperméable pouvant être portée avec un gilet afin d'améliorer la protection thermique. Il s'intègre dans la veste par fermeture à glissière. La parka et le gilet sont vendus séparément.



nouveauté



La longueur d'entrejambe adaptée selon la taille.

RÉF. 9B96-9919

SUR-PANTALON DE PLUIE ACCESS



EN 14116



EN 1149-5



EN 13034
A1 PB6



EN ISO 343

Taille toute élastiquée | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Coutures étanchées | Bas de jambe réglable par persion cachée | Entrejambe 75 cm des tailles XS à M | Entrejambe 80 cm des tailles L à 4XL

TISSU 9919 :

98% POLYESTER - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - ENDUCTION PU - 255GR
DOUBLURE DE PROPRETÉ : 100% COTON FR - 170 GR

TAILLES : S À 4XL



102

Bleu Navy



SOFTSHELL & JEAN'S MULTIRISQUES

La tenue softshell et denim associe un look novateur et moderne à une multi protection.
Idéal pour les métiers du facility management : infrastructure réseaux, transport, télécommunication, maintenance multi-technique et multi-service.



HAUT NIVEAU DE PROTECTION



RÉF. 9D90-8888

SOFTSHELL MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 2
ATPV : 28 cal/cm²*

Col montant | Fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine intérieure fermée | Poche Napoléon sous-patte | 2 poches basses sous rabat fermé par pressions | Bas de manches semi-élastiqués avec patte de serrage à auto-agrippant.

TISSU 8888 :

47% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 9% PU FR - 6% POLYAMIDE
1% ELASTHANNE - 1% ANTISTATIQUE - 340 GR



Bleu Navy
Jaune Fluo

TAILLES : S À 4XL



RÉF. 9B44-8726

JEAN'S MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 15.7 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

Ceinture fermée par bouton rivet | 2 poches latérales | Poche cuisse à soufflet sous-rabat | Poche mètre à soufflet sous-rabat | Réhausse dos | Poches genouillères | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



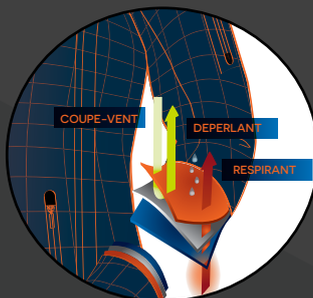
TISSU 8726 :

58% MODACRYLIQUE - 36% COTON - 4% ELASTHANNE 2% ANTISTATIQUE - 345 GR

TAILLES : 36 À 60



Bleu Jean's



ZOOM SOFTSHELL MULTIRISQUES

*Tissu contrecollé 3 couches respirant et imperméable.
Couche intermédiaire en membrane respirante.
Couche intérieure en micropolaire 100% polyester.*

PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- Production & distribution d'électricité
- Installation & maintenance
- Entretien & Contrôle Technique Automobiles Electriques / Hybrides

LES RISQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

IMPORTANTE FORMATION DE CHALEUR	BRÛLURE 3ÈME DEGRÉ	PROJECTION DE MÉTAL EN FUSION
ONDES SONORES 140 DB	DÉGRADATION PERTE D'AUDITION	ONDES DE PRESSION
DÉGAGEMENT DE FUMÉE	ALTÉRATION DES VOIES RESPIRATOIRES	VAPEURS TOXIQUES
LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE / INFRAROUGE	LÉSIONS OCULAIRES	PROJECTION D'ÉTINCELLES

ZOOM SUR LA NORME IEC 61482



IEC 61482-2:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES DANGERS
THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

- Vêtements destinés à protéger contre les risques thermiques d'un arc électrique lors d'intervention sous tension.

2 MÉTHODES D'ESSAI



TEST À L'ARC CONTRAINT
(BOX TEST)

Classe 1 : 4kA - Classe 2 : 7 kA



TEST À L'ARC LIBRE
(OPEN ARC TEST)

Valeur ATPV ou EBT exprimée en cal/cm²

- La valeur ATPV représente l'énergie thermique maximale pouvant être supportée par le tissu avant que l'utilisateur ne souffre de brûlures au deuxième degré.
- La valeur EBT représente la plus haute valeur d'exposition à l'énergie qu'un tissu peut supporter avant de montrer des signes de rupture.

PERFORMANCE ATPV INÉGALÉE DE 41,3 CAL/CM²

(ATPV = Arc Thermal Performance Value)

(1 cal/cm² équivalent à l'exposition de la flamme d'un briquet sur un doigt pendant 1 seconde).

Comme le démontre le résultat au test Thermo-Man® ci-dessus, seule la tête, qui dans le cadre du test n'est pas protégée, a été brûlée.

Il n'y a aucune brûlure au 2^{ème} ou 3^{ème} degré sur les parties protégées par la tenue FLASH TECH.



FLASH TECH

La gamme FLASH TECH offre une protection optimale pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux sur installations électriques, exploitation et gestion des réseaux d'électricité. La garantie d'une protection maximale et d'un confort absolu.





Dark Blue
Rouge Empire



RÉF. 9276-8422

BLOUSON FLASH TECH



EN ISO 11612
A1 B2 C2



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 2

ATPV : 41,3 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses avec rabats fermés par glissières | Ceinture avec couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU DOUBLE COUCHE

TISSU EXTÉRIEUR 8422 :

75 % NOMEX® - 13 % MODACRYLIQUE
10,5 % COTON - 1,5 % ANTISTATIQUE - 240 GR

TISSU INTÉRIEUR 8069 :

100 % NOMEX® - 170 GR



Dark Blue
Rouge Empire



Dark Blue
Bleu Royal

TAILLES : 0 À 6



Dark Blue
Rouge Empire



RÉF. 9076 -8422

PANTALON FLASH TECH



EN ISO 11612
A1 B2 C2



EN 1149-5
2008



IEC 61482-2
Classe 2

ATPV : 41,3 cal/cm²*



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches côté | 2 poches cuisse à soufflet à rabat | Réhausse dos | 1 poche dos plaquée avec rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU DOUBLE COUCHE

TISSU EXTÉRIEUR 8422 :

75 % NOMEX® - 13 % MODACRYLIQUE
10,5 % COTON - 1,5 % ANTISTATIQUE - 240 GR

TISSU INTÉRIEUR 8069 :

100 % NOMEX® - 170 GR



Dark Blue
Rouge Empire



Dark Blue
Bleu Royal

TAILLES : 0 À 6



GAMME TESTÉE AU TEST DUPONT™ THERMO-MAN®



AVANT



PENDANT



APRÈS

La gamme FLASH TECH a été testée aux tests THERMO-MAN® (résistance à la chaleur et aux flammes) et ARC-MAN® (résistance aux effets thermiques d'un arc électrique) by DuPont. Des résultats qui démontrent l'efficacité de cette tenue en terme de protection : les chances de survie en cas d'accident sont optimales, quel que soit l'âge des porteurs.



ULTRA-FR

La collection ULTRA-FR, composée principalement de tissu NOMEX® répond à un besoin de protection élevé dans des environnements industriels variés : des plate-formes offshore, aux industries chimiques mais aussi les milieux pétrochimiques, pharmaceutiques ou encore les centrales électriques et les fonderies. Une solution fiable et éprouvée contre de nombreux risques.



RÉF. 9291-9891

BLOUSON ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9 cal/cm²



Col montant fermé par pressions | Fermeture à glissière sous-patte | Poignets fermés par pressions | Soufflet dos | 1 poche stylo double avec rabat fermé | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | 1 poche intérieure fermée | Liseré rétro-réfléchissant sur le col, rabat et ceinture dos.

TISSU 9891 :

93 % NOMEX® - 5 % KEVLAR® - 2 % ANTISTATIQUE - 265 GR



Bleu Marine

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9091-9891

PANTALON ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9 cal/cm²



Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Poches italiennes | 2 poches cuisse avec rabats fermés | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Ceinture élastiquée | Réhausse dos | Liseré rétro-réfléchissant sur rabat et découpe dos | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 9891 :

93 % NOMEX® - 5 % KEVLAR® - 2 % ANTISTATIQUE - 265 GR



Bleu Marine

TAILLES : 0 À 7





GAMME ULTRA-FR TESTÉE AU THERMO-MAN® DUPONT™

Tests de simulation de brûlure sur mannequin taille réelle selon la norme EN ISO 13506, pour valider la performance protectrice et l'intégrité du vêtement face à la chaleur et aux flammes.



