

2026

FR

SIOEN PRO

sioenpro.com







Protecting Professionals

Telle est notre expertise.

Pour les professionnels opérant dans des environnements à haut risque – confrontés à des dangers tels que la chaleur, les flammes, l'électricité statique, les arcs électriques, les éclaboussures de produits chimiques, etc. –, il est fondamental de porter les bons vêtements de protection. Nos **vêtements de travail multinormes** sont conçus pour fournir une protection complète contre les menaces multiples, réduisant considérablement le risque de blessures graves.

Que vous soyez exposé à la chaleur, aux éclaboussures de métal, aux produits chimiques ou aux risques d'explosion, pour votre sécurité, vous pouvez compter sur notre expertise éprouvée et notre réputation en matière de vêtements de protection.

sioenpro.com



10

Multinorm FR-AST

FR-AST & FR-AST risque modéré EN 17353 B

Bodywear.....	15
Thermals	16
Outer Durables.....	17
Outer Rainwear	19

FR-AST haute visibilité EN ISO 20471

Bodywear.....	21
Thermals	21
Outer Durables.....	
Outer Rainwear	22



24

Multinorm ARC

ARC & ARC risque modéré EN 17353 B

Bodywear.....	29
Thermals	30
Outer Durables.....	32
Outer Rainwear	42

ARC risque modéré EN 17353 AB & ARC haute visibilité EN ISO 20471

Bodywear.....	45
Thermals	46
Outer Durables.....	48
Outer Rainwear	62

Niveaux de protection ARC

Protection monocouche.....	66
Configurateur ARC.....	68
Bodywear comme 1 ^{re} couche.....	70
Thermals comme 1 ^{re} couche	76
Durables comme 1 ^{re} couche	78



84

Multinorm Chemicals

Flexothane® Classic	85
Chemtex	85
Chemflex	85



86

Accessoires

Capuches amovibles - FR-AST	88
Capuches amovibles - ARC.....	88
Couvre-chefs.....	89
Autres accessoires	89



90

À propos de Sioen PRO

« Protecting professionals »	92
Recherche & développement	94
Sioen PRO & durabilité	96
Sioen Apparel: Maison des marques	98



100

Faits sur les produits

Normes & certifications	103
Tableaux de tailles	105
Lavage & entretien	111



112

Aperçus

Multinorm UP	114
Multinorm MOVE	120
Multinorm pour femme	128
Index produits	130

À la recherche de ...



SYNQ®

.... vêtements de travail professionnels pour la construction, la logistique, l'infrastructure, ... ?

- vêtements de travail
- vêtements de signalisation

Découvrez les collections dans le catalogue SYNQ workwear.



SIOEN

... vêtements de protection professionnels ?

- intempéries
- haute visibilité
- chambre froide & agro-alimentaire

Découvrez les gammes Sioen dans le catalogue Sioen.



Sioen PRO propose des vêtements de protection multinormes pour les environnements à haut risque, nécessitant une protection ignifuge et antistatique, ARC et/ou chimique. La gamme technique et de haute qualité offre des solutions pour diverses applications et industries, avec une visibilité adaptée, y compris les solutions à risque modéré et haute visibilité.

Comment Sioen PPC est devenu Sioen PRO et Sioen

Sioen PPC

Pendant plusieurs décennies, **Sioen PPC** – abréviation de Sioen Professional Protective Clothing – a été un élément de confiance de la maison des marques Sioen Apparel. Nous proposons une large gamme de vêtements de protection, se distinguant par le niveau de qualité irréprochable que vous attendez de Sioen : tissus haut de gamme, main d'œuvre exceptionnelle et protection certifiée.

Après une longue période, nous avons entrevu une opportunité d'apporter **plus de clarté et de précision** à notre offre. À travers une refonte de la structure de la marque, notre but était **d'aider nos clients** à trouver plus exactement ce dont ils ont besoin, tout en donnant à nos gammes de protection phares la visibilité qu'elles méritent.



Pourquoi ce changement ?

Au cœur de la gamme de Sioen PPC figurait notre célèbre **vêtement de travail multinorme** : la pierre angulaire de notre expertise en matière de vêtements de protection. Pour donner à cette catégorie l'attention et la visibilité qu'elle mérite, nous l'avons rebaptisée sous un nouveau nom distinctif, porteur d'une identité claire et unique : **Sioen PRO**.

Les autres gammes de l'ancien portefeuille Sioen PPC restent disponibles sous la marque **Sioen**. Par ailleurs, nos gammes **Sioen RWS** et **Flexothane®** sont présentées séparément, ce qui vous aidera à trouver directement la protection adaptée à vos besoins.

“

En créant Sioen PRO en tant que marque distincte, nous avons mis l'accent sur la protection multinorme, pour permettre aux clients de choisir plus facilement que jamais la sécurité et les performances exactes dont ils ont besoin.

Johan Peirlinck
Directeur produit



Quoi d'autre de neuf ?

Multinorm UP: nouvelles arrivées

Découvrez les nouveaux ajouts à la collection Multinorm UP, qui comprend désormais des cottes à bretelles, des combinaisons et des articles pour femmes.



nouveau en 2026: Multinorm MOVE

Découvrez en avant-première la nouvelle collection Multinorm MOVE, avec des tissus intrinsèquement ignifuges, légers et confortables, des caractéristiques stretch et un design moderne.



Comment utiliser ce catalogue ?

