

SIOEN

VÊTEMENTS DE PROTECTION PROFESSIONNELS

VÊTEMENTS DE TRAVAIL MULTIRISQUES





Vêtements de travail Multirisques



4

Adapt, Excel, Grow

26

Product overview

32

**Vêtements de travail
Multirisques**

FR AST

34 Sio-Flame™ Anti-static

43 Sio-Flame™ Molten Metal

ARC

46 Arc Configurator

54 Sio-Safe™ Essential Light

60 Sio-Safe™ Essential

74 Sio-Safe™ Extra Light

80 Sio-Safe™ Extra

92 Sio-Safe™ Supra

102

Information générale

ADAPT EXCEL GROW

Leader du marché européen
des vêtements de protection
professionnels.

Sioen Apparel

Sioen met l'accent sur la connaissance, l'innovation et la créativité. Tous nos spécialistes travaillent chaque jour pour vous fournir la meilleure protection dont vous avez besoin.

Leader du marché européen.....	8
Un fournisseur unique pour toutes vos applications	9
Fournisseur de solutions vestimentaires.....	10

Nos forces

Nous comprenons, conseillons et proposons des solutions à nos clients qui travaillent dans divers secteurs industriels. Nous rendons leurs lieux de travail plus sûrs.

Normes & standards.....	14
Recherche & développement.....	16
Équipement d'essai interne.....	17
Orientation client.....	18
De l'intégration verticale à l'économie circulaire	20

Sioen Apparel

Nous produisons des vêtements de protection hautement techniques. Mais nous sommes plus qu'un simple fabricant de vêtements. Nous apportons des solutions, nous sommes innovants et nous bénéficions d'une grande expertise technique.

Leader du marché européen

Sioen Apparel est le spécialiste des vêtements de protection professionnels de qualité supérieure et hautement techniques. Nous sommes l'entreprise qui innove le plus dans ce domaine, nous proposons des solutions pour un grand nombre d'applications et de marchés différents.

Un fournisseur unique pour toutes vos applications

Sioen Apparel regroupe différentes marques proposant des services sur différents marchés.

Fournisseur de solutions vestimentaires

Chez Sioen, nous nous efforçons de trouver une solution à tous les besoins vestimentaires de nos clients. Notre gamme est la plus vaste du marché. Notre savoir-faire s'étend à la production des vêtements adaptés et personnalisés. Cette approche centrée sur le client nous permet de toujours trouver les bonnes solutions à vos problèmes.



Leader du marché européen



Numéro 1
des vêtements
de protection
professionnels

Nous produisons des solutions vestimentaires pour différentes applications

- Services publics, énergie et (pétro-) chimie
- Agriculture
- Industrie alimentaire et entrepôts frigorifiques
- Transport (ferroviaire, maritime, routier, aérien)
- Gouvernements & autorités au niveau local, national et européen
- Marine
- Services d'urgence (police, pompiers, ambulance, hôpitaux, sauvetage)
- Défense et sécurité
- Vente au détail
- Plein air
- Marque de distributeur & identité visuelle
- Industrie de la construction
- L'industrie sidérurgique
- L'industrie automobile

Un fournisseur unique pour toutes vos applications



Sioen Professional
www.sioen-ppc.com



Sioen Fire Clothing
www.sioenfire.com

Nos marques

Derrière la marque Sioen Appareil vous trouverez la marque Sioen, qui regroupe tous les vêtements de protection de qualité supérieure, et les marques pour les marchés niches: Sioen Fire Clothing, Sioen Ballistics, SIP Protection, Mullion, Ursuit, VanOchten et Baleno.

Chaque marque a ses propres brochures et sites internet.



Sioen Ballistics
www.sioenballistics.com



SIP Protection
www.sip-protection.com



Mullion
www.mullion-pfd.com



Ursuit
www.ursuit.com



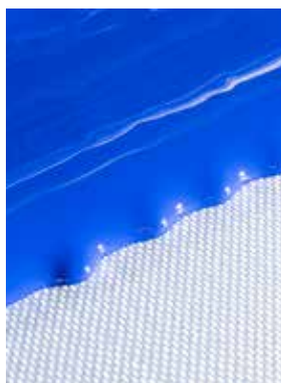
VanOchten
www.vanochten.nl



Baleno
www.baleno.be

Membre du Groupe Sioen Industries

Sioen Appareil est l'une des trois divisions de Sioen Industries (entreprise fondée en 1960). Il existe aussi deux autres divisions, Sioen Coating, leader mondial des textiles techniques enduits et Sioen Chemicals, spécialisée dans les produits chimiques fines.



Division coating



Division apparel



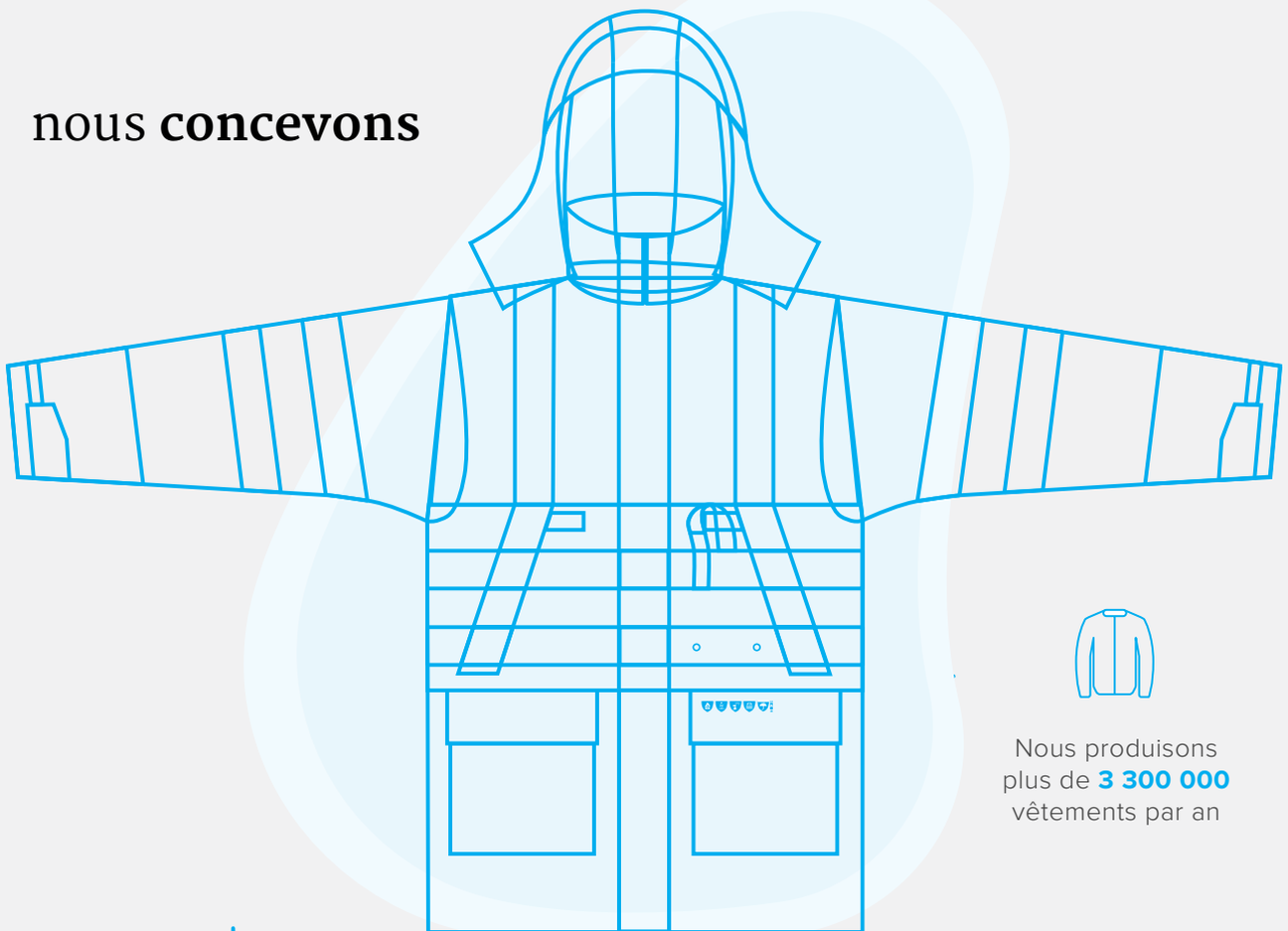
Division chemicals

Fournisseur de solutions vestimentaires

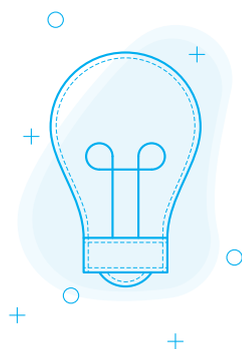
Chez Sioen, nous nous efforçons de trouver une solution à tous les besoins vestimentaires de nos clients. Notre gamme est la plus vaste du marché. Nous pouvons aussi créer des vêtements adaptés et personnalisés.

Cette approche centrée sur le client nous permet de toujours trouver les bonnes solutions à vos problèmes.

nous concevons

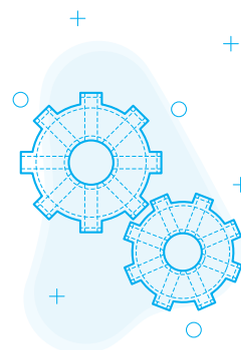


Nous produisons plus de **3 300 000** vêtements par an



nous développons

Nous employons environ 200 personnes dans le monde entier qui développent des idées pour créer des échantillons 'prêts pour la production'.



nous fabriquons

Nos 12 usines de production en Indonésie, au Myanmar, en Roumanie, en Tunisie, en Finlande, en Estonie et en Lettonie emploient plus de 3 100 personnes.



nous distribuons

Nos 2 entrepôts en Belgique (Mouscron et Gand) traitent plus de 3,3 millions de pièces par an; plus de 1 500 commandes par jour et jusqu'à 120 000 pièces par jour.



nous vendons

Nous proposons des articles standard en stock ainsi que des solutions vestimentaires conçues en fonction des exigences des clients dans toute l'Europe.

Nos forces

Chez Sioen, nous nous efforçons de trouver une solution à tous les besoins vestimentaires de nos clients. Notre gamme est la plus vaste du marché. Nous pouvons aussi créer des vêtements adaptés et personnalisés.

Cette approche centrée sur le client nous permet de toujours trouver les bonnes solutions à vos problèmes.

10 bonnes raisons de travailler avec Sioen

- Produits de grande qualité conformes aux normes les plus récentes
- Vaste gamme de produits disponibles en stock
- Solutions innovantes pour vos demandes spéciales
- Expertise technique et département R&D performant
- Service clientèle et équipes de vente dévoués
- Marques fortes
- Charte éthique & écologique (RSE)
- Notre réputation comme partenaire de confiance
- Entreprise financièrement saine avec des bases solides
- Intégration verticale



ADAPT EXCEL GROW | NOS FORCES

Normes & standards



EN 343

Vêtements de protection
contre la pluie



EN 14058

Vêtements de protection
contre les
environnements froids



EN 342

Vêtements de protection
contre le froid



RIS 3279 TOM

Vêtements de protection
haute visibilité
pour le secteur ferroviaire



EN 13758-2

Vêtements de protection
contre les UV



EN ISO 14116

Vêtements de protection
contre des flammes



EN ISO 11612

Vêtements de protection
contre la chaleur
et les flammes



EN ISO 11611

Vêtements de protection
utilisés pendant le soudage



EN 1149-5

Vêtements de protection
contre les propriétés
électrostatiques



EN ISO 20471

Vêtements de protection
haute visibilité



IEC 61482-2

Vêtements de protection
contre les dangers thermiques
d'un arc électrique



EN 14605

Vêtements de protection
contre les produits
chimiques liquides



EN 13034

Vêtements de protection
contre les produits chimiques
liquides Type 6

Normes européennes les plus strictes & récentes

Nous voulons être parmi les premiers à proposer des produits conformes aux normes et spécifications les plus récentes. En plus, nous visons à proposer le meilleur portefeuille de produits pour chaque marché.

**Pour consulter les dernières normes européennes,
veuillez visiter notre site internet : sioen-ppc.com.**



Recherche & développement

Connaissance, innovation et créativité

Sioen met l'accent sur la connaissance, l'innovation et la créativité : nouveaux matériaux, nouveaux procédés de production, nouveaux services, nouvelles niches, nouveaux marchés et nouvelles exigences. Les laboratoires de Sioen peuvent être comparé aux meilleurs instituts de recherche du monde dans ce domaine. Les centres de R&D et les laboratoires de Sioen possèdent les équipements d'essai les plus récents. Les tests de résistance à la déchirure et à la rupture, d'ignifugation, de résistance thermique, de résistance chimique, d'impact de balle et de couteau, de colonne d'eau, de solidité des couleurs, de vieillissement, etc. sont tous réalisés en interne.

Notre département R&D est le moteur du développement de nouveaux matériaux et procédés, de nouvelles méthodes et applications. Les connaissances de nos équipes, leurs équipements d'essai ultramodernes et leur expertise approfondie dans le domaine des normes et des standards les rendent très performants.

Pour nos clients, cela signifie :

- Temps de développement nettement plus court ;
- Développement et amélioration de produits parfaitement conformes aux normes et standards, grâce à des essais exhaustifs ;
- Plus de flexibilité pour répondre aux besoins du client ;
- Développement de solutions personnalisées avec plus de facilité.



© Sioen - Contact direct avec l'utilisateur final dans les laboratoires de R&D.

Équipement d'essai interne



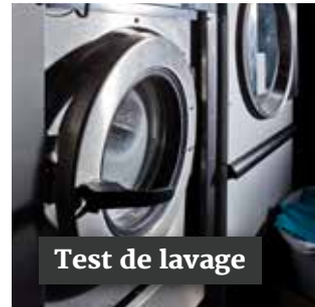
Conductivité de la surface



Résistance à la perforation



Flamme de transfert de la chaleur



Test de lavage



Essai de la tour de pluie



Teste de résistance à l'abrasion martindale



Propagation de flamme



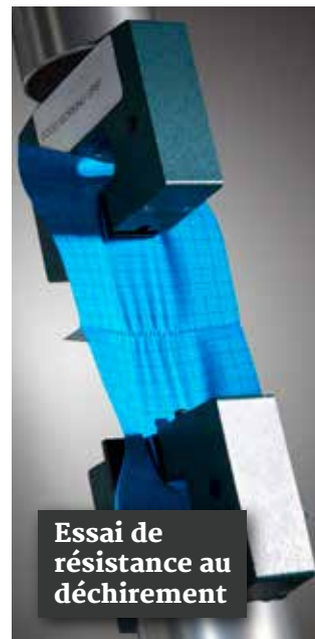
Essai de déperleance



Essai de pression hydrostatique



Résistance à la flexion



Essai de résistance au déchirement

Les centres et les laboratoires du service R&D de Sioen sont entièrement équipés du matériel d'essais le plus récent.