SIMULATION DE FEU AVEC CARBURANT SOUS PRESSION RECOUVRANT TOTALEMENT L'INDIVIDU

- | 12 torches au propane
- | Flux thermique de 2,0 cal/cm²/s (84 kW/m²)
- | Durées d'exposition jusqu'à 25 secondes
- | Mesures effectuées par 22 capteurs de température placés sur la "peau"

MESURE

- | % des brûlures aux 2^{ème} et 3^{ème} degrés
- | Emplacement des brûlures
- | % total des brûlures corporelles (comprenant toujours 7 % pour tête non protégée)
- | Évolution des brûlures pendant la durée mesurée
- | % de chances de survie



MULTIRISQUES



RÉF. 9499-9891

COMBINAISON 2 ZIP ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9 cal/cm²



Col montant fermé par pression | Fermetures à glissière sous-patte | 2 poches poitrine avec rabats fermés | 1 poche intérieure fermée | Poignets fermés par pressions | 1 poche stylo double avec rabat fermé | Soufflet dos | 2 poches cuisse avec rabats fermés | Hausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Liseré rétro-réfléchissant sur rabat poche cuisse, découpe bas de jambe et col | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 9891 :

93 % NOMEMEX® - 5 % KEVLAR® - 2 % ANTISTATIQUE - 265 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Marine

PROTECTION OFF SHORE / PÉTROCHIMIE

L'industrie pétrolière et gazière est un secteur particulièrement dangereux, qui expose ses travailleurs à des risques de feu, d'explosion, d'exposition aux produits chimiques, dans des environnements parfois confinés. Les équipements de protection individuelle jouent un rôle primordial dans la sécurité et la santé de ces travailleurs.

QUELS MÉTIERS SONT CONCERNÉS ?

- | Exploration pour pétrole brut
- | Exploration pour gaz naturel brut
- | Forage de puits
- | Construction de pipeline
- | Maintien de pipeline
- | Conducteurs navire-citerne
- | Travailleurs en raffinerie

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES

| Les travailleurs doivent à minima porter des vêtements certifiés et approuvés conformément aux normes EN ISO 11612 (protection chaleur et flammes) et EN 1149-5 (protection anti-statique). Les vêtements qui respectent la norme EN 1149-5 protègent l'utilisateur contre les décharges soudaines d'énergie électrostatique et sont portés lorsqu'il y a un risque que des étincelles statiques enflamment des substances inflammables, comme le gaz ou le pétrole. La spécification de conception pour ces vêtements stipule que les matériaux conducteurs, doivent être évités ou dissimulés.



EN ISO 11612
PROTECTION
CHALEUR & FLAMMES



EN 1149-5
PROTECTION
ANTI-STATIQUE

| La protection arc électrique IEC 61842-2 tout comme la protection chimique EN 13034 sont également des normes importantes qui figurent parmi les protections que comportent nos vêtements.



EN 13034
PROJECTION DE PRODUITS
CHIMIQUES LIQUIDES



IEC 61482
DANGERS THERMIQUES
D'UN ARC ÉLECTRIQUE

| En complément des vêtements de travail, les travailleurs porteront également tous les équipements de protection appropriés : lunettes de sécurité, masques, gants, protection auditive, casque avec écran, gants et bottes.





4
Orange

RÉF. 9498-9891

COMBINAISON 1 ZIP ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



ATPV : 9 cal/cm²*

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflet avec rabat fermé | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

TISSU 9891 :

93% NOMEX® - 5% KEVLAR®
2% FIBRE ANTISTATIQUE - 265 GR

TAILLES : 0 À 7



Bleu Marine



Orange



Rouge Empire



Bleu Royal



4
Orange

RÉF. 9498-8582

COMBINAISON 1ZIP ULTRA-FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 6,5 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

TISSU 8582 :

93% NOMEX® - 5% KEVLAR® - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 220 GR

TAILLES : 0 À 6



Dark Blue



Orange



NOMEX® MHP

En plus d'un très haut niveau de protection, la collection NOMEX® MHP se démarque par son confort au porté et sa durabilité.

LA PROTECTION MULTIRISQUES NOUVELLE GÉNÉRATION

DuPont™ Nomex® propose les dernières avancées de l'ingénierie thermique avec des performances qui vont au-delà des normes actuelles de protection multirisque.



- | *Protection contre la chaleur et la flamme, l'arc électrique et les petites projections de métal fondu*
- | *Poids léger 247 g/m² offrant une alternative confortable, durable et performante*
- | *Durabilité supérieure aux mélanges modacryliques et coton ignifugés*
- | *Testé au test DuPont™ Thermo-Man®*
- | *Label qualité DuPont™ Nomex® : gage de confiance et de sécurité pour une meilleure productivité des travailleurs*
- | *Excellent rapport qualité prix : un faible rétrécissement et une grande durabilité impliquent une durée de vie plus longue que d'autres qualités qui nécessitent un renouvellement des tenues.*



RÉF. 9D89-8598

BLOUSON NOMEX® MHP



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabat fermé | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8598 :

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX®
17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

TAILLES : 0 À 8



Bleu Marine

RÉF. 9B89-8598

PANTALON NOMEX® MHP



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

Ceinture fermée par bouton | Ceinture élastiques côtés | Braguette zippée | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8598 :

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX®
17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

TAILLES : 0 À 7



Bleu Marine

RÉF. 9498-8598

COMBINAISON 1 ZIP NOMEX® MHP



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Soufflets et élastique dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Colerette de marquage | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8598 :

33% TENCEL - 31% MODACRYLIQUE - 17,3% NOMEX®
17,3% KEVLAR® - 1,4% FIBRE ANTISTATIQUE - 247 GR

TAILLES : 0 À 6



Bleu Marine

ATEX REFLECT 300

La protection maximale, le confort en plus. Plus frais, plus sec et plus confortable, les tissus TenCate Tecasafe® Plus offrent aux personnes travaillant dans les secteurs des services publics, des raffineries de pétrole, du gaz et de la pétrochimie dans le monde entier non seulement la meilleure protection possible mais aussi un confort inégalé.



RÉF. 9D89-8036

BLOUSON ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabat fermé | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



102
Bleu Navy



RÉF. 9B89-8036

PANTALON ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette zippée | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



102
Bleu Navy



RÉF. 9498-8036

COMBINAISON ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine à rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets et élastiques dos | Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage. *Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8036 :

54% MODACRYLIQUE - 45% LYOCELL 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 300 GR

102
Bleu Navy

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9589-8651

BLOUSE ATEX REFLECT 300



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 8,8 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 2 poches poitrine et 2 poches basses avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 passants stylo sur manche | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8651 :

51% MODACRYLIQUE - 43% LYOCELL - 5% PARA-ARAMIDE 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 240 GR

102
Bleu Navy

TAILLES : 0 À 7



LES + TISSUS TECASAFE® PLUS



Une protection élevée contre la chaleur et la flamme. Les propriétés protectrices du tissu sont intrinsèques, c'est-à-dire qu'elles font partie intégrante du tissu et ne disparaîtront pas au lavage ni à l'usure.



Une protection élevée contre les risques thermiques liés à des explosions ou des arcs électriques. Le tissu réduit considérablement les blessures par brûlure en cas d'exposition à une source de chaleur extrême de plus il ne s'enflamme pas, ne fond pas et ne se déchire pas.



Un confort accru grâce aux fibres Lyocell® en lieu et place du coton qui améliorent également la respirabilité du produit. Grâce à la composition à base de fibre de cellulose biologique spéciale, l'utilisateur se sent plus frais, plus sec et plus à l'aise.



Un tissu respectueux de l'environnement, composé de fibres de cellulose biologique intrinsèques, ce qui permet de réduire les déchets du processus de fabrication par rapport au coton ou à la viscose.

SILVER TECH 350

PROTECTION MULTIRISQUES À TOUTES ÉPREUVES

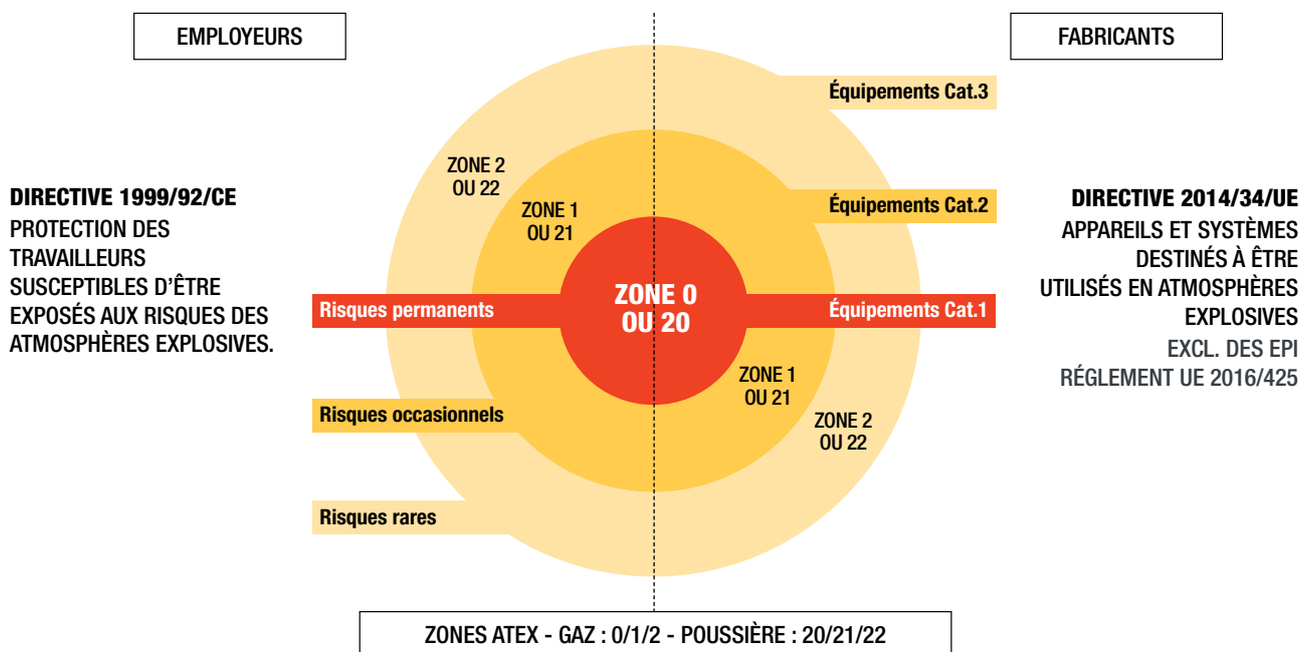
TRAVAIL EN ZONES ATEX, VÊTEMENTS SOUMIS À DES RISQUES MÉCANIQUES ET DES ACTIVITÉS DE TYPE MEULAGE, SOUDURE.

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Industrie lourde
- | Métallurgie
- | Génie civil/collectivité BTP
- | Production et distribution d'énergie
- | Installation et maintenance des voiries ou réseaux ferrés
- | Prospection/extraction

Les travailleurs évoluant dans des environnements à risques en zone intérieure ou extérieure de faible luminosité et/ ou à proximité d'axes de circulation (ferrés, routiers, aériens ou maritimes) doivent porter **des vêtements multirisques haute visibilité**.

ZOOM SUR ZONES ATEX



QUELS VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISER EN ZONE ATEX ?

QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

| Directive 1999/92/CE - Annexe 2 - Partie 3

En vue de prévenir les risques d'inflammation, conformément à l'article 3, il convient de prendre également en compte les décharges électrostatiques provenant des travailleurs ou du milieu de travail en tant que porteurs ou générateurs de charges. Les travailleurs doivent être équipés de vêtements de travail appropriés faits de matériaux qui ne produisent pas de décharges électrostatiques susceptibles d'enflammer des atmosphères explosives.

| Règlement UE 2016/425 - Clause 2.6

EPI destinés à une utilisation dans des atmosphères explosives. Les EPI destinés à une utilisation dans des atmosphères explosives doivent être conçus et fabriqués de façon telle qu'ils ne puissent être le siège d'un arc ou d'une étincelle d'origine électrique, électrostatique, ou résultant d'un choc, susceptibles d'enflammer un mélange explosible.



À CE JOUR LA NORME 1149-5 RESTE LA NORME DE RÉFÉRENCE CONCERNANT LES VÊTEMENTS DE PROTECTION DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS EN ZONE ATEX.



VISUEL ATEX PERMETTANT D'IDENTIFIER LES EPI DISPOSANT DE LA NORME 1149-5 DANS LA GAMME CEPOVETT





SILVER TECH 350 IN

De la visibilité et de la protection !
La collection SILVERTECH combine fonctionnalité et très haut niveau de protection grâce à son tissu inhérent CEPOSAFE (voir page 209)



Orange Fluo
Marine

RÉF. 9272-8424

BLOUSON SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec pantalon



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture fermée par pression | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9072-8424

PANTALON SILVER TECH 350



Orange Fluo
Marine



3

EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec blouson



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



HAUT NIVEAU DE PROTECTION



401

Orange Fluo
Marine

RÉF. 9472-8424

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350



EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflet avec rabat fermé | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401

Orange Fluo
Marine

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 8



401

Orange Fluo
Marine

RÉF. 9473-8424

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350



EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 8,7 cal/cm²*



Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8424 :

50% POLYESTER - 27% MODACRYLIQUE - 22% COTON
1% ANTISTATIQUE - 355 GR

401

Orange Fluo
Marine

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 7





SILVER TECH 350 FR

La collection SILVER TECH 350 est idéale pour travailler protégé dans toutes les conditions climatiques.

706

Jaune Fluo
Gris Acier



RÉF. 9272-8490

BLOUSON SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034

Type PB6



IEC 61482-2

Classe 1
ATPV 16.4 cal/cm²*

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture fermée par pression | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 8



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier

706

Jaune Fluo
Gris Acier



RÉF. 9072-8490

PANTALON SILVER TECH 350



3

EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson



EN ISO 11612

A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 7



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier



HAUT NIVEAU DE PROTECTION



706

Jaune Fluo
Gris Acier

**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**

RÉF. 9472-8490

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 350



EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflet avec rabat fermé | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 6



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier



706

Jaune Fluo
Gris Acier

RÉF. 9473-8490

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 350



EN ISO 20471



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type 6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV 16,4 cal/cm²*



Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : 0 À 7



701

Jaune Fluo
Marine

706

Jaune Fluo
Gris Acier



SILVER TECH 260

Un haut niveau de protection associé à de la haute visibilité et à une entretien industriel. La collection SILVER TECH 260 est idéale pour travailler protégé dans des conditions climatiques chaudes.

RÉF. 9272-8505 & 9272-8496

BLOUSON SILVER TECH 260



2275

Jaune Fluo
Marine Blue



3

EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec pantalon



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1

Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture fermée par pression | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8505 :
50% POLYESTER - 49% COTON
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Marine



TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 10 cal/cm²*



Jaune Fluo
Marine Blue



Jaune Fluo
Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



2275

Jaune Fluo
Marine Blue



RÉF. 9072-8505 & 9072-8496

PANTALON SILVER TECH 260



3

EN ISO 20471
Classe 3
avec blouson



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8505 :
50% POLYESTER - 49% COTON
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Marine



TISSU 8496 :
79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 10 cal/cm²*



Jaune Fluo
Marine Blue



Jaune Fluo
Gris Acier

TAILLES : 0 À 6





RÉF. 9472-8496

COMBINAISON 1 ZIP SILVER TECH 260



EN ISO 20471
Classe 3



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 10 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflet avec rabat fermé | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 260 GR



TAILLES : 0 À 8



RÉF. 9473-8505 & 9473-8496

COMBINAISON 2 ZIP SILVER TECH 260



EN ISO 20471
Classe 2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 D1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1

Col montant | Fermetures à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine | 2 poches basses et 1 poche mètre avec rabats fermés | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes | Colerette de marquage.
*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.



TISSU 8505 :

50% POLYESTER - 49% COTON
1% FIBRE ANTISTATIQUE - 295 GR



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Marine



TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE
260 GR - ATPV : 10 cal/cm²*



Jaune Fluo
Marine Blue



Jaune Fluo
Gris Acier

TAILLES : 0 À 7





KOLOR SHIELD

Du style et de la protection.
Affirmez votre identité sans négliger la sécurité !