Les essais de résistance au déchirement et à la rupture, de propriétés ignifuges, de la résistance chimique, de colonne d'eau, de solidité des teintures, de vieillissement et plus encore sont tous réalisés en interne et Sioen peut rivaliser avec les grands instituts de recherche et de normalisation. La capacité à réaliser des essais de flamme (EN 367) et de rayonnement thermique (EN ISO 6942) en interne, a conduit Sioen à être l'un des

premiers fabricants européens certifiés selon la nouvelle norme EN 469:2005 pour les vêtements de lutte contre les incendies, et ouvre à Sioen la voie d'un rôle prépondérant sur les vêtements ignifugés. Sioen dispose de son propre laboratoire balistique, avec champ de tir et équipement d'évaluation. L'innovation est au centre de la culture d'entreprise Sioen, avec la créativité, le savoir-faire et la qualité.



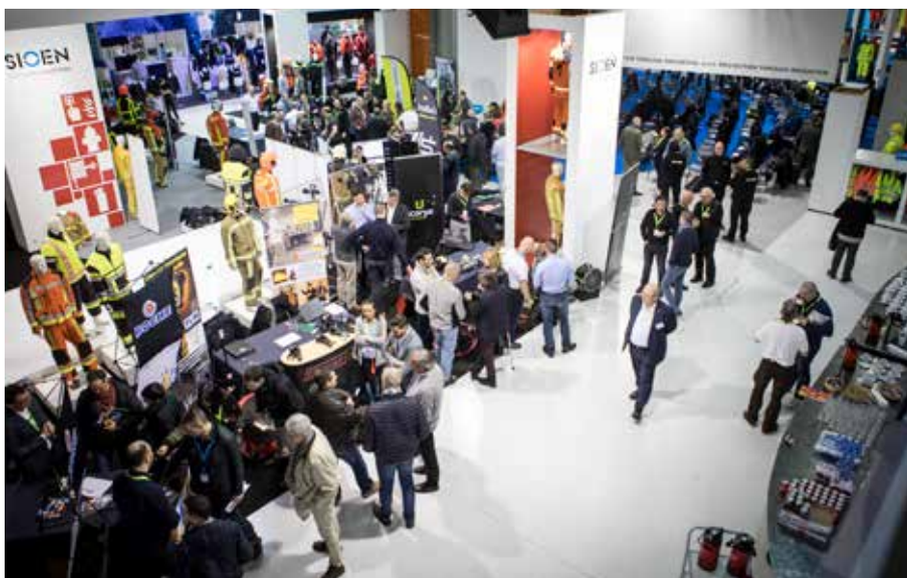
Orientation client

Dépasser les attentes

Nous concevons et produisons des textiles techniques, des vêtements techniques et des solutions de coloration pour répondre aux besoins des clients et les accompagner dans leurs choix. Une partie de notre approche centrée sur le client consiste à appliquer notre vaste expertise pour répondre même aux besoins et aux souhaits non exprimés des clients. De nombreux séjours de clients commencent à notre siège social d'Ardoois (Belgique), où nous disposons de deux salles d'exposition modernes offrant aux visiteurs un aperçu de ce que nous pouvons faire dans les 3 divisions.

Notre équipe commerciale, nos ingénieurs, nos développeurs de produits et notre département R&D travaillent dans plusieurs domaines. Ils sont idéalement placés pour traiter chaque demande avec une approche pluridisciplinaire et intersectorielle. Dans certains cas, nous dépassons les attentes de nos clients en combinant l'expertise de différents marchés clés et processus de fabrication.

Nous proposons des produits standard et des solutions sur mesure. Nous contrôlons l'ensemble de la chaîne de fabrication, les options sont donc illimitées. Chaque année, nous organisons de nombreuses formations et événements dans nos salles d'exposition, et avons accueilli plus de 4 000 visiteurs en 2018.



© Sioen - Séminaires/Événements au siège social d'Ardoioe.



Nous avons
accueilli **4 000+ visiteurs**
dans nos salles d'exposition
en 2018

De l'intégration verticale à l'économie circulaire

Un avenir meilleur

Sioen s'engage à mener une activité éthique à tous les niveaux en agissant équitablement et honnêtement dans toutes nos transactions et en respectant les principes d'intégrité les plus strictes. Pour y parvenir, notre société utilise les investissements des actionnaires avec discernement tout en livrant des produits sûrs et de qualité aux clients. Nous respectons l'esprit et la lettre de la législation et soumettons toutes nos actions à un audit externe.

Nous investissons dans la protection de l'environnement, car un environnement sain est indispensable à toute vie et activité.

À Sioen, nous voulons contribuer à résoudre les défis auxquels notre environnement est confronté aujourd'hui : changement climatique, recherche de sources d'énergie alternatives, utilisation de moins de matières premières, réduction des déchets et des émissions, entre autres.



© Sioen - Unité de recyclage de notre filature de Mouscron.

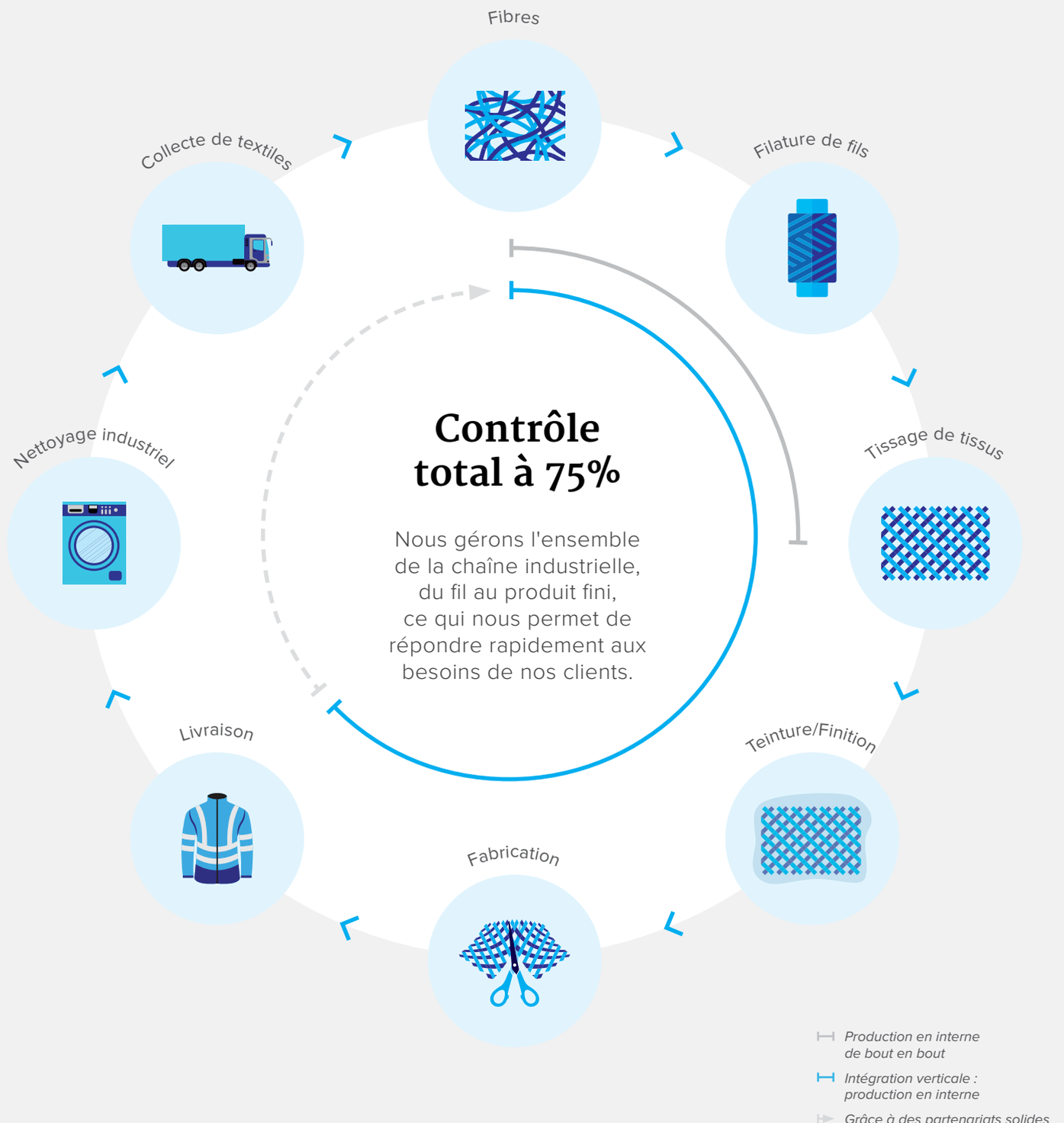


Connaissance à **360°** du processus de fabrication

Un monde durable

Sioen produit une vaste gamme de vêtements à base de matériaux recyclés ou issus de la biomasse, mais travaille également sur le recyclage (partiel ou complet) à haute valeur ajoutée des vêtements produits.

Nos efforts consistent également à créer des vêtements avec une meilleure durée de vie, ce qui contribue indirectement à un monde durable.





www.sioen-ppc.com

visitez notre site web pour
plus d'informations.

ARC protect

Car

www.sioen-ppc.com

- Accès facile à des recherches de produits.
- Dernières nouvelles de la société.
- Filtres de produit avancés.
- Information complète et à jour du produit.
- De nouveaux produits.
- Accès aux fiches techniques des produits.
- Accès au catalogue électronique.
- Peut être consulté sur tablette tactile et téléphone portable.
- Possibilité de comparer les produits.



tion

LOW

SICEN



Découvrez nos nouvelles vidéos de produits

Aperçu des tissus de vêtements de travail

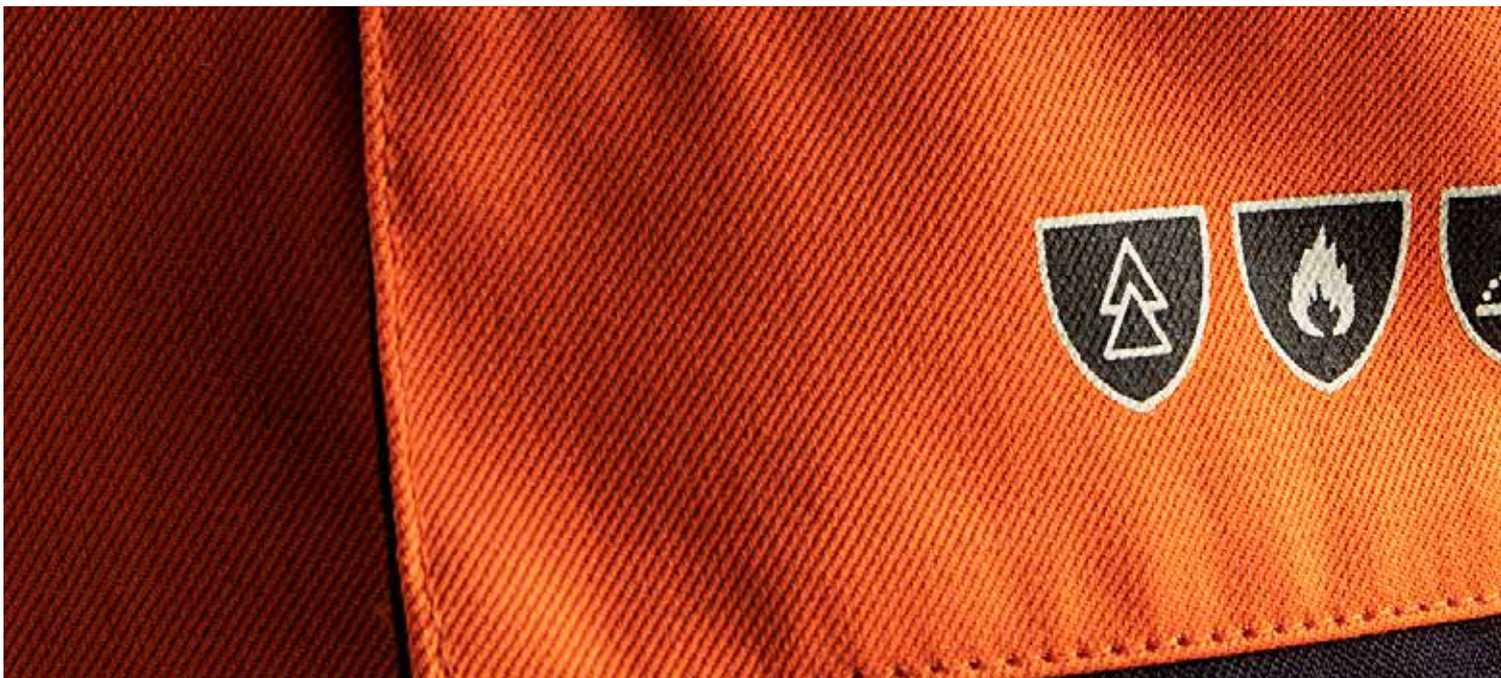
Tissus triés par poids

FR + AST

ARC

Gamme de produits	Page nr.		Poids	Instructions de lavage
SIO-FLAME Anti-Static PIF	35	99% coton FR + 1% AST	± 340 g/m ²	     
SIO-FLAME Molten Metal PIU	43	54% Lenzing FR + 20% laine + 20% polyamide + 5% aramide + 1% AST	± 375 g/m ²	    
SIO-SAFE Essential Light PIR	59	24% polyester + 75% coton + 1% AST	± 250 g/m ²	    
SIO-SAFE Essential Light PFB	55	79% coton FR + 20% polyester + 1% AST	± 260 g/m ²	     
SIO-SAFE Extra Light PIP	75	57% aramide + 42% polyester + 1% AST	± 260 g/m ²	     
SIO-SAFE Extra PF9	81	54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST	± 300 g/m ²	     
SIO-SAFE Extra PFD	88	31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST	± 320 g/m ²	     
SIO-SAFE Essential PFA	61	79% coton FR + 20% polyester + 1% AST	± 350 g/m ²	     
SIO-SAFE Supra PIT	93	65% Lenzing FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% AST ± 250g/m ² + 64% Lenzing FR, 35% aramide, 1% AST; ±150g/m ²	± 400 g/m ²	     