882
Gris Acier
Rouge Empire

RÉF. 9D80-8490

BLOUSON KOLOR SHIELD



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2

Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | 2 poches basses fermées | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Colerette de marquage | Bandes rétro réfléchissantes épaules et tour de corps.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

876
Gris Acier
Bleu Bugatti

882
Gris Acier
Rouge Empire

801
Bleu Marine
Bleu Bugatti

TAILLES : 0 À 8



882
Gris Acier
Rouge Empire

RÉF. 9B80-8490

PANTALON KOLOR SHIELD



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2

Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Fermeture à glissière | 2 poches basses | 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo | 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé ; bas de poche volant maintenu par point d'arrêt | Genoux préformés | Poches genoux intérieures | Réhausse dos | 2 poches dos avec rabats fermés | Bandes rétro-réfléchissantes bas de jambe | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

876
Gris Acier
Bleu Bugatti

882
Gris Acier
Rouge Empire

801
Bleu Marine
Bleu Bugatti

TAILLES : 0 À 8



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



882
Gris Acier
Rouge Empire

RÉF. 9G80-8490

COMBINAISON KOLOR SHIELD



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2

Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Bavette de marquage | Élastique dos | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo | 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé ; bas de poche volant maintenu par point d'arrêt | Genoux préformés | Poches genoux intérieures | 2 poches dos avec rabats fermés | Bandes rétro-réfléchissantes épaules et bas de jambe.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

876
Gris Acier
Bleu Bugatti

882
Gris Acier
Rouge Empire

801
Bleu Marine
Bleu Bugatti

TAILLES : 0 À 8



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



ATEX 350

Sobre et efficace, la collection ATEX 350 permet au porteur de travailler en toute sécurité en zone ATEX.



6

Gris Acier

RÉF. 9288-8531

BLOUSON ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | Ceinture avec couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



6

Gris Acier

RÉF. 9095-8531

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

EN 14404
PROTECTION
GENOUX





6

Gris Acier

RÉF. 9588-8531

BLOUSE ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | 2 poches poitrine avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses avec rabats fermés | 2 passants porte stylo sur manche | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



6

Gris Acier

RÉF. 9088-8531

PANTALON ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



6

Gris Acier

RÉF. 9488-8531

COMBINAISON ATEX 350



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 14 cal/cm²*



Col montant | Fermeture pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | 1 poche dos plaquée avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8531 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 370 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 8





ATEX REFLECT 350

La collection ATEX REFLECT 350 peut se combiner avec la collection ATEX 350 afin d'adapter votre protection en fonction de l'environnement tout en conservant l'identité de l'entreprise.



6

Gris Acier

RÉF. 9289-8490

BLOUSON ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabat fermé | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



6

Gris Acier

RÉF. 9089-8490

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 8





6
Gris Acier

RÉF. 9589-8490

BLOUSE ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 2 poches poitrine et 2 poches basses avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 passants stylo sur manche | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



6
Gris Acier

RÉF. 9389-8490

COTTE ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Bretelles élastiquées réglables avec boucles plastiques | 1 poche bavette à rabat fermé | Bord côte sur côtés | Braquette pressions | 2 poches italiennes à rabat | 1 poche cuisse avec rabat fermé et poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



6
Gris Acier

RÉF. 9489-8490

COMBINAISON ATEX REFLECT 350



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 16,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant. Fermeture pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine gauche avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8490 :

64% COTON - 35% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 350 GR

1

Bleu Marine

2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



EN 14404
PROTECTION
GENOUX





ATEX 260

Simple et efficace la collection ATEX 260 a été développée pour travailler dans les meilleures conditions même dans les zones géographiques chaudes.





2
Bleu Bugatti

RÉF. 9288-8496

BLOUSON ATEX 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1
C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabat fermé | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colletterte de marquage.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

91
Marine Blue

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



2
Bleu Bugatti

RÉF. 9095-8496

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1
C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR

91
Marine Blue

2
Bleu Bugatti

6
Gris Acier

TAILLES : 0 À 7





ATEX REFLECT 260 & 220

La collection ATEX REFLECT 260 et 220 vient compléter la collection ATEX afin de proposer une gamme complète adaptée aux missions de chaque porteur.



Bleu Marine

RÉF. 9289-8496

BLOUSON ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | 1 poche poitrine et 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Colerette de marquage.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



Bleu Marine

RÉF. 9089-8496

PANTALON AVEC POCHE GENOUX ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette pressions | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabats fermés | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Gris Acier

TAILLES : 0 À 7





Bleu Marine



EN 14404
PROTECTION
GENOUX

RÉF. 9489-8496

COMBINAISON ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



EN 14404
Niveau 1 / Type 2

Col montant | Fermeture à pressions | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Orange



Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



Bleu Marine

RÉF. 9487-8496

COMBINAISON 2 ZIP ATEX REFLECT 260



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



IEC 61482-2
Classe 1
ATPV : 9,4 cal/cm²*



Col montant | Fermetures à glissières sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Colerette de marquage.

*Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement.

TISSU 8496 :

79% COTON - 20% POLYESTER - 1% FIBRE ANTISTATIQUE - 260 GR



Marine Blue



Orange



Gris Acier

TAILLES : 0 À 7



Orange

RÉF. 9498-8487

COMBINAISON 1 ZIP ATEX REFLECT 220



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 1



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine à rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses | 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés | Poches genoux | 1 poche dos avec rabat fermé | Poignets à soufflets fermés | Soufflets et élastiques dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8487 :

98% COTON - 2% FIBRE ANTISTATIQUE - 220 GR



Orange



Bleu Navy

TAILLES : XS À 3XL





ACCESS

Un très bon rapport qualité / prix sans négliger la protection.

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T543

VESTE ACCESS



RÉF. T547

VESTE AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1+A2
Classe 1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Col montant | Fermeture à pressions | 2 poches poitrine à rabat | 2 poches basses à rabat | Poignets droits ajustables par pression | Plis d'aisance dos.

TISSU :
99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR



Bleu Marine

TAILLES : S À 4XL



GAMME VENDUE
AU CARTON COMPLET

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T544

PANTALON ACCESS



RÉF. T548

PANTALON AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1+A2
Classe 1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés dos | Braguette zippée | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse gauche à rabat | 2 poches dos à rabat.

TISSU :
99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR



Bleu Marine

TAILLES : S À 4XL



GAMME VENDUE
AU CARTON COMPLET



Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T545

COMBINAISON ACCESS



RÉF. T549

COMBINAISON AVEC BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES ACCESS



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1+A2
Classe 1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés dos | Braguette zippée | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse gauche à rabat | 2 poches dos à rabat.

TISSU :
99% COTON - 1% ANTISTATIQUE - 320 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



GAMME VENDUE AU CARTON COMPLET



MAILLE MULTIRISQUES

Le tee-shirt manches longues et le caleçon long FR ANTISTATIQUE constituent une première couche idéale pour être portés sous les vêtements multirisques. Ils apportent confort thermique et protection contre les flammes. En modacrylique coton, ils sont parfaitement respirants et très confortables. Comparativement à une maille traitée ignifuge, la gamme maille CEPOVETT Safety en modacrylique coton peut être portée à même la peau, sans aucun risque allergène.

Produit disponible
jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T526

BALACLAVA MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5

Col bord côtes | Patte de boutonnage 2 boutons.

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38% COTON - 2% ANTISTATIQUE - 250 GR

TAILLE : UNIQUE



Bleu Marine

RÉF. T114

CHEMISE MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5

Col avec pied-de-col | Fermeture grippers sous-patte | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets fermés | Plis d'aisance dos.

TISSU :

55 % MODACRYLIQUE - 43 % COTON - 2 % FIBRE ANTISTATIQUE - 180 GR

TAILLES : XS À 2XL



Bleu Marine



Bleu Ciel

Coloris Bleu Ciel disponible
jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. T191

SWEAT MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C2 F2



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Col avec pied-de-col | Fermeture grippers sous-patte | 2 poches poitrine avec rabat fermé | Poignets fermés | Plis d'aisance dos.

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 350 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



RÉF. T190

POLO MULTIRISQUES



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5



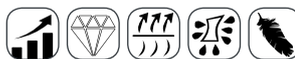
IEC 61482-2
Classe 1

Col en bord côtes FR | Patte de boutonnage | 2 boutons | 1 poche poitrine.

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 210 GR.

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



RÉF. T525

POLO ARC ÉLECTRIQUE



EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1



EN 1149-5



IEC 61482-2
Classe 1

Col bord côtes | Patte de boutonnage 2 boutons.

TISSU :

48% MODACRYLIQUE - 42% COTON - 5% PARA-ARAMIDE
3% POLYAMIDE - 2% ANTISTATIQUE - 250 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



RÉF. T527

TEE SHIRT MANCHES LONGUES FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 180 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



168

Gris Chiné



RÉF. T528

CALEÇON LONG FR



EN ISO 11612
A1 B1 C1



EN 1149-5

Taille élastiquée.