* Pour les vêtements haute visibilité: max 75 cycles de lavage



Normes européennes

Couleurs disponibles

IEC 61482-2		EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN ISO 14116	EN 1149-5	EN 13034	EN ISO 20471	Marine	Bleu marin	Bleu royal	Gris	Orange	Rouge	Blanc	Noir	Charbon	Vert	HV jaune	HV orange	HV rouge	
Classe	ATPV (cal/cm ²)							Marine	Bleu marin	Bleu royal	Gris	Orange	Rouge	Blanc	Noir	Charbon	Vert	HV jaune	HV orange	HV rouge	
-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	-	x	-	-	x													
-	-	A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1	Classe 2 - A1 A2	-	x	-	-	x		x	x	x	x					x			
APC 1	8,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
APC 1	9,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	index 3	x	x	x	x		x	x	x	x		x			x			
APC 1	8,0	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	index 3	x	x	x	x										x	x	x	
APC 1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	-	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x			
APC 1	9,1	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	-	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x (RIS)
APC 1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	-	x	x	x	x		x	x	x	x		x			x			
APC 2	22,0	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	-	x	x	x	x		x					x			x			

x = Certifié comme couler de contraste pour les vêtements haute visibilité



Présentation du produit

Vêtements de travail ignifugés + antistatiques

SIO-FLAME™
ANTI-STATIC

SIO-FLAME™ ANTI-STATIC

35

Novara
002VA2PIF



35

Bardi
004VN2PIF



35

Aversa
007VN2PIF



36

Gimont
001VA2PIF



38

Altea
003VN2PIF



38

Alvito
005VN2PIF



40

Ferrol
006VN2PIF



41

SIO-FLAME™
MOLTEN METAL

SIO-FLAME™ MOLTEN METAL

43

Lonic NOUVEAU
039VA2PIU



43

Gulia NOUVEAU
040VA2PIU



43

Vêtements de travail ARC

SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT

SIO-SAFE™ ESSENTIAL LIGHT

55

Ramea NOUVEAU
009VA2PFB



55

Moreda NOUVEAU
012VN3PFB



55

Devona NOUVEAU
017VN2PFB



56

Macas NOUVEAU
018VN3PFB



56

Vendat NOUVEAU
010VA2PFB



57

Ambok NOUVEAU
013VN2PFB



57

Laruns NOUVEAU
074VA2PIR



59

Barcus NOUVEAU
075VA2PIR



59

Obera
008VA2PFA



61

Zarate
011VN2PFA



61

Valera
014VN2PFA



63

Anaco
016VN2PFA



63

Carlow
017VN2PFA



64

Montero
009VA2PFA



66

Corinto
012VN3PFA



66

Oroya NOUVEAU
072VA2PFA



67

Casma NOUVEAU
073VA2PFA



67

Millau
010VA2PFA



68

Royan
013VN2PFA



69

Bayonne
015VN2PFA



70

Autun
018VN3PFA



70

Kasie NOUVEAU
066VA2PFA



73

Lesha NOUVEAU
067VA2PFA



73

SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT

SIO-SAFE™ EXTRA LIGHT

75

Orlu NOUVEAU

020VA2PIP



75

Bakki NOUVEAU

022VN2PIP



75

Mornant NOUVEAU

026VN2PIP



76

Warwick NOUVEAU

892VC2PIP



76

Ingon NOUVEAU

077VA2PIP



78

Malton NOUVEAU

078VA2PIP



78

Marrum NOUVEAU

850VA2PIP



79



Vêtements de travail ARC

SIO-SAFE™
EXTRA

SIO-SAFE™ EXTRA

81

Modena
019VA2PF9



81

Varese
021VN2PF9



81

Gramat
023VN2PF9



82

Couvin
031VN2PF9



82

Sartis NOUVEAU
079VA2PF9



83

Rumes NOUVEAU
080VA2PF9



83

Reggio
020VA2PF9



84

Matour
022VN2PF9



85

Ambier
024VN2PF9



86

Fareins
026VN2PF9



86

Larrau
020VA2PFD



88

Guardo
026VN2PFD



90

Arudy
022VN2PFD



90

Viana
024VN2PFD



91

SIO-SAFE™
SUPRA

SIO-SAFE™ SUPRA

93

Godern NOUVEAU
057VA2PIT



93

Hanfeld NOUVEAU
058VA2PIT



93

Lobau NOUVEAU
059VA2PIT



94

Karden NOUVEAU
060VA2PIT



95

Pathal NOUVEAU
061VA2PFD



97

Leste NOUVEAU
062VA2PFD



97

Perkam
YMB00000C



98

Atting NOUVEAU
877VAZZZD



99



Vêtements thermiques ignifugés + antistatiques

La gamme FR AST de Sioen se compose de vêtements thermiques possédant d'excellentes propriétés isolantes. Cette deuxième couche a de quoi plaire à tout le monde : une doublure chaude ou une veste polaire, une softshell sportive ou un gilet pratique. La couche thermique est une couche intermédiaire parfaite, au-dessus du bodywear et sous la couche supérieure, mais de nombreux vêtements peuvent aussi être portés séparément.

Conçu pour le confort.

Les vêtements thermiques Sioen se déclinent dans toutes sortes de formes et de tissus. Les tissus polaires et softshells ne sont pas seulement agréables et confortables à porter, ils ont également d'excellentes propriétés isolantes et vous maintiennent confortablement au chaud. Nos vêtements ont été conçus avec le plus grand soin, en gardant toujours à l'esprit les besoins du client.

Conçu pour la protection.

La priorité numéro un des vêtements thermiques est de fournir une isolation exceptionnelle pour garder le corps au chaud. Les vêtements thermiques FR AST ajoutent un niveau de protection supplémentaire. Travaillez en toute sécurité dans des atmosphères explosives et protégez-vous contre la chaleur et les flammes avec nos produits FR AST.

Superposez les couches !

Nous vous recommandons de toujours porter plusieurs couches de vêtements. Ainsi, vous pouvez vous habiller en fonction de la météo et de la situation. Lorsque vous travaillez dans des environnements potentiellement explosifs, il est préférable de choisir des produits FR AST. Combinez-les avec une couche de base et une couche supérieure pour une protection ultime.



Sio-Flame™ Anti-Static

Tissu de coton traité ignifuge.

Sio-Flame™ Anti-static est un tissu confortable et respirant avec des propriétés de gestion de l'humidité, non-allergique et inoffensif pour la peau. Il peut être lavé en utilisant des méthodes conventionnelles de lavage industriel - et peut également être nettoyé à sec. Sio-Flame™ Anti-static offre sécurité et confort à un prix raisonnable.



Novara - 002VA2PIF

Blouson ignifugé et antistatique

Le Novara est un blouson uni confortable. Le tissu respirant de ce blouson est confortable, ignifuge, antistatique et vous procure un sentiment de protection optimale. Les coutures renforcées et les bandes retroréfléchissantes non-feu à coutures doubles assurent une meilleure résistance et une durée de vie prolongée à votre blouson. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015	 EN ISO 11611: 2015	 EN 1149-5: 2015
A1 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1	



SIO-FLAME™
ANTI-STATIC



Bardi - 004VN2PIF

Pantalon ignifugé et antistatique

Résistant, respirant, hypoallergénique, ignifuge et antistatique : notre pantalon Bardi vous offre une protection optimale. Le Bardi est équipé de bandes réfléchissantes à doubles coutures, d'une taille élastiquée avec passants de ceinture et de plusieurs poches, devant, derrière et sur les côtés. Le blouson Novara complète parfaitement ce pantalon. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015	 EN ISO 11611: 2015	 EN 1149-5: 2015
A1 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1	



SIO-FLAME™
ANTI-STATIC



Aversa - 007VN2PIF

Combinaison ignifugée et antistatique

Vous cherchez une combinaison ignifuge et antistatique ? Le modèle Aversa est fabriqué avec un tissu respirant et hypoallergénique qui régule la transpiration. Les coutures renforcées et les bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures augmentent la durée de vie et la résistance à l'usure. La taille élastiquée réglable et le mécanisme de resserrement des manches par boutons-pression rendent ce vêtement très confortable. Notre modèle Aversa est la combinaison de protection idéale. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

		
EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2015
A1 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1	

2 poches poitrine plaquées avec rabat fermé par boutons-pression cachés



SIO-FLAME™
ANTI-STATIC





<https://sio.to/i0fkh>

Découvrez nos
produits en ligne

0:38



Bande réfléchissante retardatrice de flamme
avec double piqûre (2x2) (50mm)



2 poches plaquées

Gimont - 001VA2PIF

Blouson ignifugé et antistatique

Confortable, ignifuge et antistatique. Ce sont les propriétés fondamentales du blouson Gimont, pour une protection optimale. Ce blouson est fabriqué avec un tissu respirant régulant la transpiration. Il est hypoallergénique et inoffensif pour la peau. Les coutures renforcées augmentent sa résistance et sa durée de vie. Pour votre sécurité, il possède un passant externe qui peut être utilisé pour porter un détecteur de gaz ou autre équipement. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E2 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2018
--	--	---



SIO-FLAME™
ANTI-STATIC



Altea - 003VN2PIF

Pantalon ignifugé et antistatique

Pantalon résistant et confortable équipé d'une poche mètre, fabriqué avec un tissu respirant qui régule la transpiration. Hypoallergénique et inoffensif pour la peau. Les coutures renforcées augmentent la résistance et la durée de vie de votre Altea ignifuge et antistatique. Ce pantalon est souvent porté avec le blouson Gimont. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E2 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2018
--	--	---

SIO-FLAME™
ANTI-STATIC





Alvito - 005VN2PIF

Cotte à bretelles ignifugée et antistatique

Cotte à bretelles unie en tissu respirant qui régule la transpiration, et tissu également hypoallergénique. Les coutures renforcées augmentent la résistance et la durée de vie; les bretelles et la taille élastiquées sont réglables, pour un confort optimal. Cette cotte à bretelles ignifuge et antistatique vous protège et vous apporte un sentiment de sécurité.

Disponible en EUR: Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015	 EN ISO 11611: 2015	 EN 1149-5: 2018
A1/B1 C1 E2/F1	Class 1 - A1	

SIO-FLAME™
ANTI-STATIC



OEKO-TEX®
STANDARD 100
1798040 Certificate
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



Ferrol - 006VN2PIF

Combinaison ignifugée et antistatique

Combinaison de travail confortable unie en tissu respirant et hypoallergénique régulant la transpiration. Les coutures renforcées augmentent la résistance et la durée de vie, et avec ses poches de poitrine et latérales, une poche arrière et une poche mètre, cette combinaison Ferrol ignifuge et antistatique est très pratique et contribue à votre sécurité. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Anti-Static: 99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

		
EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611 2015	EN 1149-5: 2015
A1B1C1EDF1	Class 1 - A1	



SIO-FLAME™
ANTI-STATIC





NOUVEAU **Lonic** - 039VA2PIU

Blouson avec protection contre les métaux fondus

Le Lonic est le blouson de protection parfait quand vous travaillez avec des métaux en fusion. Fabriqué avec un tissu léger et souple, ignifuge par nature, ce blouson offre une protection excellente contre l'aluminium en fusion (D3) et l'acier en fusion (E3). Ce blouson est doublé avec des coutures renforcées et inclinées, ce qui augmente grandement la résistance à l'usure et la durabilité, et réduit le risque de métal en fusion collant aux coutures. Le col montant et les manches étroites augmentent encore la protection. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Molten Metal: 54% Lenzing FR - 20% Laine - 20% Polyamide - 5% Aramid + AST; ± 375 g/m²

Couleur

141 Rouge/Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015	 EN ISO 11611: 2015	 EN 1149-5: 2008
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1	Class 2 - A1/A2	



SIO-FLAME™
MOLTEN METAL



NOUVEAU **Gulia** - 040VA2PIU

Pantalon avec protection contre les métaux fondus

Le pantalon Gulia est parfaitement adapté à la protection contre les risques liés au travail avec des métaux en fusion. Ce pantalon est très pratique avec ses cinq poches. Fabriqué avec un tissu souple et léger, ignifuge par nature, ce pantalon offre une protection excellente contre l'aluminium en fusion (D3) et l'acier en fusion (E3). Le Gulia possède des coutures renforcées et inclinées qui augmentent grandement la durée de vie et la résistance à l'usure, et réduisent le risque de métal en fusion collant aux coutures. Grâce au tissu respirant et hypoallergénique, ce pantalon est extrêmement confortable. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Flame™ Molten Metal: 54% Lenzing FR - 20% Laine - 20% Polyamide - 5% Aramid + AST; ± 375 g/m²

Couleur

141 Rouge/Marine

Normes européennes:

 EN ISO 11612: 2015	 EN ISO 11611: 2015	 EN 1149-5: 2008
A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1	Class 2 - A1/A2	

SIO-FLAME™
MOLTEN METAL



Vêtements de travail ARC

La gamme de vêtements de travail Sioen est conçue pour combiner à la fois une protection optimale (multinorme) et le confort de l'utilisateur. Tous les vêtements sont conformes à plusieurs normes de sécurité qui protègent le porteur de multiples risques au quotidien. Les vêtements de travail confortables offrant la plus haute protection sont importants pour chaque travailleur, Sioen a donc conçu des vêtements de travail pour dames, associant confort et protection dans des situations dangereuses.

Conçu pour le confort.

Lorsque vous devez travailler dans un environnement dangereux, vous voulez vous sentir à l'aise. Sioen a utilisé des tissus souples et respirants pour sa collection de vêtements de travail Arc, afin que le porteur puisse se concentrer pleinement sur ses tâches dangereuses.

Conçu pour la protection.

La collection de vêtements de travail Sioen est conforme à un large éventail de normes de sécurité, y compris la protection contre les risques d'arcs électriques. Le port de vêtements de protection appropriés augmente considérablement les chances de survie du travailleur.

Superposez les couches !

Nous vous recommandons de toujours porter plusieurs couches de vêtements afin de pouvoir vous habiller en fonction des conditions météorologiques et des risques de sécurité existants. Lorsque vous combinez les couches, vous combinez confort et protection.



ARC Configurator

Augmenter le niveau de protection ARC en superposant les couches de vêtements.

Lorsque vous choisissez des vêtements de protection individuelle à porter dans des environnements à risques multiples, il est important que la couche extérieure offre la protection requise pour l'environnement de travail correspondant. De même, les couches inférieures doivent offrir une protection supplémentaire à l'utilisateur, au cas où le danger pénétrerait les couches extérieures.

En combinant différentes couches de vêtements, on augmente le niveau de protection.

1. ARC Bodywear

La couche de protection de base parfaite qui vous tient au chaud et au sec



2. ARC vêtements thermiques

Ils vous tiennent chaud et sont conformes aux normes multirisques



3. Vêtements de travail ARC

Nos vêtements de travail multirisques combinent confort et protection optimale



4. ARC Vêtements de pluie

Nos vêtements de pluie vous protègent contre les intempéries



Une protection ARC de niveau plus élevé peut être obtenue en combinant différents vêtements de protection ARC. De plus, l'air entre les couches de vêtements agit comme un isolant thermique qui améliore la protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.

L'utilisation de ce type de solutions multicouches offre beaucoup de flexibilité pour les travailleurs. Par exemple, lorsqu'un polo à manches longues ARC classe 1 est porté avec un vêtement de travail ARC classe 1, on atteint le niveau de protection ARC classe 2. On augmente ainsi le niveau de protection en combinant ces vêtements

Quand le travailleur effectue des travaux de maintenance n'impliquant pas de protection ARC classe 2, selon l'analyse des risques de sécurité, il peut enlever l'un des vêtements, revenant ainsi à un niveau de protection ARC classe 1.

D'autres entreprises utilisent la valeur ATPV ou Elim pour définir le niveau de protection requis pour le travailleur exposé aux risques thermiques d'un ARC. Chaque vêtement a une valeur ATPV ou ELIM. **Plus cette valeur est élevée, plus le niveau de protection offert au travailleur est élevé en cas d'exposition à ce type de risques. Lorsque l'on combine deux vêtements ensemble, la valeur ATPV/ Elim de la combinaison est supérieure à la somme des valeurs séparées.**

Vous trouverez à la page suivante un aperçu des combinaisons de vêtements Sioen ARC Classe 1 qui offrent une protection ARC Classe 2 lorsqu'ils sont portés ensemble. Les valeurs des combinaisons en gras ont été entièrement testées. Les valeurs en italique sont des déductions obtenues en additionnant les valeurs des vêtements individuels.

ARC Configurator

Quelques exemples avec Bodywear ARC comme première couche.

Example 01

Première couche Chemise - 068VA2PIC	+	Deuxième couche Softshell - 9633N2TV4
		
IEC 61482-1-2: Classe 1		IEC 61482-1-1: 24,3 cal/cm ² (ATPV)
068VA2PIC + 9633N2TV4		
=		
IEC 61482-1-2: Classe 2		
IEC 61482-1-1: 33,2 cal/cm ² (ATPV)		

Example 02

Première couche Polo - 542AA2MR2	+	Deuxième couche Blouson - 010VA2PFA
		
IEC 61482-1-2: Classe 1		IEC 61482-1-1: 15,2 cal/cm ² (ATPV)
542AA2MR2 + 010VA2PFA		
=		
IEC 61482-1-2: Classe 2		
IEC 61482-1-1: 44,8 cal/cm ² (ATPV)		

Première couche: Bodywear ARC

Veillez trouver ci-dessous les options de configuration possibles lorsque vous utilisez des ARC bodywear comme première couche dans votre combinaison de plusieurs couches de vêtements.

Première couche			Deuxième couche			Combinaison						
Type de produit	Poids	Références	Type de produit	Poids	Références	ATPV/EBT (cal/cm ²)	PPE Category	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
Sous-vêtements AMF2	220 g/m ²	462A, 560A, 559A, 463A	Polos AMR2	220 g/m ²	496A, 527A, 542A	15,2 (EBT)	2	14	89			
			Chemises APIC	180 g/m ²	065V, 068V	<i>12,1</i>	2					
			Sweats AMR3	300 g/m ²	549A	30,8 (EBT)	3	29	92,5			
			Sio-Safe™ Extra Light APIP	260 g/m ²	020V, 022V, 026V, 077V, 078V, 850V, 892V	27	3	25				
Polos AMR2	220 g/m ²	496A, 527A, 542A	Chemises APIC	180 g/m ²	065V, 068V	<i>13,8</i>	2					
			Sweats AMR3	300 g/m ²	549A	<i>22,2</i>	2					
			Polaires ATF5	310 g/m ²	7690, 9854, 9896	38,4	3	31,3	92,3			
			Softshells ATV4	350 g/m ²	9633, 9634, 9632	44,9	4	42,2	93,2			•
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m ²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V	44,8	4	41	94,2			•
			Sio-Safe™ Extra APF9	300 g/m ²	019V, 020V, 026V, 031V	<i>16,2</i>	2					•
			Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m ²	020V, 026V	<i>16,2</i>	2					•
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m ²	7227, 1005, 7241	<i>47,9</i>	4					•
Chemises APIC	180 g/m ²	065V, 068V	Sweats AMR3	300 g/m ²	549A	<i>21,2</i>	2					
			Polaires ATF5	310 g/m ²	7690, 9854, 9896	<i>17,1</i>	2					
			Softshells ATV4	350 g/m ²	9633, 9634, 9632	33,2	3	28,9	92,4			•
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m ²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V	21	2	19				•
			Sio-Safe™ Extra APF9	300 g/m ²	019V, 020V, 026V, 031V	18	2	16				•
			Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m ²	020V, 026V	<i>15,2</i>	2					
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m ²	7227, 1005, 7241	<i>46,9</i>	4					•

Quelques exemples avec Bodywear ARC comme première couche.

Gras & • = Testé
Italique & • = Déduit

ARC Configurator

Quelques exemples avec vêtements thermiques ARC comme première couche.

Example 01

Première couche Pull - 549AA2MR3		+	Deuxième couche Sio-Safe™ Essential - 009VA2PFA	
				
IEC 61482-1-2: Classe 1	IEC 61482-1-1: 14,8 cal/cm ² (ATPV)		IEC 61482-1-2: Classe 1	IEC 61482-1-1: 15,2 cal/cm ² (ATPV)
549AA2MR3 + 009VA2PFA				
		=		
IEC 61482-1-2: Classe 2			IEC 61482-1-1: 50,2 cal/cm ² (EBT)	

Example 02

Première couche Polaire - 9896N2TF5		+	Deuxième couche Sio-Safe™ Essential - 010VA2PFA	
				
IEC 61482-1-2: Classe 1	IEC 61482-1-1: 10,7 cal/cm ² (EBT)		IEC 61482-1-2: Classe 1	IEC 61482-1-1: 15,2 cal/cm ² (ATPV)
9896N2TF5 + 010VA2PFA				
		=		
IEC 61482-1-2: Classe 2			IEC 61482-1-1: 25,9 cal/cm ² (ATPV)	

Example 03

Première couche Softshell - 9633N2TV4		+	Deuxième couche Sio-Safe™ Extra 020VA2PF9	
				
IEC 61482-1-2: Classe 1	IEC 61482-1-1: 24,3 cal/cm ² (ATPV)		IEC 61482-1-2: Classe 1	IEC 61482-1-1: 8,8 cal/cm ² (ATPV)
9633N2TV4 + 020VA2PF9				
		=		
IEC 61482-1-2: Classe 2			IEC 61482-1-1: 38 cal/cm ² (ATPV)	

Première couche: vêtements thermiques ARC

Veillez trouver ci-dessous les options de configuration possibles lorsque vous utilisez des vêtements thermiques ARC comme première couche dans votre combinaison de plusieurs couches de vêtements.

Première couche			+	Deuxième couche			=	Combinaison							
Type de produit	Poids	Références		Type de produit	Poids	Références		ATPV/EBT (cal/cm ²)	PPE Category	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2	
Sweater AMR3	300 g/m ²	549A		Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m ²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V		50,2 (EBT)	4	46	95,8			•	
				Sio-Safe™ Extra APF9	300 g/m ²	019V, 020V, 026V, 031V		23,6	3						
				Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m ²	020V, 026V		23,6	2						
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m ²	7227, 1005, 7241		55,3	4					•	
Polaires ATF5	310 g/m ²	7690, 9854, 9896		Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m ²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V		25,9	3					•	
				Sio-Safe™ Extra APF9	300 g/m ²	019V, 020V, 026V, 031V		19,5	2						
				Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m ²	020V, 026V		19,5	2						
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m ²	7227, 1005, 7241		51,2	4					•	
Softshells ATV4	350 g/m ²	9633, 9634		Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m ²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V		39,5	3					•	
				Sio-Safe™ Extra APF9	300 g/m ²	019V, 020V, 026V, 031V		38	3	32				•	
				Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m ²	020V, 026V		33,1	3					•	
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m ²	7227, 1005, 7241		64,8	4					•	
				Siopor® Excell AET1 + APVF	400 g/m ²	7227		60	4	51,6	95,3				
				Siopor® Excell AET2	270g/m ²	7329, 7330, 7331, 7429, 7430		51,65	4	45					•

Résultats de test avec vêtements thermiques ARC comme première couche.

Gras & • = Testé
Italique & ◦ = Déduit

ARC Configurator

Quelques exemples avec vêtements de travail ARC comme première couche.

Example 01

Première couche Sio-Safe™ Essential - 010VA2PFA		+	Deuxième couche Sio-Safe™ Aqua - 7227A2LK2	
				
IEC 61482-1-2: Class 1	IEC 61482-1-1: 15,2 cal/cm ² (ATPV)		IEC 61482-1-2: Class 1	IEC 61482-1-1: 31,9 cal/cm ² (ATPV)
010VA2PFA + 7227A2LK2				
=				
IEC 61482-1-2: Class 2			IEC 61482-1-1: 55,2 cal/cm ² (ATPV)	

Example 02

Première couche Sio-Safe™ Extra - 019VA2PF9		+	Deuxième couche Sio-Safe™ Aqua - 7227A2LK2	
				
IEC 61482-1-2: Class 1	IEC 61482-1-1: 8,8 cal/cm ² (ATPV)		IEC 61482-1-2: Class 1	IEC 61482-1-1: 31,9 cal/cm ² (ATPV)
019VA2PF9 + 7227A2LK2				
=				
IEC 61482-1-2: Class 2			IEC 61482-1-1: 49,3 cal/cm ² (ATPV)	

Première couche: vêtements de travail ARC

Veillez trouver ci-dessous les options de configuration possibles lorsque vous utilisez des vêtements de travail ARC comme première couche dans votre combinaison de plusieurs couches de vêtements.

Première couche			+	Deuxième couche			=	Combinaison						
Type de produit	Poids	Références		Type de produit	Poids	Références		ATPV/EBT (cal/cm²)	PPE Category	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V		Siopor® Excell AET2	270 g/m²	7329, 7330, 7331, 7429, 7430		51,65	4	45				•
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m²	7227, 1005, 7241		55,2	4	49,3	96			•
				Sio-Safe™ Aqua ALE9	335 g/m²	7240		64,4	4	54	95,6			
Sio-Safe™ Extra APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V		Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m²	7227, 1005, 7241		49,3	4					•
Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V, 026V		Sio-Safe™ Aqua ALK2 + ASR7	500 g/m²	7227, 1005, 7241		49,3	4					•

Résultats de test avec vêtements de travail ARC comme première couche.

Gras & • = Testé
Italique & • = Déduit

Sio-Safe™ Essential Light

Tissu coton-polyester léger ignifuge

Notre gamme Sio-Safe™ Essential Light allie confort optimal et protection indispensable. Le tissu coton-polyester est ignifuge et possède de bonnes propriétés de gestion de l'humidité. Ce tissu durable mais léger (260 g/m²) est très agréable à porter et offre une protection exceptionnelle contre les éclaboussures de métal en fusion.



NOUVEAU **Ramea - 009VA2PFB**

Blouson avec protection ARC

Ce blouson uni avec protection ARC possède des bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures sur les épaules et les bras, protège contre la chaleur et les projections métalliques. Le blouson est en tissu léger (260 g/m²), respirant et hypoallergénique qui régule la transpiration. Le dos plus long améliore le confort. Doté de deux passants pour détecteurs de gaz, deux poches de poitrine et deux poches pour les mains avec fermeture par boutons-pression cachés, c'est un blouson ignifuge et antistatique très pratique. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 9,4 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11811: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [E]
--	---	---	---	---	--

SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT



NOUVEAU **Moreda - 012VN3PFB**

Pantalon avec protection ARC

Léger, mais résistant, ce pantalon avec protection ARC et bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures vous protège contre les risques causés par un arc électrique, la chaleur et les projections métalliques. Ce pantalon pratique possède deux poches fendues, une poche arrière, une poche mètre et une poche de cuisse en plus. Le tissu léger (260 g/m²), respirant et hypoallergénique améliore le confort. Deux poches permettent d'ajouter des protections au niveau des genoux et la taille élastiquée possède des passants de ceinture. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 9,4 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11811: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [E]
--	---	---	---	---	--

SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT



NOUVEAU *Devona* - 017VN2PFB

Combinaison avec protection ARC

Cette combinaison résistante et multifonctionnelle avec protection ARC possède six poches extérieures et une poche intérieure. Ce modèle avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures est fabriqué d'un tissu très léger (260 g/m²) qui est respirant et souple et qui régule la transpiration, est ignifuge, antistatique, et offre une protection excellente contre la chaleur et les projections métalliques. Pour améliorer votre confort, les manches peuvent être serrées à l'aide de boutons-pression. Des protections peuvent être ajoutées aux genoux grâce aux poches prévues. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

Class 1 ATPV 9.4 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Index 3	Class 1 - A1/A2		Type 6



SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17980402 Certified
Trusted for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

NOUVEAU *Macas* - 018VN3PFB

Combinaison haute visibilité avec protection ARC

La sécurité et le confort sont les deux caractéristiques principales de cette combinaison haute visibilité. Sécurité : protection ARC, ignifuge, antistatique, résistant à la chaleur et aux projections métalliques, bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures. Confort : tissu très léger (260 g/m²), respirant et souple qui régule la transpiration, resserrement des manches à l'aide de boutons-pression, taille élastiquée réglable et poches pour ajouter des protections aux genoux. Cette combinaison extrêmement pratique possède sept poches extérieures et une poche intérieure ! Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

Class 1 ATPV 9.4 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Index 3	Class 1 - A1/A2		Type 6	3



SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17980402 Certified
Trusted for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

NOUVEAU **Vendat** - 010VA2PFB

Blouson haute visibilité avec protection ARC

Cette blouson haute visibilité multifonctionnel attire l'attention : bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, deux poches de poitrine et deux poches obliques avec boutons-pression cachés et liseré contrastant. Le tissu léger (260 g/m²) et respirant qui régule la transpiration vous apporte un sentiment agréable au travail, tout en vous protégeant efficacement contre la chaleur et les projections métalliques. Ce blouson de protection contre les arcs électriques léger est antistatique. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 9,4 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [E]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	---	---	---	---	--	---



SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT



NOUVEAU **Ambok** - 013VN2PFB

Pantalon haute visibilité avec protection ARC

Ce pantalon haute visibilité confortable avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures est fabriqué avec un tissu respirant, souple et très léger (260 g/m²) qui régule la transpiration. Ce pantalon multifonctionnel avec protection ARC possède deux poches, une poche arrière une poche sur la cuisse et des poches pour ajouter des protections au niveau des genoux. Il est antistatique et protège contre la chaleur et les projections métalliques. Les coutures renforcées augmentent la durée de vie et la résistance à l'usure. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential Light: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 9,4 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E2 F1	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [E]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	---	---	---	---	--	---



SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT





NOUVEAU **Laruns** - 074VA2PIR

Blouson avec protection ARC

Vos vêtements de travail n'ont pas besoin d'être conformes à la norme EN ISO 20471, mais vous souhaiteriez quand même un peu plus de visibilité ? Avec la veste Laruns, c'est possible. Cette veste multirisque de couleur marine avec des zones de couleur jaune fluo et des matériaux réfléchissants. Elle est également conforme à de nombreuses normes internationales telles que IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 et EN 13034. La veste est allongée à l'arrière pour la rendre plus confortable. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

24% PES + 75% coton + 1 AST; ± 250 g/m²

Couleur

217 Bleu marin/Jaune fluo

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,4 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]
--	---	---	---	--



NOUVEAU **Barcus** - 075VA2PIR

Pantalon avec protection ARC

Le pantalon Barcus assure une large gamme de protection et bien qu'il soit fabriqué dans un tissu plus léger, il reste conforme à de nombreuses normes telles que IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 et EN 13034. Ce pantalon pratique présente un niveau élevé de protection et de multiples poches. Il est aussi très joli à porter avec plusieurs pièces de tissu jaune fluo et réfléchissant. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58/ Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

24% PES + 75% coton + 1 AST; ± 250 g/m²

Couleur

217 Bleu marin/Jaune fluo

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,4 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]
--	---	---	---	--



Sio-Safe™ Essential

Tissu en coton-polyester traité ignifuge durable.