TISSU :

60% MODACRYLIQUE - 38 % COTON - 2% ANTISTATIQUE - 180 GR

TAILLES : S À 4XL



Bleu Marine



168

Gris Chiné





CHALEUR & FLAMMES

98

**ALU
PROTECT**

100

KONEKT

104

**FLAME
RETARDANT**

CHALEUR
ET FLAMMES

PROTECTION SOUDURE ET MÉTALLURGIE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

Industrie

Métallurgie

BTP

Collectivités



LES NORMES EN DÉTAIL

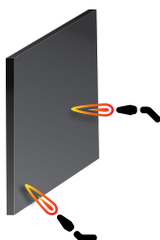


EN ISO 11612 : 2015

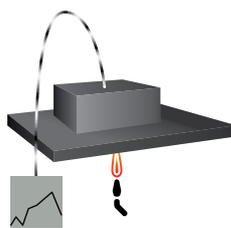
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

▮ Vêtements offrant des propriétés de propagation de flamme limitée et où le porteur peut être exposé à une chaleur émise par : rayonnement, convection, contact ou à des projections de métal en fusion

▮ Codification des performances :



Indice A :
Propagation
de flamme limitée



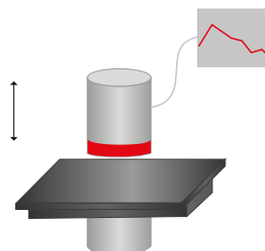
Indice B :
Chaleur convective



Indice C :
Chaleur radiante



Indice D :
Projections d'aluminium en fusion,
Indice E :
Projections de fonte en fusion



Indice F :
Chaleur de contact

**LES MARQUAGES
DOIVENT ÊTRE
COMPATIBLES
AVEC LA NORME**



EN ISO 11611 : 2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES TECHNIQUES CONNEXES

VÊTEMENTS DESTINÉS À PROTÉGER CONTRE :

- ▮ Petites projections de métal en fusion
- ▮ Contact de courte durée avec une flamme
- ▮ Chaleur radiante provenant de l'arc
- ▮ Contact accidentel et de courte durée avec une partie sous tension d'un poste de soudage (100V max)

CODIFICATION DES PERFORMANCES SOUS LA FORME :

- ▮ Indice A : propagation de flamme limitée
- ▮ Classe 1 : risques faibles
- ▮ Classe 2 : risques plus importants

CHOIX DE LA CLASSE SELON :

- ▮ La technique de soudage utilisée
- ▮ Les conditions et l'environnement





TROUVER LE VÊTEMENT EPI CORRESPONDANT À VOTRE MÉTIER

ALU PROTECT
KONEKT 2
KONEKT 1
FLAME RETARDANT

	SERVICES PUBLICS COMMUNAUX			•	•
	SIDÉRURGIE	•			•
	SOUDAGE		•	•	•
	PÉTRO CHIMIE				•
	CONSTRUCTION MÉCANIQUE		•	•	•
	AUTOMOBILE			•	•
	ATELIERS DE RÉPARATION	•	•	•	•
	INDUSTRIES D'ALUMINIUM	•			
	MAINTENANCE INDUSTRIELLE			•	•

PLAN DE COLLECTION CHALEUR & FLAMMES

	GAMME	MODÈLE	LIBELLÉ	COLORIS	INHÉRENT / IGNIFUGE	POIDS	TAILLES	LAVAGE INDUSTRIEL	PAGE
BLOUSONS	ALU PROTECT	9255-8624	BLOUSON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	•	98
	KONEKT 2	9223-8596	BLOUSON KONEKT CLASSE 2	2215	ignifuge	450	0 - 7	•	101
	KONEKT 1	9223-8597	BLOUSON KONEKT CLASSE 1	657	ignifuge	320	0 - 6	•	102
	FLAME RETARDANT	9284-9058 9284-9316	BLOUSON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 8	•	104
PANTALONS	ALU PROTECT	9055-8624	PANTALON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	•	98
	KONEKT 2	9023-8596	PANTALON KONEKT CLASSE 2	2215	ignifuge	450	0 - 6	•	101
	KONEKT 1	9023-8597	PANTALON KONEKT CLASSE 1	657	ignifuge	320	0 - 7	•	102
	FLAME RETARDANT	9084-9058 9084-9316	PANTALON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 7	•	104
COMBINAISONS	ALU PROTECT	9455-8624	COMBINAISON ALU PROTECT	456	ignifuge	375	0 - 7	•	99
	KONEKT 2	9423-8596	COMBINAISON KONEKT CLASSE 2	2215	ignifuge	450	0 - 6	•	101
	KONEKT 1	9423-8597	COMBINAISON KONEKT CLASSE 1	657	ignifuge	320	0 - 7	•	102
	FLAME RETARDANT	9484-9058 9484-9316	COMBINAISON FR	2 6	ignifuge	330 335	0 - 8	•	105



 EN 11612	 EN 14116	 EN 11611	 EN 1149	 EN 13034	 IEC 61482	ATPV* CAL/CM ²	 EN 343	 EN 14058	 EN 14404	 EN 20471
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1		classe 2	oui							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		classe 2	oui							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		classe 1	oui							
A1 B1 C1 E2 F1		classe 1								
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1		classe 2	oui							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		classe 2	oui						Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E2 F1		classe 1	oui						Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		classe 1								
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1		classe 2	oui							
A1 A2 B1 C1 E2 F1		classe 2	oui						Niveau 1 type 2	
A1 A2 B1 C1 E2 F1		classe 1	oui						Niveau 1 type 2	
A1 B1 C1 E2 F1		classe 1								



ALU PROTECT

L'assortiment ALU PROTECT se compose d'un pantalon, d'une veste et d'une combinaison à destination des fonderies et industries amenées à manipuler de l'aluminium en fusion.

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Fonderie
- | Industrie
- | Métallurgie

RÉF. 9255-8624

BLOUSON ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3
E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 2



EN 1149-5



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses avec rabat fermé | Ceinture avec couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Soufflets dos | Collettere de marquage.

TISSU 8624 :

54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE
1% ANTISTATIQUE - 375 GR

456

Dark Blue

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9055-8624

PANTALON ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3
E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 2



EN 1149-5



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches basses | 1 poche avec rabat fermé | Réhausse dos | 1 poche dos avec rabat fermé | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Collettere de marquage.

TISSU 8624 :

54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE
1% ANTISTATIQUE - 375 GR

456

Dark Blue

TAILLES : 0 À 7





PROTECTION METAL EN FUSION

La gamme répond aux normes :

EN 11612 : 2015, avec une performance 3 maximum pour les indices D (projections d'aluminium en fusion) et E (projections de fonte en fusion).

EN 11611 : 2015 protection soudeur classe 2 et à la norme EN 1149-5 : 2008 antistatique.

Lorsqu'un métal est chauffé et rendu à l'état liquide, il est soumis à une température se situant entre 660°C pour l'aluminium et 1600°C pour les métaux ferreux.

Pour se protéger, les utilisateurs doivent porter un tissu ignifuge (qui ne s'enflamme pas) et qui doit avoir la capacité de faire glisser le métal liquide de sa surface sans coller pour autant.

Les tissus en fibre aramide ne conviennent pas aux expositions, aux projections de métaux en fusion puisque les métaux en fusion adhèrent aux tissus en aramide.

Les tissus utilisés dans le cadre de cette protection sont généralement assez lourds. Le tissu de la gamme ALU PROTECT pèse 375 gr : associant fibre Lenzing FR et laine, il dispose néanmoins d'une grande souplesse et d'un confort au porter incroyable.

CHALEUR
ET FLAMMES



RÉF. 9455-8624

COMBINAISON ALU PROTECT



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 D3
E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2
Classe 2



EN 1149-5



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche poitrine à gousset et à rabat fermée | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches italiennes avec rabat | 1 poche cuisse avec rabat fermé | Soufflet et élastiques dos | 1 poche dos avec rabat | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8624 :
54% LENZING FR - 20% LAINE - 20% POLYAMIDE - 5% ARAMIDE
1% ANTISTATIQUE - 375 GR

TAILLES : 0 À 8



456
Dark Blue



KONEKT

KONEKT 1 est conforme à la norme EN ISO 11611 classe 1, pour les travaux moins risqués.

KONEKT 2 est conforme à la norme EN ISO 11611 classe 2, pour les travaux plus risqués, avec des niveaux de projections et de chaleur radiante plus élevés.