Sio-Safe™ Essential est un tissu en coton-polyester traité ignifuge avec de bonnes propriétés de gestion de l'humidité. Il est également non allergique et inoffensif pour la peau. Les vêtements peuvent être lavés dans un lave-linge domestique et sont également résistants au lavage industriel. Les propriétés ignifuges de ce tissu restent intactes même après 50 lavages industriels. Sio-Safe™ Essential offre également une protection exceptionnelle contre les éclaboussures de métal en fusion, ce qui rend ces vêtements adaptés aux activités de soudage.

Tissu: 79% coton ignifuge + 20% PES +
1% AST; satin 4/1; poids: ± 350 g/m²

Obera - 008VA2PEA

Blouson avec protection ARC

Ce blouson uni offre une protection excellente contre les arcs électriques, la chaleur et les projections métalliques. En tissu respirant, hypoallergénique et régulant la transpiration, ce blouson ignifuge et antistatique est très confortable. Les coutures renforcées augmentent la durée de vie et la résistance à l'usure. Les rabats des deux poches de poitrine et des deux poches latérales sont dotés d'un liseré réfléchissant. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

H46 Bleu Royal
B98 Bleu Marine
M44 Gris

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]

SIO-SAFE™
ESSENTIAL

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS
STANDARD 100
100% Cotton
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



Zarate - 011VN2PEA

Pantalon avec protection ARC

Pantalon multifonctionnel et antistatique avec protection ARC qui protège aussi efficacement contre la chaleur et les projections métalliques. Ce pantalon en tissu respirant et hypoallergénique est très pratique, avec deux poches fendues avec rabat, une poche arrière, une poche de cuisse et une poche mètre avec fermeture à bouton-pression caché et liseré réfléchissant sur le rabat. Le pantalon est équipé de poches sur les genoux permettant d'ajouter des protections. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

H46 Bleu Royal
B98 Bleu Marine
M44 Gris

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]

SIO-SAFE™
ESSENTIAL

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS
STANDARD 100
100% Cotton
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100





Valera - 014VN2PEA

Cotte à bretelles avec protection ARC

Cette confortable cotte à bretelles ARC offre une excellente protection contre les arcs électriques, la chaleur et les projections métalliques. En tissu respirant, résistant et hypoallergénique, il régule la transpiration. Ce pantalon ignifuge et antistatique possède des liserés réfléchissants sur les rabats de poches et plusieurs poches multifonctionnelles. Les bretelles et la taille sont élastiquées et réglables. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine
M44 Gris
H46 Bleu Royal

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]

SIO-SAFE™
ESSENTIAL



Anaco - 016VN2PEA

Combinaison avec protection ARC

Cette combinaison extrêmement pratique de protection contre les arcs électriques est équipée de sept poches extérieures et d'une poche intérieure. Deux passants pour détecteurs de gaz et des poches aux genoux pour ajouter des protections augmentent votre protection. La combinaison Anaco est non seulement ignifuge et antistatique, mais elle protège aussi contre la chaleur et les projections métalliques. Le tissu souple et respirant régule la transpiration et améliore le confort. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type 6

SIO-SAFE™
ESSENTIAL



Carlow - 017VN2PFA

Combinaison avec protection ARC

Cette combinaison résistante et multifonctionnelle avec protection ARC possède six poches extérieures et une poche intérieure. Ce modèle avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures est fabriqué avec un tissu respirant et souple qui régule la transpiration, est ignifuge, antistatique, et offre une protection excellente contre la chaleur et les projections métalliques. Pour améliorer votre confort, les manches peuvent être serrées à l'aide de boutons-pression. Des protections peuvent être ajoutées aux genoux grâce aux poches prévues. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine
H46 Bleu Royal
C36 Orange
R26 Rouge

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type 6
---	---	---	---	---

Bande réfléchissante retardatrice de flamme avec double piqûre (2x2) (50mm)



SIO-SAFE™
ESSENTIAL





<https://sio.to/cz7m1>

Découvrez nos
produits en ligne

1:47

NEOIB



1 poche pour règle avec rabat fermé
par boutons-pression cachés



Rétrécissement des manches
par boutons-pression

Montero - 009VA2PEA

Blouson avec protection ARC

Ce blouson uni avec protection ARC possède des bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures sur les épaules et les bras, protège contre la chaleur et les projections métalliques. Le blouson est en tissu respirant et hypoallergénique qui régule la transpiration. Le dos plus long améliore le confort. Doté de deux passants pour détecteurs de gaz, deux poches de poitrine et deux poches pour les mains avec fermeture par boutons-pression cachés, c'est un blouson ignifuge et antistatique très pratique. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

M44 Gris

B98 Bleu Marine

H46 Bleu Royal

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [E]



SIO-SAFE™
ESSENTIAL

OEKO-TEX®
STANDARD 100
1789896 Certified
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Corinto - 012VN3PEA

Pantalon avec protection ARC

Pantalon uni résistant avec protection ARC et bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures. Le Corinto antistatique vous protège contre les risques causés par un arc électrique, la chaleur et les projections métalliques. Ce pantalon pratique possède deux poches fendues, une poche arrière, une poche mètre et une poche de cuisse en plus. Le tissu respirant et hypoallergénique améliore le confort. Deux poches permettent d'ajouter des protections au niveau des genoux et la taille élastiquée possède des passants de ceinture. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

H46 Bleu Royal

M44 Gris

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [E]



SIO-SAFE™
ESSENTIAL

OEKO-TEX®
STANDARD 100
1789896 Certified
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

NOUVEAU **Oroya** - 072VA2PEA

Blouson femmes avec protection ARC

Sioen a développé des vêtements de travail spécialement conçus pour les femmes afin de leur permettre de travailler confortablement dans les situations dangereuses. L'Oroya est une veste de travail pratique avec 2 boucles, 4 poches extérieures et 1 intérieure et un dos allongé pour un confort supplémentaire. Cette veste assure une protection contre les éclaboussures de produits chimiques et de métaux en fusion, contre la chaleur et les risques d'un arc électrique. Disponible en EUR: 36 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 12034: 2005 +A1:2009 Type PB [B]
---	---	--	---	--



SIO-SAFE™
ESSENTIAL



NOUVEAU **Casma** - 073VA2PEA

Pantalon femmes avec protection ARC

Un pantalon de travail confortable qui protège les femmes contre les risques d'un arc électrique ? Oui, chez Sioen, nous veillons à ce que les femmes puissent également travailler confortablement dans des situations dangereuses. Le Casma est un pantalon pratique en tissu respirant non allergène, équipé de 2 poches internes, 1 poche arrière, 1 poche-mètre et de bandes réfléchissantes non-feu à coutures doubles. Pour un plus grand confort, une protection des genoux peut être ajoutée. Disponible en EUR: 36 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 12034: 2005 +A1:2009 Type PB [B]
---	---	--	---	--



SIO-SAFE™
ESSENTIAL



Millau - 010VA2PFA

Blouson haute visibilité avec protection ARC

Notre blouson haute visibilité Millau multifonctionnel attire l'attention : bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, deux poches de poitrine et deux poches obliques avec boutons-pression cachés et liseré contrastant. Le tissu respirant qui régule la transpiration vous apporte un sentiment agréable au travail, tout en vous protégeant efficacement contre la chaleur et les projections métalliques. Ce blouson de protection contre les arcs électriques est antistatique. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST;
± 350 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

					
IEC 61482-2: 2009	EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2006	EN 13034: 2005 +A1:2009	EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [B]	



SIO-SAFE™
ESSENTIAL

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
11709466 Certified
Based on regular substance
www.oeko-tex.com/standard100

Royan - 013VN2PFA

Pantalon haute visibilité avec protection ARC

Ce pantalon haute visibilité confortable avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures est fabriqué avec un tissu respirant et souple qui régule la transpiration. Ce pantalon multifonctionnel avec protection ARC possède cinq poches et des poches pour ajouter des protections au niveau des genoux. Il est antistatique et protège contre la chaleur et les projections métalliques. Les coutures renforcées augmentent la durée de vie et la résistance à l'usure. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluor/Marine

Normes européennes:

					
IEC 61482-2:2009	EN ISO 11612:2015	EN ISO 11611:2015	EN 1149-5:2008	EN 12034:2005+A1:2009	EN ISO 20471:2013+A1:2016
Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [B]	

SIO-SAFE™
ESSENTIAL



Bayonne - 015VN2PFA

Cotte à bretelles haute visibilité avec protection ARC

Cette cotte à bretelles haute visibilité combine optimalement la sécurité et le confort. Le tissu respirant régule bien la transpiration et est totalement inoffensif pour la peau. Cette cotte à bretelles confortable avec protection ARC est ignifuge, antistatique et offre une excellente protection contre les arcs électriques, la chaleur et les projections métalliques. Les coutures renforcées augmentent la résistance à l'usure et la durabilité du pantalon. Il est doté de six grandes poches multi-usages pour stocker des choses et de deux poches pour ajouter des protections au niveau des genoux.

Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluor/Marine

Normes européennes:

					
Class 1 ATPV 15.2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]	

SIO-SAFE™
ESSENTIAL



Autun - 018VN3PFA

Combinaison haute visibilité avec protection ARC

La sécurité et le confort sont les deux caractéristiques principales de notre combinaison haute visibilité Autun. Sécurité : protection ARC, ignifuge, antistatique, résistant à la chaleur et aux projections métalliques, bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures. Confort : tissu respirant et souple qui régule la transpiration, resserrement des manches à l'aide de boutons-pression, taille élastiquée réglable et poches pour ajouter des protections aux genoux. Cette combinaison extrêmement pratique possède sept poches extérieures et une poche intérieure ! Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluor/Marine

Normes européennes:

					
Class 1 ATPV 15.2 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type 6	

SIO-SAFE™
ESSENTIAL







NOUVEAU *Kasie* - 066VA2PFA

Blouson femmes haute visibilité avec protection ARC

Nous proposons aussi des vêtements haute visibilité pour les femmes. Ce blouson en tissu respirant, hypoallergénique, ignifuge et régulant la transpiration, offre une protection ARC et possède des bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures pour améliorer la visibilité. Les manches peuvent être resserrées pour vous protéger les bras, et avec quatre poches extérieures et une poche intérieure, ce blouson n'est pas seulement beau, il est aussi très pratique. Disponible en EUR: 36 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016 2
---	---	---	---	--	--



SIO-SAFE™
ESSENTIAL

NOUVEAU *Lesha* - 067VA2PFA

Pantalon femmes haute visibilité avec protection ARC

Le Lesha est un pantalon haute visibilité avec protection ARC, spécialement conçu pour les femmes. Ce pantalon est fabriqué avec un tissu doux et respirant qui régule la transpiration et est inoffensif pour la peau. Ce pantalon ignifuge, avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, vous protège de la chaleur et des projections métalliques. Les cinq poches vous offrent un bon espace de stockage. Vous pouvez améliorer le confort de ce pantalon en insérant des protections aux genoux dans les poches prévues. Disponible en EUR: 36 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Essential: 79% FR coton + 20% PES + 1% AST; ± 350 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016 2
---	---	---	---	--	--



SIO-SAFE™
ESSENTIAL

Sio-Safe™ Extra Light

Ignifuges inhérentes, tissu léger.

Grâce aux propriétés ignifuges inhérentes, notre gamme Sio-Safe Extra Light offre une excellente protection contre les brûlures et de nombreux autres risques industriels. Le tissu est souple, durable et léger (260 g/m²), mais reste robuste et protège de haut niveau même après un lavage approfondi.



NOUVEAU *Orlu* - 020VA2PIP

Blouson haute visibilité avec protection ARC

Fabriqué avec un tissu souple, ignifuge par nature, respirant et inoffensif pour la peau, ce blouson offre une protection excellente contre les arcs électriques et protège aussi contre la chaleur et des projections métalliques. Il possède des bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures pour améliorer la visibilité. Ce blouson est antistatique et résistant à l'usure, irrétrécissable et résistant au boulochage, même après des lavages fréquents. Comme le tissu utilisé est très léger (260 g/m²), cette blouson est très agréable à porter. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,9 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 F1	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [E]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	---	---	--	---	--	---



SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT



NOUVEAU *Bakki* - 022VN2PIP

Pantalon haute visibilité avec protection ARC

Vous pouvez aller n'importe où n'importe quand avec ce pantalon haute visibilité, grâce à ses bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures et sa couleur fluo. Bien que nous utilisons un tissu léger (260 g/m²), le degré de protection reste élevé. Ce pantalon protège contre les arcs électriques, est antistatique et offre une protection excellente contre la chaleur et les projections métalliques. Ce pantalon confortable et pratique a cinq poches. Il est fabriqué avec un tissu léger, ignifuge par nature, respirant et souple, qui régule la transpiration et est inoffensif pour la peau. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,9 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 F1	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [E]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	---	---	--	---	--	---



SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT



NOUVEAU **Mornant** - 026VN2PIP

Combinaison haute visibilité avec protection ARC

Cette combinaison haute visibilité avec protection ARC est pratique et multifonctionnelle. Les poches aux genoux, le mécanisme de resserrement des manches, la taille élastiquée réglable, ses nombreuses poches et surtout grâce à son poids léger (260 g/m²) rendent cette combinaison très pratique. Les bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures vous rendent visible à l'extérieur, vous permettant de travailler en toute sécurité. Le tissu ignifuge par nature de cette combinaison vous protège aussi contre la chaleur et les projections métalliques. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

Class 1 ATPV 0,9 cal/cm ²	A1 B1 C1 F1	Index 3	Class 1 - A1		Type 6	



SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT



NOUVEAU **Warwick** - 892VC2PIP

Combinaison haute visibilité avec protection ARC

Protégez-vous minutieusement lorsque vous effectuez des activités avec des risques causés par un arc électrique. Notre Warwick combinaison haute visibilité avec col droit et des bandes réfléchissantes retardatrice de flamme avec double piqûre offre de nombreux espaces de rangement avec huit poches et deux passants pour détecteurs de gaz. Parce que la combinaison vous irait parfaitement, la taille élastique est réglable et les manches peuvent également rétrécis par boutons-pression. La combinaison est conforme à de nombreuses normes comme IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN ISO 14116, EN1149-5, EN 13034 et EN ISO20471. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 60. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

FC1 Orange Fluo

Normes européennes:

Class 1 ATPV 0,9 cal/cm ²	A1 B1 C1 F1	Index 3	Class 1 - A1		Type 6	



SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT



Attention !
Indicateur d'état (hors tension)
à court-circuit seulement avec
un réglage de 37, à une pression
nominale d'au moins 1 bar.

Attention !
Ne travailler sur le système
hydraulique, sous la pression de
conception et pendant la pression
de "surconception".
Pression max. de conception de 20 bar.

Achtung !
Bei Arbeiten am Hoch-System
auf Abschalten des geschlossenen
Schalters achten.

TRANSFO S.A.
D. TRANSFO
15kV - 160kV



NOUVEAU *Ingon* - 077VA2PIP

Blouson haute visibilité avec protection ARC

Le blouson Ingon est fabriqué à base d'un tissu ignifuge par nature qui offre une excellente protection contre des brûlures graves causées par l'exposition d'un arc électrique ou à d'autres risques de chaleur et des flammes industrielles. Le blouson est conforme à la norme haute visibilité EN ISO 20471, classe 3. Grâce à sa couleur orange fluo et ses bandes retro-réfléchissantes, le blouson est également conforme à la norme RIS-3279-TOM, qui s'applique à l'industrie ferroviaire au Royaume-Uni qui permet d'améliorer la visibilité des personnes sur ou près des lignes ferroviaires. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

FC1 Orange Fluo

Normes européennes:

IEC 61482-2: 2009	EN ISO 11612: 2015	EN ISO 14116: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2006	EN 13034: 2005 +A1:2009	EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
Class 1	A1 B1 C1 F1	Index 3	Class 1 - A1		Type PB [E]	



SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT



NOUVEAU *Malton* - 078VA2PIP

Pantalon haute visibilité avec protection ARC

Le pantalon Malton est fabriqué avec un tissu doux, respirant et léger mais hautement protecteur qui conserve ses propriétés même après des lavages intensifs. Le tissu protège contre la chaleur, les flammes, les produits chimiques liquides et peut être porté dans de nombreux environnements industriels. Ce pantalon haute visibilité est également conforme à la norme britannique RIS-3279-TOM qui s'applique à l'industrie ferroviaire au Royaume-Uni qui permet d'améliorer la visibilité des personnes sur ou près des lignes ferroviaires. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

Couleur

FC1 Orange Fluo

Normes européennes:

IEC 61482-2: 2009	EN ISO 11612: 2015	EN ISO 14116: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2006	EN 13034: 2005 +A1:2009	EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
Class 1	A1 B1 C1 F1	Index 3	Class 1 - A1		Type PB [E]	



SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT

NOUVEAU **Marrum** - 850VA2PIP

Combinaison haute visibilité avec protection ARC (RWS)

Vous ne pouvez pas vous cacher avec la combinaison haute visibilité Marrum. Grâce aux bandes réfléchissantes verticales sur les bras, les épaules et les jambes, cette combinaison est aussi bien conforme à la norme néerlandaise RWS qu'à la norme internationale EN ISO 20471. Grâce au dessin et à la couleur fluo la combinaison est aussi conforme à la norme ferroviaire britannique. Cette combinaison pratique avec ses nombreuses poches a des propriétés électrostatiques et protège le porteur contre les risques thermiques d'un arc électrique, la chaleur, les flammes et les produits chimiques liquides. Grâce aux poches genoux le porteur peut ajouter des protections pour son confort. En bref, la combinaison parfaite pour des nombreux types de travaux. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 54. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra Light: 57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

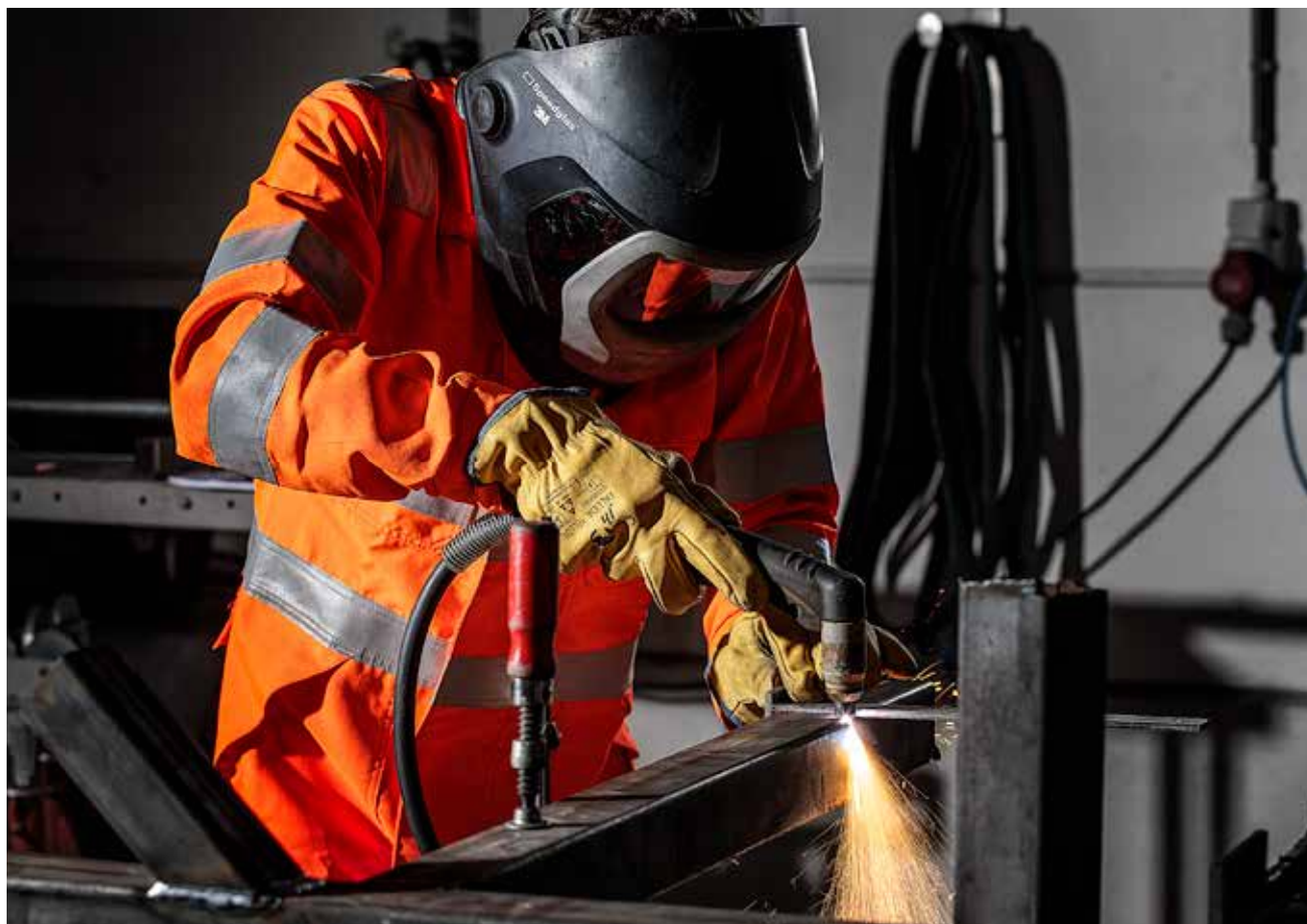
Couleur

FC1 Orange Fluo

Normes européennes:

						
IEC 61482-2:2009	EN ISO 11612:2015	EN ISO 14116:2015	EN ISO 11811:2015	EN 1149-5:2006	EN 13034:2005+A1:2009	EN ISO 20471:2013+A1:2016
Class 1	A1 B1 C1 F1	Index 3	Class 1 - A1		Type 6	

SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT



Sio-Safe™ Extra

Possède des propriétés ignifuges inhérentes, qui ne disparaissent pas au lavage ni à l'usure.

Sio-Safe™ Extra est doux et souple et offre une excellente protection contre les brûlures corporelles graves causées par l'exposition à un arc électrique ou à d'autres risques industriels de chaleur et de flamme. Il offre des propriétés de régulation de l'humidité nettement supérieures à celles des fibres synthétiques d'aramide. Ceci grâce aux fibres spéciales de viscose dans le mélange. Les vêtements conservent leur solidité, leur couleur et leur taille même après un lavage industriel intensif. Les propriétés FR du tissu ont été testées après 100 lavages industriels. (après 75 lavages industriels pour les références HV).

Sio-Safe™ Extra est un mélange de 54% modacrylique + 45% viscose + 1+ AST; amure sergé 2/1; poids: ± 300 g/m²

Modena - 019VA2PF9

Blouson avec protection ARC

Ce blouson très confortable est fabriqué avec un tissu souple et léger, ignifuge par nature, respirant et régulant la transpiration, inoffensif pour la peau. Le blouson Modena est irrétrécissable et résistant au boulochage, même après des lavages fréquents. Ce blouson protège contre les arcs électriques, est antistatique et offre une protection excellente contre la chaleur et les projections métalliques. Le dos allongé améliore le confort. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

H46 Bleu Royal
B98 Bleu Marine
M44 Gris

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]

**SIO-SAFE™
EXTRA**

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTING
STANDARD 100
1798040 Certified
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



Varese - 021VN2PF9

Pantalon avec protection ARC

Vous cherchez un pantalon léger et confortable qui vous protège à la fois de la chaleur et des projections métalliques ? Le Varese, en tissu souple, ignifuge par nature, respirant et régulant la transpiration, est exactement ce qu'il vous faut. Il est antistatique, protège contre les arcs électriques et est irrétrécissable et résistant au boulochage. Il possède cinq poches et des poches sur les genoux permettant d'ajouter des protections, c'est un pantalon très fonctionnel. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine
H46 Bleu Royal
M44 Gris

Normes européennes:

				
Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]

**SIO-SAFE™
EXTRA**

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTING
STANDARD 100
1798040 Certified
Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



Gramat - 023VN2PF9

Cotte à bretelles avec protection ARC

Cette cotte à bretelles très confortable et pratique est légère et souple, grâce à un tissu respirant qui régule la transpiration. Le tissu est antistatique et ignifuge par nature ; il vous protège également contre la chaleur et les projections métalliques. Le Gramat conserve ses propriétés, il ne rétrécit pas et est résistant au boulochage, même après des lavages fréquents. Les bretelles et la taille sont élastiquées et réglables. Vous pouvez porter tous vos outils dans les six poches de cette cotte à bretelles pratique. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

M44 Gris

H46 Bleu Royal

Normes européennes:

				
IEC 61402-2: 2009	EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2006	EN 13034: 2005 +A1:2009
Class 1 ATPV 8,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]

SIO-SAFE™
EXTRA



OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS AS
STANDARD 100
1198460 Certified
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Couvin - 031VN2PF9

Combinaison avec protection ARC

La combinaison Couvin avec protection ARC est très confortable. Elle est fabriquée avec un tissu léger, ignifuge par nature, respirant, souple, inoffensif pour la peau et régulant la transpiration. Cette combinaison antistatique protège de la chaleur et des projections métalliques, elle est irrétrécissable et résistante au boulochage, même après des lavages fréquents. Les bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures garantissent votre visibilité. Les nombreuses poches, six extérieures et une intérieure, sont complétées par des poches aux genoux vous permettant d'ajouter des protections pour plus de confort ! Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

				
IEC 61402-2: 2009	EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2006	EN 13034: 2005 +A1:2009
Class 1 ATPV 8,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type 6

SIO-SAFE™
EXTRA



OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS AS
STANDARD 100
1198460 Certified
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

NOUVEAU **Sartis** - 079VA2PF9

Blouson avec protection ARC

Le Sartis est un blouson doux et confortable qui vous protège contre les dangers industriels comme les dangers thermiques d'un arc électrique. Le blouson est équipé d'un col droit qui protège votre cou. Le pan dorsal rallongé garantit un chevauchement suffisant entre le blouson et le pantalon pour que votre corps soit entièrement couvert et protégé. Des bandes réfléchissantes ignifugées ont été ajoutées pour une visibilité supplémentaire. Grâce à un mélange spécial de fibres qui a été utilisé, le blouson bénéficie de propriétés de meilleures régulation de l'humidité. En bref, le Sartis vous donne une sensation confortable et protectrice. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]
--	---	---	---	--



**SIO-SAFE™
EXTRA**



NOUVEAU **Rumes** - 080VA2PF9

Pantalon avec protection ARC

Le pantalon Rumes est composé d'un tissu aux propriétés ignifuges intrinsèques et offre une excellente protection contre la chaleur, les flammes et les dangers thermiques d'un arc électrique. Vous pouvez porter le Rumes dans de nombreux environnements industriels car ce pantalon vous protège également contre les étincelles de soudage et les produits chimiques liquides. Il est également possible d'insérer une protection aux genoux pour plus de confort. Pour votre visibilité et votre protection, les extrémités des jambes sont équipées de bandes réfléchissantes. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [6]
--	---	---	---	--



**SIO-SAFE™
EXTRA**



Reggio - 020VA2PF9

Blouson haute visibilité avec protection ARC

Le blouson haute visibilité Reggio se démarque vraiment, par son look et ses bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures. Les rabats des poches de poitrine et latérales présentent un liseré contrastant. Ce blouson offre une protection contre les arcs électriques, est antistatique, protège contre la chaleur et les projections métalliques, il est pourtant très agréable à porter. C'est grâce au tissu léger, ignifuge par nature, respirant et souple qui le compose. Le Reggio est irrétrécissable et résistant au boulochage, même après des lavages fréquents. Les coutures renforcées augmentent la durée de vie du blouson. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST;
± 300 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 8,8 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E3 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [B]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	---	---	---	--	---



SIO-SAFE™
EXTRA

OEKO-TEX®
STANDARD 100
118946 Conshard
Textil für heimische und internationale
www.oeko-tex.com/standard100

Matour - 022VN2PF9

Pantalon haute visibilité avec protection ARC

Avec le pantalon haute visibilité Matour, la sécurité passe avant tout : vous êtes très visible grâce aux bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures et optimalement protégé contre les arcs électriques. Le tissu est non seulement ignifuge par nature et antistatique, il régule aussi la transpiration, est respirant et souple, tout en protégeant contre la chaleur et les projections métalliques. Ce pantalon très pratique possède cinq poches, des poches aux genoux pour ajouter des protections supplémentaires et une taille élastiquée avec des passants de ceinture. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

					
IEC 61482-2:2009	EN ISO 11612:2015	EN ISO 11611:2015	EN 1149-5:2008	EN 13034:2005+A1:2009	EN ISO 20471:2013+A1:2016
Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [B]	

SIO-SAFE™
EXTRA



Ambier - 024VN2PF9

Cotte à bretelles haute visibilité avec protection ARC

La cotte à bretelles haute visibilité Ambier est légère et souple, grâce à son tissu respirant qui régule la transpiration. Les bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures augmentent la visibilité et le tissu ignifuge par nature vous protège de la chaleur et des projections métalliques. Cette cotte à bretelles élégante et confortable est irrétrécissable et résistante au boulochage, et possède une grande résistance à l'abrasion. Les poches sont fonctionnelles et nombreuses, et celles des genoux permettent d'ajouter des protections. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

					
Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]	

**SIO-SAFE™
EXTRA**



OEKO-TEX®
STANDARD 100
179846 ControlUnit
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Fareins - 026VN2PF9

Combinaison haute visibilité avec protection ARC

Protégez-vous contre les dangers auxquels vous êtes confrontés au quotidien dans votre travail, avec cette combinaison de haute visibilité avec protection ARC. Dans cette combinaison ignifugée et antistatique, vous êtes protégé de la chaleur et des projections métalliques, vous vous sentez aussi à l'aise grâce à son tissu léger, respirant et souple qui régule la transpiration. Vous pouvez augmenter votre protection en ajoutant des protections aux genoux, grâce aux poches prévues à cet effet, et resserrer vos manches pour qu'elles vous aillent parfaitement. La Fareins conserve sa forme, elle est irrétrécissable et résistante au boulochage, même après de fréquents lavages. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 54% modacrylique + 45% viscose + 1% AST; ± 300 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