Ces deux gammes conjuguent performance et élégance car aux détails de piping contrastés qui soulignent les différentes lignes des produits.

QUELS CRITÈRES DE SÉLECTION ENTRE CLASSE 1 ET CLASSE 2 ?

EXIGENCES DE SÉCURITÉ	CLASSE 1	CLASSE 2
Impact des projections	15 gouttelettes	25 gouttelettes
Transfert de chaleur (rayonnement)	RHTI 24 \geq 7 s	RHTI 24 \geq 16 s
Critères de sélection relatifs au procédé de soudage	<p>Techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et de gouttelettes, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soudage aux gaz Soudage TIG Soudage MIG (avec courant faible) Microsoudage au plasma Brasage Soudage par points Soudage MMA, électrode recouverte de rutile 	<p>Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose) Soudage MAG (avec CO² ou mélange de gaz) Soudage MIG (avec courant élevé) Soudage à l'arc au fil fourré autoprotégé Découpage par fusion plasma Calibrage Gougeage Oxycoupage Projection thermique
Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement	<p>Fonctionnement de machines par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Appareils d'oxycoupage Appareils de découpage par fusion plasma Appareils de soudage électrique par résistance Appareils pour projection thermique Soudage sur établi 	<p>Fonctionnement de machines par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans des espaces confinés Dans des emplacements, de soudage au plafond, de découpage ou dans des positions de gêne comparables



RÉF. 9223-8596

BLOUSON KONEKT CLASSE 2



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée | 2 poches basses fermées | Ceinture fermée par pressions | Couvere-reins | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.

TISSU 8596 :
79 % COTON - 20 % POLYESTER - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 450 GR

TAILLES : 0 À 7



657

Gris Charcoal
Noir

RÉF. 9023-8596

PANTALON KONEKT CLASSE 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches basses | 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo | 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé | Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt | Genoux préformés | Poches genoux intérieures | Réhausse dos | 2 poches dos avec rabat fermé | Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8596 :
79 % COTON - 20 % POLYESTER - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 450 GR

TAILLES : 0 À 6



657

Gris Charcoal
Noir

RÉF. 9423-8596

COMBINAISON KONEKT CLASSE 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 2



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée | Poignets à soufflets fermés | Dos élastiqué | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo | 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé | Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt | Genoux préformés | Poches genoux intérieures | 2 poches dos avec rabat fermé | Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 8596 :
79 % COTON - 20 % POLYESTER - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 450 GR

TAILLES : 0 À 8



657

Gris Charcoal
Noir



RÉF. 9223-8597

BLOUSON KONEKT CLASSE 1



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètre | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée | 2 poches basses fermées | Ceinture fermée par pressions | Couvre-reins | Poignets à soufflets fermés | Colletterte de marquage.

TISSU 8597 :
99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215

Noir
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9023-8597

PANTALON KONEKT CLASSE 1



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches basses | 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo | 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé | Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt | Genoux préformés | Poches genoux intérieures | Réhausse dos | 2 poches dos avec rabat fermé | Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage.

TISSU 8597 :
99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215

Noir
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 7



RÉF. 9423-8597

COMBINAISON KONEKT CLASSE 1



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 + A2 Classe 1



EN 1149-5



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 2 passants porte dosimètres | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure napoléon fermée | Poignets à soufflets fermés | Dos élastique | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflet avec rabat fermé et compartiment stylo | 1 poche mètre à soufflet avec rabat fermé | Bas de poche volant maintenu par point d'arrêt | Genoux préformés | Poches genoux intérieures | 2 poches dos avec rabat fermé | Bas de poches volants maintenus par point d'arrêt | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage.

TISSU 8597 :
99 % COTON - 1 % FIBRE ANTISTATIQUE - 320 GR

2215

Noir
Gris Charcoal

TAILLES : 0 À 6





CHALEUR
ET FLAMMES



FLAME RETARDANT

RÉF. 9284-9058 & 9284-9316

2

BLOUSON FLAME RETARDANT

Bleu Bugatti



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



Col montant | Fermeture grippers | Soufflets dos | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | Ceinture fermée par gripper | Poignets à soufflets fermés | Colerette de marquage.

TISSU 9058 :
100% COTON TRAITÉ - 330 GR

TISSU 9316 :
100% COTON TRAITÉ - 335 GR

TAILLES : 0 À 8



2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier



RÉF. 9084-9058 & 9084-9316

2

PANTALON FLAME RETARDANT

Bleu Bugatti



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | Braguette à grippers | 1 poche cuisse | 1 poche dos et 1 poche mètre avec rabats fermés | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 9058 :
100% COTON TRAITÉ - 330 GR

TISSU 9316 :
100% COTON TRAITÉ - 335 GR

TAILLES : 0 À 7



2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier



CHALEUR
ET FLAMMES



2

Bleu Bugatti

RÉF. 9484-9058 & 9484-9316

COMBINAISON FLAME RETARDANT



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 Classe 1



Col montant | Fermeture grippers | Soufflets dos | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses avec rabats fermés | Poignets à soufflets fermés par grippers | Élastique dos | 1 poche cuisse | 1 poche mètre et 1 poche dos avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterie de marquage.

TISSU 9058 :
100% COTON TRAITÉ - 330 GR

TISSU 9316 :
100% COTON TRAITÉ - 335 GR

TAILLES : 0 À 8



2

Bleu Bugatti

6

Gris Acier





PROTECTION CHIMIQUE

110

CHEMICAL
PRO

PROTECTION
CHIMIQUE

PROTECTION CHIMIQUE

QUELS MÉTIERS CONCERNÉS ?

- | Maintenance industrielle
- | Tous travaux en contact
avec des produits chimiques liquides



LES NORMES EN DÉTAIL



EN 13034 : 2005+A1:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

Ces vêtements de protection sont conçus pour être utilisés en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations ou éclaboussures de produits chimiques liquides, contre lesquels une barrière totale n'est pas nécessaire.

Deux sous-classifications :

▮ Type 6 (corps entier).

Exemple : Combinaison ou ensemble indissociable Veste & Pantalon.

▮ Type PB6 : PARTIAL BODY (partie du corps)

Exemple : Veste ou pantalon dissociable.

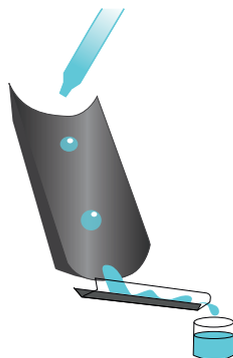
4 types de produits chimiques testés - Répulsion & pénétration :

▮ Acide Sulfurique 30%

▮ Hydroxyde de sodium (Soude caustique) 10%

▮ Butanol-1 (Alcool)

▮ O-Xylène (Hydrocarbure)



**UN TRAITEMENT DÉPERLANT NÉCESSITE
UNE RÉ-IMPRÉGNATION DE LA PART
D'UN BLANCHISSEUR PROFESSIONNEL
LORS DE CHAQUE LAVAGE.**



CHEMICAL PRO

Une gamme complète développée dans des tissus parfaitement adaptés aux légères pulvérisations et éclaboussures de produits chimiques liquides.



RÉF. 9294-9007

BLOUSON CHEMICAL PRO



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



Col montant | Fermeture à grippers | Soufflets dos | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses à double entrée avec rabats fermés | 1 poche poitrine intérieure fermée | Ceinture fermée par grippers | Poignets fermés | Colerette de marquage.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Acier



RÉF. 9094-9007

PANTALON CHEMICAL PRO



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | Braguette fermée par grippers | 1 poche cuisse | 1 poche dos et 1 poche mètre avec rabats fermés | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR

TAILLES : 0 À 6



Gris Acier



RÉF. 9493-9007

COMBINAISON CHEMICAL PRO



EN 1149-5



EN 13034
Type PB6



Col montant | Fermeture à grippers | Soufflets dos | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses avec rabats fermés | Poignets fermés par grippers | Élastique dos | 1 poche cuisse avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 9007:

99 % POLYESTER - 1% ANTISTATIQUE - 290 GR



Gris Acier

TAILLES : 0 À 6



RÉF. 9502-9573

BLOUSE CHEMICAL PRO



EN 13034
Type PB6



Col montant | Fermeture à grippers | Soufflets dos | 1 poche poitrine avec rabat fermé | 2 poches basses avec rabats fermés | Poignets fermés par grippers | Élastique dos | 1 poche cuisse avec rabat fermé | 1 poche poitrine intérieure fermée | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colerette de marquage.