					
Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Class 1 - A1/A2		Type 6	

**SIO-SAFE™
EXTRA**



OEKO-TEX®
STANDARD 100
179846 ControlUnit
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Larrau - 020VA2PFD

Blouson haute visibilité avec protection ARC

Travailler en toute sécurité, c'est ce que vous promet le blouson Larrau. Fabriqué avec un tissu souple, léger, ignifuge par nature, respirant et inoffensif pour la peau, ce blouson offre une protection excellente contre les arcs électriques et protège aussi contre la chaleur et des projections métalliques. Il possède des bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures pour améliorer la visibilité. Ce blouson est antistatique et résistant à l'usure, irrétrécissable et résistant au boulochage, même après des lavages fréquents. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 8,8 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1
 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB (6)	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016



**SIO-SAFE™
EXTRA**

Fermeture à glissière sous rabat à boutons-pression cachés



OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS
STANDARD 100
100% Cotton
Detail for harmful substances:
www.oeko-tex.com/standard100



<https://sio.to/jy5mk>

Découvrez nos
produits en ligne

1:47



2 poches obliques plaquées avec rabat fermé
par boutons-pression cachés



Rétrécissement des manches
par boutons-pression

Guardo - 026VN2PFD

Combinaison haute visibilité avec protection ARC

La combinaison haute visibilité Guardo avec protection ARC est pratique et multifonctionnelle. Les poches aux genoux, le mécanisme de resserrement des manches, la taille élastiquée réglable et ses nombreuses poches rendent cette combinaison très pratique. Les bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures vous rendent visible à l'extérieur, vous permettant de travailler en toute sécurité. Le tissu ignifuge par nature de cette combinaison est non seulement irrétrécissable et résistant au boulochage, il protège aussi contre la chaleur et les projections métalliques. Disponible en EUR: Short (entrejambe 69cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 79cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

Class 1 ATPV 8.8 cal/cm ²	A1 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1		Type 6	



**SIO-SAFE™
EXTRA**

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS
STANDARD 100
1788466 Certified
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Arudy - 022VN2PFD

Pantalon haute visibilité avec protection ARC

Vous pouvez aller n'importe où n'importe quand avec ce pantalon haute visibilité Arudy, grâce à ses bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures. Ce pantalon confortable et pratique a cinq poches. Il est fabriqué avec un tissu léger, ignifuge par nature, respirant et souple, qui régule la transpiration et est inoffensif pour la peau. L'Arudy est irrétrécissable et résistant au boulochage, même après de fréquents lavages. Ce pantalon protège contre les arcs électriques, est antistatique et offre une protection excellente contre la chaleur et les projections métalliques. Il est renforcé avec des coutures robustes pour améliorer la résistance à l'usure et la durabilité. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

Class 1 ATPV 8.8 cal/cm ²	A1 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1		Type PB [6]	



**SIO-SAFE™
EXTRA**

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTS
STANDARD 100
1788466 Certified
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Viana - 024VN2PFD

Cotte à bretelles haute visibilité avec protection ARC

Attirez encore plus l'attention avec la cotte à bretelles haute visibilité Viana. Cette cotte à bretelles élégante et confortable est fabriquée avec un tissu léger, ignifuge par nature, respirant et souple, qui régule mieux la transpiration que les tissus normaux. Le tissu est résistant à l'usure et au boulochage, et irrétrécissable. Cette est antistatique et possède des bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, elle protège contre la chaleur et les projections métalliques. Avec une poche de poitrine et cinq poches sur le pantalon, cette cotte à bretelles est extrêmement pratique. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 73cm): 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 0,8 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 15811: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [B]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	--	--	---	--	---

SIO-SAFE™
EXTRA



Sio-Safe™ Supra

Tissu multirisque avec protection haut de gamme pour de nombreuses conditions de travail, protégeant contre les risques multiples.

Le tissu est intrinsèquement ignifuge avec une haute teneur en viscose FR dans le mélange et possède une très haute résistance à l'abrasion. Le tissu est respirant et très confortable et présente une excellente stabilité dimensionnelle, même après plusieurs lavages (industriels).

NOUVEAU **Godern - 057VA2PIT**

Blouson avec protection ARC (Cl 2)

Très souple et confortable, ce blouson offre pourtant une protection ARC de classe deux. Le tissu respirant est ignifuge par nature et possède également de très bonnes propriétés de régulation de la transpiration. Le blouson est irrétrécissable et résistant au boulochage. Les deux poches latérales possèdent un liseré réfléchissant. Le dos allongé donne un sentiment de confort. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Supra: 65% Lenzing FR - 22% AR - 12% PA - 1% AST; ± 250 g/m² | 64% Lenzing FR, 35% Aramide, 1% AST; ± 150 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 2 ATPV 22,0 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 15811: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005+A1:2009 Type PB [6]
---	---	---	---	---



NOUVEAU **Hanfeld - 058VA2PIT**

Pantalon avec protection ARC (Cl 2)

Vous cherchez un pantalon de travail confortable, respirant et souple, mais qui possède aussi une protection ARC (de classe 2) ? Le Hanfeld est le pantalon idéal pour vous. Le tissu est ignifuge par nature, régule la transpiration et est hypoallergénique. Les coutures sont renforcées pour augmenter la résistance à l'usure et la durée de vie. Ce pantalon, avec cinq poches pratiques, est aussi irrétrécissable et résistant au boulochage. Disponible en EUR: Short (entrejambe 75cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 79cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 85cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Supra: 65% Lenzing FR - 22% AR - 12% PA - 1% AST; ± 250 g/m² | 64% Lenzing FR, 35% Aramide, 1% AST; ± 150 g/m²

Couleur

B98 Bleu Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 2 ATPV 22,0 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 15811: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005+A1:2009 Type PB [6]
---	---	---	---	---

SIO-SAFE™
SUPRA



NOUVEAU Lobau - 059VA2PIT

Blouson haute visibilité avec protection ARC (Cl 2)

Ce blouson confortable en tissu respirant, souple et ignifuge, qui régule la transpiration, offre une protection ARC de classe deux. Avec ce blouson haute visibilité doté de bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, vous restez parfaitement visible dans les environnements sombres. Le Lobau est irrétrécissable et résistant au boulochage, et les coutures renforcées améliorent la durée de vie et la résistance à l'usure. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Supra: 65% Lenzing FR - 22% AR - 12% PA - 1% AST;
± 250 g/m² | 64% Lenzing FR, 35% Aramide, 1% AST; ± 150 g/m²

Couleur

049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

					
IEC 61482-2: 2009	EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611: 2015	EN 1149-5: 2006	EN 13034: 2005 +A1:2009	EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
Class 2 ATPV 22,0 cal/cm ²	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]	



OEKO-TEX®
CERTIFIED BY TESTEX
STANDARD 100
11780049 Certified
Trusted for harmful substances
www.oeko-tex.com

NOUVEAU **Karden** - 060VA2PIT

Pantalon haute visibilité avec protection ARC (Cl2)

Le pantalon de travail Karden vous offre une protection ARC de classe deux. Avec ce pantalon haute visibilité et ses bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, vous êtes visible dans les environnements sombres. Le Karden est fabriqué avec un tissu souple, hypoallergénique, ignifuge par nature et ses propriétés de régulation de la transpiration sont excellentes. Avec deux poches fendues, une poche arrière, une poche de cuisse et une poche mètre, ce pantalon à la taille élastiquée est extrêmement pratique. Disponible en EUR: Short (entrejambe 81cm): 48 - 58 / Regular (entrejambe 85cm): 44 - 64 / Long (entrejambe 91cm): 46 - 56. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Supra: 65% Lenzing FR - 22% AR - 12% PA - 1% AST; ± 250 g/m² | 64% Lenzing FR, 35% Aramide, 1% AST; ± 150 g/m²

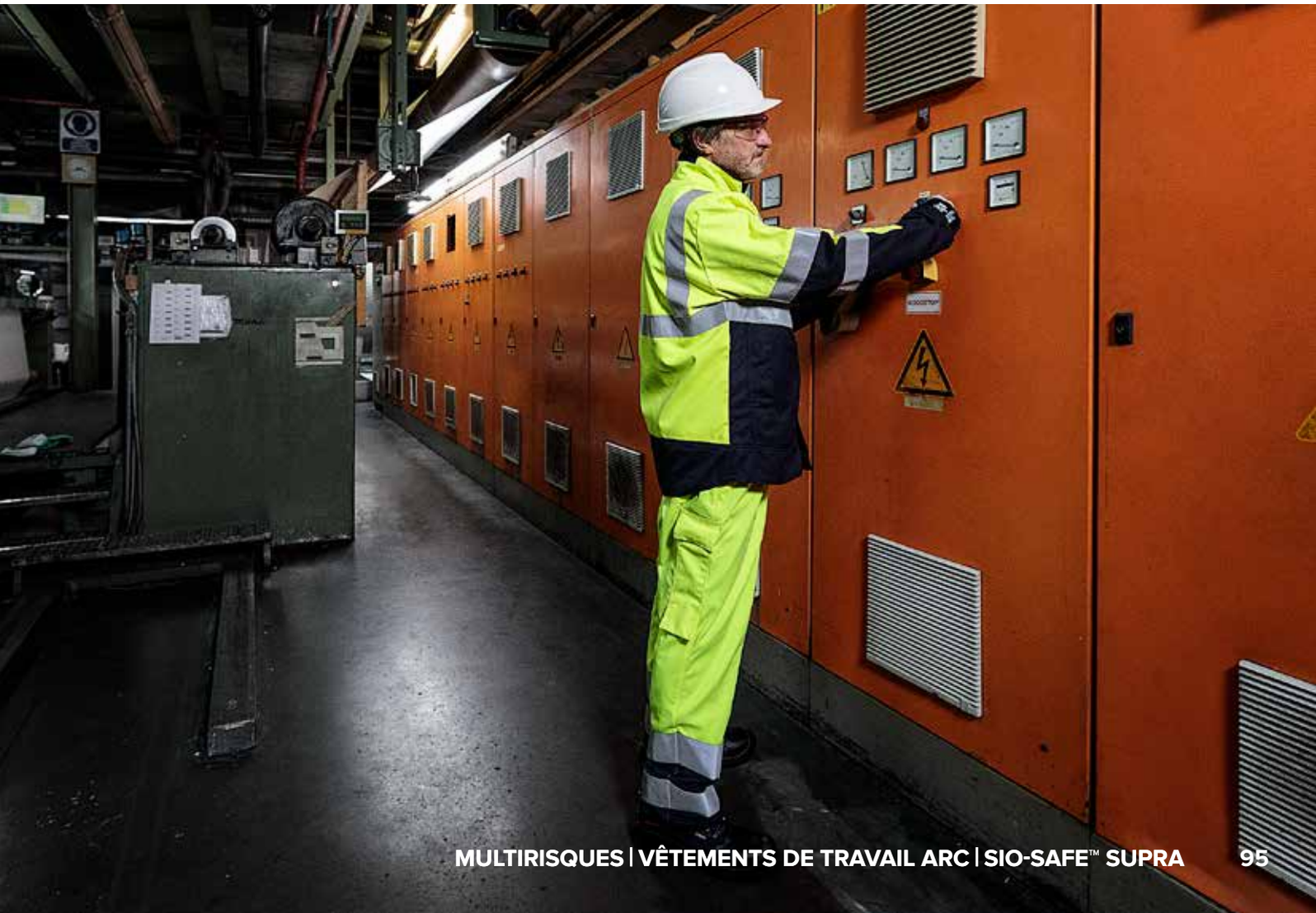
Couleur

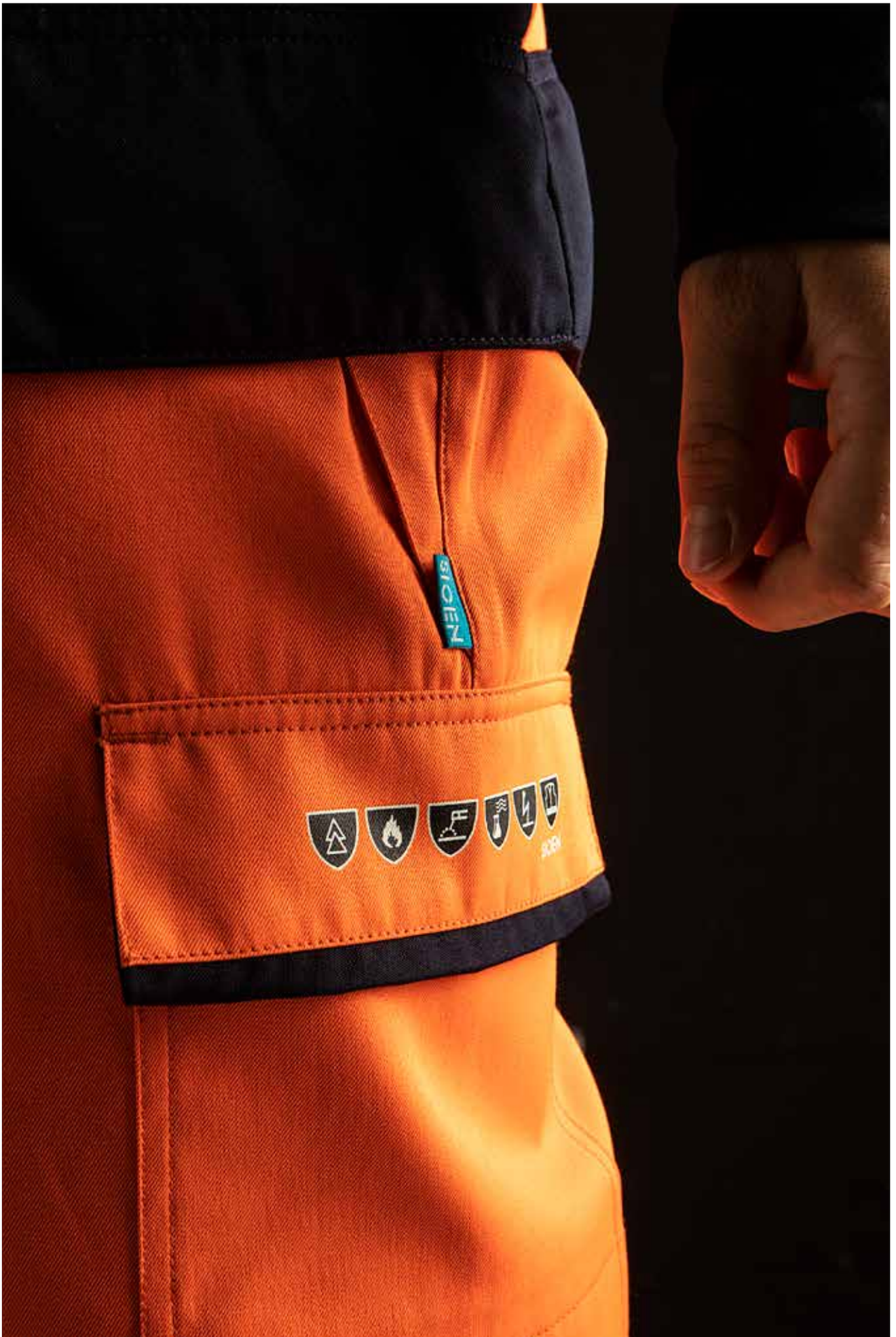
049 Jaune Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 2 ATPV 22,0 cal/cm ²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [S]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
---	---	---	---	--	---

SIO-SAFE™
SUPRA





NOUVEAU **Pathal** - 061VA2PFD

Blouson haute visibilité avec protection ARC (Cl 2)

Ce blouson confortable, en tissu respirant, souple, ignifuge et régulant la transpiration, vous offre une protection ARC de classe deux. Avec ce blouson haute visibilité avec bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures, vous êtes visible dans les environnements sombres. Le Pathal est irrétrécissable et résistant au boulochage, et les coutures renforcées améliorent la durée de vie et la résistance à l'usure. Les manches peuvent être resserrées selon vos besoins, et le dos allongé améliore la sécurité et le confort. Disponible en EUR: 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m² | 64% Lenzing FR, 35% Aramide, 1% AST; ± 150 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 2	 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [B]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	--	--	---	--	---



NOUVEAU **Leste** - 062VA2PFD

Pantalon haute visibilité avec protection ARC (Cl2)

Le pantalon haute visibilité Leste est confortable et offre une protection ARC de classe deux. Le tissu léger et respirant régule la transpiration, est ignifuge et hypoallergénique. Les bandes retroréfléchissantes non-feu à doubles coutures augmentent la visibilité, les coutures renforcées augmentent la résistance à l'usure et la durée de vie. En plus des deux poches latérales, le Leste a une poche arrière pratique, une poche de cuisse et une poche mètre. Disponible en EUR: Regular (entrejambe 85cm): 44 - 64. (Pour les convertir en tailles nationales veuillez consulter le tableau de conversion à la fin du catalogue).