TISSU 9573:

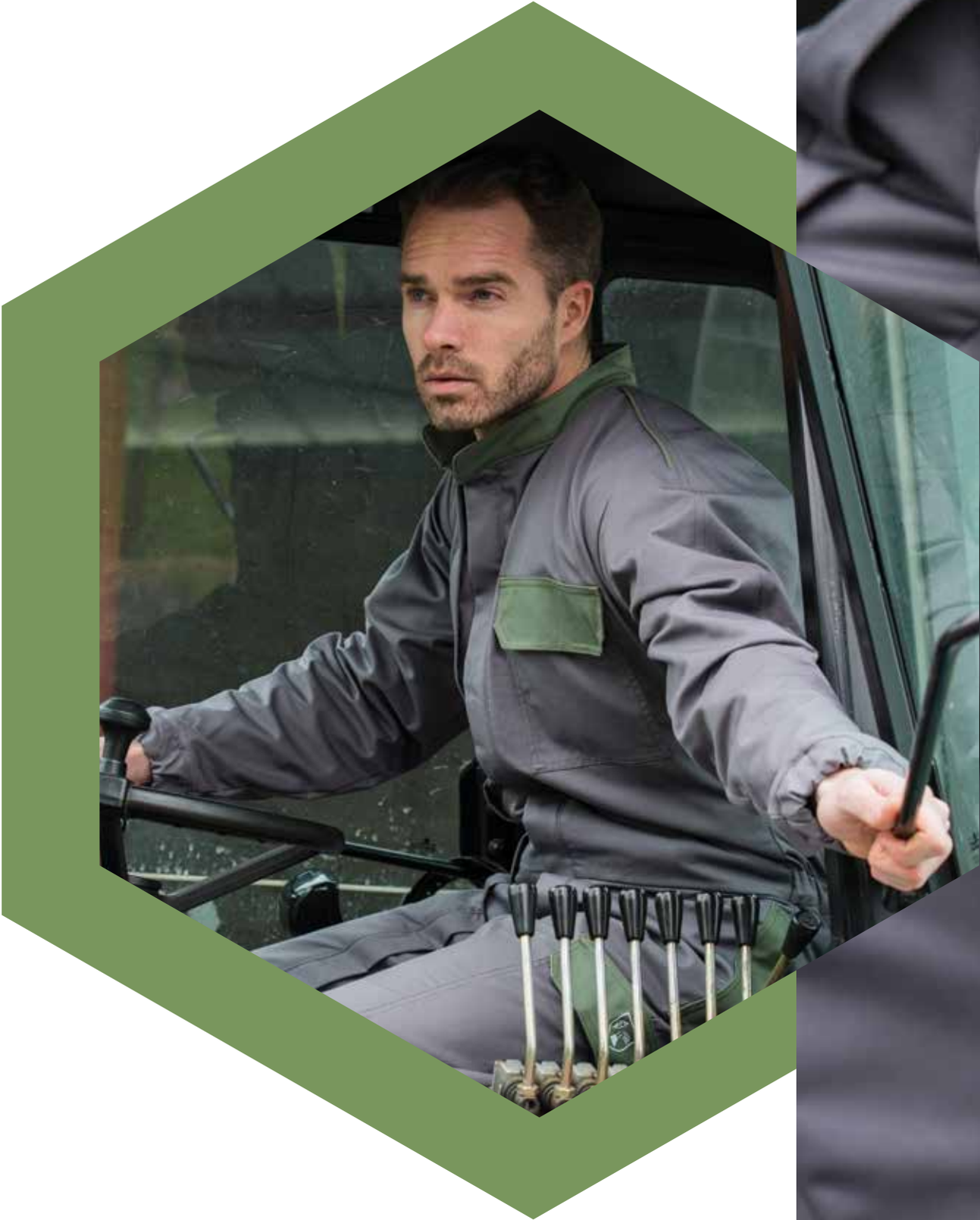
80 % POLYESTER - 20 % COTON - 225 GR



Blanc

TAILLES : 0 À 6







PROTECTION PHYTO

116

**PHYTO
SAFE**

118

**PHYTO
CONFORT**

119

**PHYTO
PROTECT**

121

**PHYTO
ACCESS**

PROTECTION
PHYTO

PROTECTION PHYTO : QUELLE SITUATION AUJOURD'HUI POUR LES EPI VESTIMENTAIRES ?

LA NORME EN ISO 27065, DÉFINIT LES EXIGENCES DE PERFORMANCE POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION PORTÉS PAR LES OPÉRATEURS MANIPULANT DES PESTICIDES.



LES NORMES EN DÉTAIL



EN ISO 27065

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

Ces combinaisons sont destinées à protéger les travailleurs exposés aux produits phytopharmaceutiques sous certaines conditions d'usage et d'entretien.

Ces combinaisons doivent être spécifiquement dédiées aux activités exposant aux produits phytopharmaceutiques. Pour en faciliter l'identification, le pictogramme suivant  est placé sur le rabat de la poche située sur la jambe gauche.

Elles intègrent une vignette EPI avec marquage CE comportant un tableau avec 30 cases pour assurer le suivi des lavages (maximum 30 cycles).

Comme tout EPI, elles sont fournies avec une notice d'utilisation précisant notamment que ces EPI ne doivent pas être lavés simultanément avec les autres vêtements de travail ou familiaux.

Elaboré en partenariat avec BASF et testé auprès des opérateurs agricoles lors de la campagne 2016, ce nouvel EPI vestimentaire a été conçu avec comme principal objectif d'assurer beaucoup plus de confort que les actuelles combinaisons chimiques à usage limité. Cette combinaison constitue enfin un équipement de protection adapté pour l'utilisateur de produits phytopharmaceutiques, à base d'un tissu 100 % français.

Important : pour les phases de mélange-chargeement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par-dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.



CEPOVETT Safety assume sa responsabilité en matière de gestion de la fin de vie des produits en adhérant au programme ADIVALOR.

LES 4 « PILIERS » DE PRÉVENTION

L'INFORMATION

Lecture des étiquettes des produits et des équipements, pour en connaître les conditions d'utilisation, de stockage, d'entretien et les précautions à prendre.

L'ORGANISATION DU TRAVAIL

Organisation préalable des chantiers de traitements, séparation stricte de l'espace de vie familiale de la zone d'utilisation des produits phytos (outils, équipements, EPI). Maintien d'une zone de travail propre et organisée...

L'HYGIÈNE

Priorité au lavage des mains avant et après l'intervention, douche après la fin de chantier. Maîtrise des procédures d'habillage/déshabillage.

Ne pas fumer, boire, manger ou téléphoner lors de l'utilisation des produits phytos...

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

de protection collective (EPC) : cabine de tracteur filtrée, balisage des zones dédiées au stockage, systèmes CTS, déflecteur à poussière sur le semoir...

de protection individuelle (EPI) : gants, masques, vêtements de protection dédiés...

Les EPI sont les « derniers éléments » de prévention, en complément des autres mesures d'élimination ou de réduction des risques.

PHYTO SAFE

Nouvelle gamme PHYTO TRAVAUX EN VERT pour la femme et l'homme, un haut et un bas aux coloris contrastés à la fois visibles et modernes permettant un usage pour les travaux en vert : son tissu déperlant corps et manche assure une bonne protection anti-pénétration des traitements phytosanitaires, tandis que la maille extensible dos et son poids léger apporte de l'aisance dans les mouvements et de la fraîcheur même en été.

nouveauté



RÉF. 9N30-9308

TUNIQUE FEMME PHYTO SAFE



C2

EN ISO 27065



EN 13758-2



Manches raglan | Ouverture devant zippée par fermeture à glissière étanchée | Poche poitrine passepoilée | Pincettes poitrines | Fentes côtés | Filet dos et dessous de manche | Dos liquette

TISSU 9308 :
60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : XS À 2XL

972

Sable
Rouge

les + *Tunique femme pour un confort adapté à la morphologie féminine*
Manches raglans pour plus d'AISANCE
Filet dos pour une meilleure AERATION



nouveauté



RÉF. 9E50-9308

PANTALON FEMME PHYTO SAFE



C2

EN ISO 27065



EN 13758-2



Ceinture élastiquée | Braguette fermée par fermeture à glissière et bouton clou à la ceinture | Poches italiennes sous rabat fermé par pression cachée | Poche cuisse droite à double passepoil avec soufflet et poche holster qui se rentre dans la poche | Poche cuisse gauche à soufflet contrasté fermée par fermeture à glissière étanchée et garage | Renforts genoux pré-formés contrastés | Entrejambe 75 + ourlet de 5 cm