Tissu:

Sio-Safe™ Extra: 31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide + 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m² | 64% Lenzing FR, 35% Aramide, 1% AST; ± 150 g/m²

Couleur

048 Orange Fluo/Marine

Normes européennes:

 IEC 61482-2: 2009 Class 2	 EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611: 2015 Class 1 - A1	 EN 1149-5: 2006	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type PB [B]	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016
--	--	--	---	--	---



Perkam - YMB00000C

Genouillères

Évitez l'inconfort, les blessures et même les blessures chroniques, en fournissant à vos employés des genouillères adéquates. Avec les genouillères Perkam, la force appliquée sur les genoux est répartie uniformément, les protégeant des surfaces dures et des petites pierres. Les dimensions sont 240x147x20 mm.



NOUVEAU *Atting* - 877VA2ZZD

Ceinture ignifuge

Vous pouvez sauver des vies en prêtant attention aux détails. C'est aussi ce que pense Sioen et c'est pour cette raison que nous avons maintenant développé cette ceinture ignifuge. Choisissez une protection optimale et complétez votre tenue ignifuge avec cette ceinture noire, avec boucle en PA 6.6, conforme à la norme EN ISO 14116:2015 index 3. Disponible en 4 tailles: 100 - 110 - 120 - 130 cm.



EN ISO 14116:
2015

Index 3







SICEN



SICEN

SIOEN

Tableau des tailles - homme

Comment choisir la bonne taille ?

1	Prendre vos mensurations selon l'image	
2	A: Tour de taille	mesure horizontale autour de la taille
	B: Poitrine	mesure horizontale sous les bras, autour de la partie la plus large de la poitrine
	C: Longueur totale du corps	mesure du haut de la tête jusqu'au sol, à mesurer sans chaussures
	D: Longueur entrejambe	mesure de l'entrejambe du pantalon jusqu'au sol, à mesurer sans chaussures.
3	Toutes les mesures dans le tableau sont des mesures du corps. Nous recommandons que des mesures soient prises si vous portez des vêtements légers, ne mesurez pas trop serré.	
4	Trouver la taille correcte qui correspond aux mensurations du tableau.	
5	Si vous avez besoin d'une taille dont les valeurs dévient de celles mentionnées dans le tableau, nous serons heureux de confectionner un tel vêtement selon vos mesures spécifiques.	



Bodywear, vêtements thermiques & vêtements de pluie

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	Tour de taille (cm)	66-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129	129-141
B	Poitrine (cm)	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
C	Longueur totale du corps (cm)	164-172	164-172	172-180	172-180	180-188	180-188	188-196	188-196

Vêtements de travail multirisque, vestes

EUR		44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
FR		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
DE + NL		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
UK		S		M		L		XL		2XL		3XL
UK (inches)		34	36	38	40	41	42	44	46	48	50	52
B	Poitrine (cm)	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135
C	Longueur totale du corps (cm)	172-176	174-178	176-180	178-182	180-184	182-186	184-188	186-190	188-192	190-194	192-196

Pantalons, cottes à bretelles et combinaisons

Longueur Courte	EUR	48S	50S	52S	54S	56S	58S	
	FR	42S	44S	46S	48S	50S	52S	
	UK (poitrine)	38S	40S	41S	42S	44S	46S	
	UK (tour de taille)	33S	34S	36S	38S	40S	42S	
	DE	23	24	25	26	27	28	
	NL	46S	45S	50S	52S	54S	56S	
	A	Tour de taille (cm)	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
	B	Poitrine (cm)	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-180
	C	Longueur totale du corps (cm)	168-172	170-174	172-176	174-178	176-180	178-182
	D	Longueur entrejambe (cm)	77	78	79	80	81	82

Longueur régulière	EUR	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	60R	62R	64R	
	FR	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	
	UK (poitrine)	34R	36R	38R	40R	41R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	
	UK (tour de taille)	30R	32R	33R	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	
	DE	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	
	NL	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	60R	62R	
	A	Tour de taille (cm)	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118
	B	Poitrine (cm)	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135
	C	Longueur totale du corps (cm)	172-176	174-178	176-180	178-182	180-184	182-186	184-188	186-190	188-192	190-194	192-196
	D	Longueur entrejambe (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

Longueur Longue	EUR	46L	48L	50L	52L	54L	56L	
	FR	40L	42L	44L	46L	48L	50L	
	UK (poitrine)	36L	38L	40L	41L	42L	44L	
	UK (tour de taille)	32L	33L	34L	36L	38L	40L	
	DE	90	94	98	102	106	110	
	NL	44L	46L	48L	50L	52L	54L	
	A	Tour de taille (cm)	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102
	B	Poitrine (cm)	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
	C	Longueur totale du corps (cm)	186-190	188-192	190-194	192-196	194-198	196-200
	D	Longueur entrejambe (cm)	86	87	88	89	90	91

Tableau des tailles – femme

Comment choisir la bonne taille ?

1	Prendre vos mensurations selon l'image	
2	A: Tour de taille	mesure horizontale autour de la taille
	B: Poitrine	mesure horizontale sous les bras, autour de la partie la plus large de la poitrine
	C: Longueur totale du corps	mesure du haut de la tête jusqu'au sol, à mesurer sans chaussures
	D: Longueur entrejambe	mesure de l'entrejambe du pantalon jusqu'au sol, à mesurer sans chaussures.
	E: Hanche	Mesure horizontalement autour des hanches
3	Toutes les mesures dans le tableau sont des mesures du corps. Nous recommandons que des mesures soient prises si vous portez des vêtements légers, ne mesurez pas trop serré.	
4	Trouver la taille correcte qui correspond aux mensurations du tableau.	
5	Si vous avez besoin d'une taille dont les valeurs dévient de celles mentionnées dans le tableau, nous serons heureux de confectionner un tel vêtement selon vos mesures spécifiques.	



Bodywear, vêtements thermiques & vêtements de pluie

		2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	Tour de taille (cm)	50-58	58-66	66-74	74-82	82-91	91-103	103-115	115-127	127-139
B	Poitrine (cm)	66-74	74-82	82-90	90-98	98-107	107-119	119-131	131-143	143-155
C	Longueur totale du corps (cm)	156-164	156-164	156-164	164-172	164-172	172-180	172-180	180-188	180-188
E	Hanche (cm)	74-82	82-90	90-98	98-106	106-115	115-125	125-135	135-145	145-155

Vêtements de travail multirisque, vestes

		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A	Tour de taille (cm)	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	97-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135	135-141	141-147
B	Poitrine (cm)	70-74	74-78	78-87	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135	135-141	141-147	147-153
C	Longueur totale du corps (cm)	156-160	156-160	156-160	160-164	160-164	164-168	164-168	168-172	168-172	172-176	172-176	172-176	176-180	176-180	180-184	180-184	184-188	184-188

Pantalons, cottes à bretelles et combinaisons

		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A	Tour de taille (cm)	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	97-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135	135-141	141-147
B	Poitrine (cm)	70-74	74-78	78-87	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135	135-141	141-147	147-153
C	Longueur totale du corps (cm)	156-160	156-160	156-160	160-164	160-164	164-168	164-168	168-172	168-172	172-176	172-176	172-176	176-180	176-180	180-184	180-184	184-188	184-188
D	Longueur entrejambe (cm)	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5

Produits de vêtements de travail: aperçu des fonctionnalités standard

Normes européennes

Gamme de produits	Page	Numéro de modèle	Nom de produit	Type de produit	ISO 15.797	IEC 61482-2		EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-5	EN 13034	EN ISO 20471
						Classe	ATPV (cal/cm²)					
Sio-Flame Anti-Static	38	001VA2PIF	Gimont	Parka - Blouson	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Flame Anti-Static	35	002VA2PIF	Novara	Parka - Blouson	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Flame Anti-Static	38	003VN2PIF	Altea	Pantalons	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Flame Anti-Static	35	004VN2PIF	Bardi	Pantalons	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Flame Anti-Static	40	005VN2PIF	Alvito	Cotte à bretelles	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Flame Anti-Static	41	006VN2PIF	Ferrol	Combinaison	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Flame Anti-Static	36	007VN2PIF	Aversa	Combinaison	50	-	-	A1 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1	x	-	-
Sio-Safe Essential	61	008VA2PFA	Obera	Parka - Blouson	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential	66	009VA2PFA	Montero	Parka - Blouson	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential Light	55	009VA2PFB	Ramea	Parka - Blouson	50	1	9,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential	68	010VA2PFA	Millau	Parka - Blouson	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential Light	57	010VA2PFB	Vendat	Parka - Blouson	50	1	9,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential	61	011VN2PFA	Zarate	Pantalons	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential	66	012VN3PFA	Corinto	Pantalons	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential Light	55	012VN3PFB	Moreda	Pantalons	50	1	-	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential	69	013VN2PFA	Royan	Pantalons	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential Light	57	013VN2PFB	Ambok	Pantalons	50	1	9,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential	63	014VN2PFA	Valera	Cotte à bretelles	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential	70	015VN2PFA	Bayonne	Cotte à bretelles	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential	63	016VN2PFA	Anaco	Combinaison	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	-
Sio-Safe Essential	64	017VN2PFA	Carlow	Combinaison	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	-
Sio-Safe Essential Light	56	017VN2PFB	Devona	Combinaison	50	1	9,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	-
Sio-Safe Essential	70	018VN3PFA	Autun	Combinaison	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	cl 3
Sio-Safe Essential Light	56	018VN3PFB	Macas	Combinaison	50	1	9,4	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	cl 3
Sio-Safe Extra	81	019VA2PF9	Modena	Parka - Blouson	100	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Extra	84	020VA2PF9	Reggio	Parka - Blouson	75	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 3
Sio-Safe Extra	88	020VA2PFD	Larrau	Parka - Blouson	✓	1	8,8	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra Light	75	020VA2PIP	Orlu	Parka - Blouson	✓ (60°C)	1	8,0	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 3
Sio-Safe Extra	81	021VN2PF9	Varese	Pantalons	100	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Extra	85	022VN2PF9	Matour	Pantalons	75	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	90	022VN2PFD	Arudy	Pantalons	✓	1	8,8	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra Light	75	022VN2PIP	Bakki	Pantalons	✓ (60°C)	1	8,0	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	82	023VN2PF9	Gramat	Cotte à bretelles	100	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Extra	86	024VN2PF9	Ambier	Cotte à bretelles	75	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	91	024VN2PFD	Viana	Bib & brace	✓	1	8,8	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	86	026VN2PF9	Fareins	Combinaison	75	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	cl 3
Sio-Safe Extra	90	026VN2PFD	Guardo	Combinaison	✓	1	8,8	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	x	[6]	cl 3
Sio-Safe Extra Light	76	026VN2PIP	Mornant	Combinaison	✓ (60°C)	1	8,0	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	[6]	cl 3
Sio-Safe Extra	82	031VN2PF9	Couvin	Combinaison	100	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	[6]	-
Sio-Flame Molten Metal	43	039VA2PIU	Lonic	Parka - Blouson	-	-	-	A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1	Classe 2 - A1 A2	x	-	-
Sio-Flame Molten Metal	43	040VA2PIU	Gulia	Pantalons	-	-	-	A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1	Classe 2 - A1 A2	x	-	-
Sio-Safe Supra	93	057VA2PIT	Godern	Parka - Blouson	✓	2	22,0	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Supra	93	058VA2PIT	Hanfeld	Pantalons	✓	2	22,0	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Supra	94	059VA2PIT	Lobau	Parka - Blouson	✓	2	22,0	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Supra	95	060VA2PIT	Karden	Pantalons	✓	2	22,0	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	97	061VA2PFD	Pathal	Parka - Blouson	-	2	-	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	97	062VA2PFD	Leste	Pantalons	-	2	-	A1 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential	73	066VA2PFA	Kasie	Parka - Blouson	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential	73	067VA2PFA	Lesha	Pantalons	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Essential	67	072VA2PFA	Oroya	Parka - Blouson	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential	67	073VA2PFA	Casma	Pantalons	50	1	15,2	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential Light	59	074VA2PIR	Laruns	Parka - Blouson	-	1	8,4	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Essential Light	59	075VA2PIR	Barcus	Pantalons	-	1	8,4	A1 A2 B1 C1 E1 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Extra Light	78	077VA2PIP	Ingon	Parka - Blouson	-	1	-	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 3
Sio-Safe Extra Light	78	078VA2PIP	Malton	Pantalons	-	1	-	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	PB [6]	cl 2
Sio-Safe Extra	83	079VA2PF9	Sartis	Parka - Blouson	100	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Extra	83	080VA2PF9	Rumes	Pantalons	100	1	8,8	A1 A2 B1 C1 E3 F1	Classe 1 - A1 A2	x	PB [6]	-
Sio-Safe Extra Light	79	850VA2PIP	Marrum	Combinaison	✓ (60°C)	1	-	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	[6]	cl 3
Sio-Safe Extra Light	76	892VC2PIP	Warwick	Combinaison	-	1	8,0	A1 B1 C1 F1	Classe 1 - A1	x	[6]	cl 3

E-MAIL: INFO@SIOEN-PPC.COM
PHONE: +32 (0)51 740 800
WWW.SIOEN-PPC.COM