TISSU 9308 :
60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : XS À 2XL

972

Sable
Rouge

les + *Pantalon femme pour un confort adapté à la morphologie féminine*
Taille élastiquée côtés pour plus d'ERGONOMIE
Renforts genoux pré-formés pour plus de PROTECTION





nouveauté



RÉF. 9L30-9308

TUNIQUE HOMME PHYTO SAFE



EN ISO 27065



EN 13758-2



ECO EPI

Manches raglan | Ouverture devant zippée par fermeture à glissière étanchée | Poche poitrine passepoilée | Fentes côtés | Filet dos et dessous de manche | Dos liquette

TISSU 9308 :
60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : S À 3XL



972

Sable
Rouge



Coupe MODERNE

Manches raglans pour plus d'AISANCE

Filet dos pour une meilleure AERATION

PROTECTION
PHYTO

nouveauté



RÉF. 9B50-9308

PANTALON HOMME PHYTO SAFE



EN ISO 27065



EN 13758-2



ECO EPI

Ceinture élastiquée | Braguette fermée par fermeture à glissière et bouton clou à la ceinture | Poches italiennes sous rabat fermé par pression cachée | Poche cuisse droite à double passepoil avec soufflet et poche holster qui se rentre dans la poche | Poche cuisse gauche à soufflet contrasté fermée par fermeture à glissière étanchée et garage | Renforts genoux pré-formés contrastés | Entrejambe 75 + ourlet de 5 cm

TISSU 9308 :
60% COTON 40% POLYESTER - 180 GR

TAILLES : S À 3XL



972

Sable
Rouge



Coupe MODERNE

Taille élastiquée côtés pour plus d'ERGONOMIE

Renforts genoux pré-formés pour plus de PROTECTION



- *Combinaison double zip pour un enfilage facile du vêtement*
- *Zips devant protégés sous pattes*
- *Tissu français, léger et respirant, en majoritaire coton/ polyester, certifié pour éviter la pénétration des produits phyto*
- *Poches et fermetures avec rabat pour éviter toute intrusion des produits*
- *Poignets élastiqués pour un enfilage facile des gants*
- *Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale*
- *Tenue 30 cycles, lavage domestique*



RÉF. 9J40-9530

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO CONFORT



EN ISO 27065

Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes | Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant cachés | Poches curés sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poignets élastiqués | Poche cuisse sous rabat fermé par auto-agrippant cachés | Pattes de serrage bas de jambe fermées par auto-agrippant | Soufflet dos avec aération tissu maille filet | Élastique dos | Colletterte de marquage | Entrejambe 80 cm.

TISSU 9530 :
65% COTON - 35% POLYESTER - 250 GR

TAILLES : 0 À 6



Elaboré en partenariat avec BASF et testé auprès des opérateurs agricoles lors de la campagne 2016, ce nouvel EPI vestimentaire a été conçu avec comme principal objectif d'assurer beaucoup plus de confort que les actuelles combinaisons chimiques à usage limité. Cette combinaison constitue enfin un équipement de protection adapté pour l'utilisateur de produits phytopharmaceutiques, à base d'un tissu 100 % français.

ATTENTION : ne pas laver avec d'autres vêtements de travail et familiaux

IMPORTANT : pour les phases de mélange-chargement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par-dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

2398

Gris Convoy
Kaki



- Tissu majoritaire polyester déperlant, sans ré-imprégnation
- Combinaison double zip pour un enfilage facile du vêtement
- Zips devant protégés sous pattes maintenues par auto-agrippant
- Tissu français, léger, en majoritaire polyester/coton déperlant, certifié pour éviter la pénétration des produits phyto
- Poches et fermetures avec rabat pour éviter toute intrusion des produits
- Poignets élastiqués avec passe pouce pour un enfilage facile des gants
- Soufflet dos avec maille filet permettant une aération optimale
- Garantie 30 cycles, lavage domestique



RÉF. 9J41-9532

COMBINAISON 2 ZIP PHYTO PROTECT



EN ISO 27065

Devant fermé par fermetures à glissières injectées sous pattes, fermées par auto-agrippant, avec tirette de curseur pour une plus grande facilité d'enfilage | Poches poitrine sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poches maille filet curés sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Poignets élastiqués avec passe pouce en cordon élastique pour maintenir le bas de manche | Poche cuisse sous rabat fermé par auto-agrippant caché | Pattes de serrage bas de jambe fermées par auto-agrippant | Soufflet dos avec aération tissu maille filet | Élastique dos | Mercerie tout plastique | Colerette de marquage | Entrejambe 80 cm.

TISSU 9532 :
67% POLYESTER - 33% COTON - 240 GR

TAILLES : 0 À 6



Ce nouvel EPI vestimentaire a été conçu afin de proposer une solution de combinaison déperlante, grâce à l'utilisation d'un tissu français majoritaire polyester, garanti 30 lavages sans ré-imprégnation.

ATTENTION : ne pas laver avec d'autres vêtements de travail et familiaux

Important : pour les phases de mélange-chargeement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par-dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

2397

Gris Graphite
Vert Forestier



les +

Le tablier 9Y41 destiné à compléter le port de la combinaison lors des phases de préparation, mélange, chargement et nettoyage.

Certifiée EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

Test au PROWL validé.

Taille Unique, découpable et ajustable.

Polyéthylène PEBD 100 microns.

Manches longues, couverture du corps jusqu'aux bottes.

ECO EPI



RÉF. 9Y41

TABLIER PHYTO ACCESS



EN ISO 27065

Manches longues | Fermeture dans le cou par auto-agrippant et par sangle élastiquée à la taille | S'enfile par devant, sur la combinaison | La longueur des manches et la longueur du tablier peuvent être facilement découpées pour une mise à la taille selon la morphologie du porteur.

TISSU :
POLYÉTHYLÈNE PEBD 100 MICRONS

TAILLE : UNIQUE



6005

Vert



La sangle élastiquée au dos au niveau à la taille permet d'adapter le tablier à toutes les morphologies.

ATTENTION : rinçage uniquement

Important : usage limité, conçu pour être porté jusqu'à endommagement. Après chaque utilisation possibilité de rincer le produit au jet d'eau et le faire sécher à l'air libre. Pour les phases de mélange-chargeement et nettoyage du pulvérisateur, il est nécessaire de porter par dessus la combinaison un tablier de protection chimique EN ISO 27065 : 2017 Niveau C3.

PROTECTION
PHYTO

ADAPTER LA PROTECTION AUX PHASES DE TRAITEMENT

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'UTILISATEUR PENDANT LES PHASES DE :					PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
	MÉLANGE/ CHARGEMENT	APPLICATION AVEC :					NETTOYAGE
		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE, PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE BAS		PULVÉRISATEUR PORTÉ OU TRAINÉ À RAMPE, PNEUMATIQUE OU ATOMISEUR ; PULVÉRISATION VERS LE HAUT			
	TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE	TRACTEUR AVEC CABINE	TRACTEUR SANS CABINE			
GANTS EN NITRILE réutilisables (certifiés EN 374-3) ou à usage unique (certifiés EN 374-2)	Réutilisables	À usage unique (*)	À usage unique	À usage unique (*)	À usage unique	Réutilisables	Réutilisables
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065	✓	✓	✓	✓		EPI vestimentaire	✓
EPI PARTIEL blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB3 certifié EN 14605+A1	✓	✓	✓	✓		EPI partiel	✓
COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605+A1:2009	✓	✓	✓	✓	Type 4	OU Type 3 ou 4	✓
LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL certifiés EN 166:2002 (CE, sigle 3)	✓	✓	✓	✓			✓
PROTECTION RESPIRATOIRE demi-masque ou masque (EN 140:1998) équipé d'un filtre P3 (EN 143:2006) ou A2P3 (EN 14387:2008)	✓	✓	✓	✓			✓

* EN CAS D'INTERVENTION À L'EXTÉRIEUR ; DANS CE CAS, LES GANTS DOIVENT ÊTRE STOCKÉS ET PORTÉS À L'EXTÉRIEUR DE LA CABINE.

Les sociétés adhérentes à l'UIPP ont mené une démarche de progrès nationale visant à homogénéiser la structure et à améliorer la lisibilité de l'étiquetage des produits phytopharmaceutiques par les utilisateurs. Ce travail a été réalisé en concertation avec des groupes d'agriculteurs « testeurs » ainsi qu'avec des représentants de la filière agricole et de l'administration notamment.