Ce catalogue fournit une vue d'ensemble complète de la gamme multinorme de Sioen PRO. Il vous aidera à trouver rapidement le bon produit, par type de protection, visibilité, groupe de produits et tissu. Vous ne savez pas encore quelle protection il vous faut ? L'organigramme ci-dessous vous orientera vers le groupe de produits le plus pertinent et vous indiquera la page correspondante dans ce catalogue.

QUEL TYPE DE PROTECTION MULTINORME RECHERCHEZ-VOUS ?

FR-AST



OPTIONNEL



ARC



OPTIONNEL



Chemicals



OPTIONNEL



AVEZ-VOUS BESOIN D'UNE VISIBILITÉ ACCRUE DE JOUR COMME DE NUIT ?

NON

OUI

NON

OUI

**FR-AST & FR-AST
risque modéré
EN 17353 B**



Ces produits n'offrent pas de visibilité certifiée ou seulement une visibilité améliorée en cas de faible luminosité.



P14

**FR-AST
haute visibilité
EN ISO 20471**



Ces produits offrent une visibilité certifiée de jour, au crépuscule et de nuit.



P20

**ARC & ARC risque
modéré EN 17353 B**



Ces produits n'offrent pas de visibilité certifiée ou seulement une visibilité améliorée en cas de faible luminosité.



P28

**ARC risque modéré
EN 17353 AB & ARC
haute visibilité EN
ISO 20471**



Ces produits offrent une visibilité certifiée de jour, au crépuscule et de nuit.



P44

Chemicals



P84

Obtenez les informations dont vous avez besoin

Fabriqué avec des matériaux durables

Fait partie de la collection : Multinorm UP



nouveau
Anser Women
ECO pantalon poches genouillères femme, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine

154UA2PJH

Bleu : risque modéré EN 17353

Fait partie de la collection : Multinorm MOVE



nouveau
Pagonis
ECO veste softshell, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo

510MA2TV1

Straton 050M

Capuche(s) amovible(s) compatible(s) avec cette veste

Produit en développement

EN DÉVELOPPEMENT



Panathon
ECO veste hardshell haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine
- (748) Orange fluo/Bleu marine

725M

Découvrez-en plus



Aperçus utiles

À la fin de ce catalogue, retrouvez des aperçus riches en informations. Vous y trouverez la collection Multinorm UP et la nouvelle collection Multinorm MOVE, ainsi qu'un aperçu de tous les styles pour femmes et les index des produits, classés par numéro ou par ordre alphabétique.



sioenpro.com

Vous souhaitez en savoir plus sur certains produits ? Visitez notre nouveau site web sioenpro.com pour découvrir chaque produit en détail, pour en apprendre davantage sur notre histoire et pour plonger dans l'univers technique des vêtements de protection multinormes.

Multinorm FR-AST

FR-AST & FR-AST risque modéré EN 17353 B

Bodywear

Sous-vêtements.....	15
T-shirts & polos.....	15

Thermals

Doublures & vestes polaires.....	16
Bodywarmers	16
Vestes softshell 3 couches.....	16

Outer

Outer Durables

Sio-Flame™ Anti-Static.....	17
-----------------------------	----

Outer Rainwear

Sio-Stretch™.....	19
Flexothane® Anti-Static.....	
Siopor® FR-AST.....	19

FR-AST haute visibilité EN ISO 20471

Bodywear

Sous-vêtements.....	
T-shirts & polos.....	21

Thermals

Doublures & vestes polaires.....	21
Bodywarmers	21
Vestes softshell 3 couches.....	21

Outer

Gilets de sécurité	21
--------------------------	----

Outer Durables

Sio-Stretch™.....	
Flexothane® Anti-Static.....	22
Siopor® FR-AST.....	23



Protection FR-AST : comprendre les risques

Protection au quotidien contre la chaleur, les flammes et l'électricité statique

Les professionnels travaillant dans les usines chimiques, les raffineries ou les installations gazières sont quotidiennement exposés à des risques d'incendie ou d'explosion causés par des étincelles ou par l'accumulation d'électricité statique - des phénomènes susceptibles d'enflammer des substances inflammables. C'est pourquoi ils doivent impérativement se munir de vêtements garantissant une protection certifiée contre ces risques tout en offrant le bon niveau de confort et de commodité pour une utilisation quotidienne.

Pour quels PROfessionnels ?

Les vêtements FR-AST sont typiquement portés par des professionnels comme les opérateurs de procédés dans les usines chimiques, les techniciens de raffinerie, les travailleurs manipulant des liquides ou des poudres inflammables, le personnel de transport et de stockage de carburant, les équipes de maintenance industrielle et les soudeurs dans les zones dangereuses. Ils exercent certes des métiers différents, mais ont tous besoin d'une protection fiable. Chaque jour.

Quels risques ?

Les vêtements FR-AST sont conçus pour les environnements à haut risque où le feu, la chaleur et les étincelles statiques sont susceptibles de causer de graves accidents. Les travailleurs peuvent être confrontés à des explosions soudaines provenant de gaz, vapeurs ou substances chimiques inflammables ou encore de produits en vrac combustibles tels que les céréales, le sucre, la poussière de charbon ou les poudres pharmaceutiques. Sans compter les nombreux autres risques comme l'exposition à la chaleur radiante ou convective près des fours ou des tuyaux chauds, les brûlures au contact de surfaces ou d'outils chauds et l'inhalation de fumée toxique en cas d'incendie.





“

Capables de minimiser les risques d'inflammation, de décharge statique et d'exposition à la chaleur, les vêtements certifiés FR-AST protègent les professionnels lorsqu'ils en ont le plus besoin.



PROtégez-vous

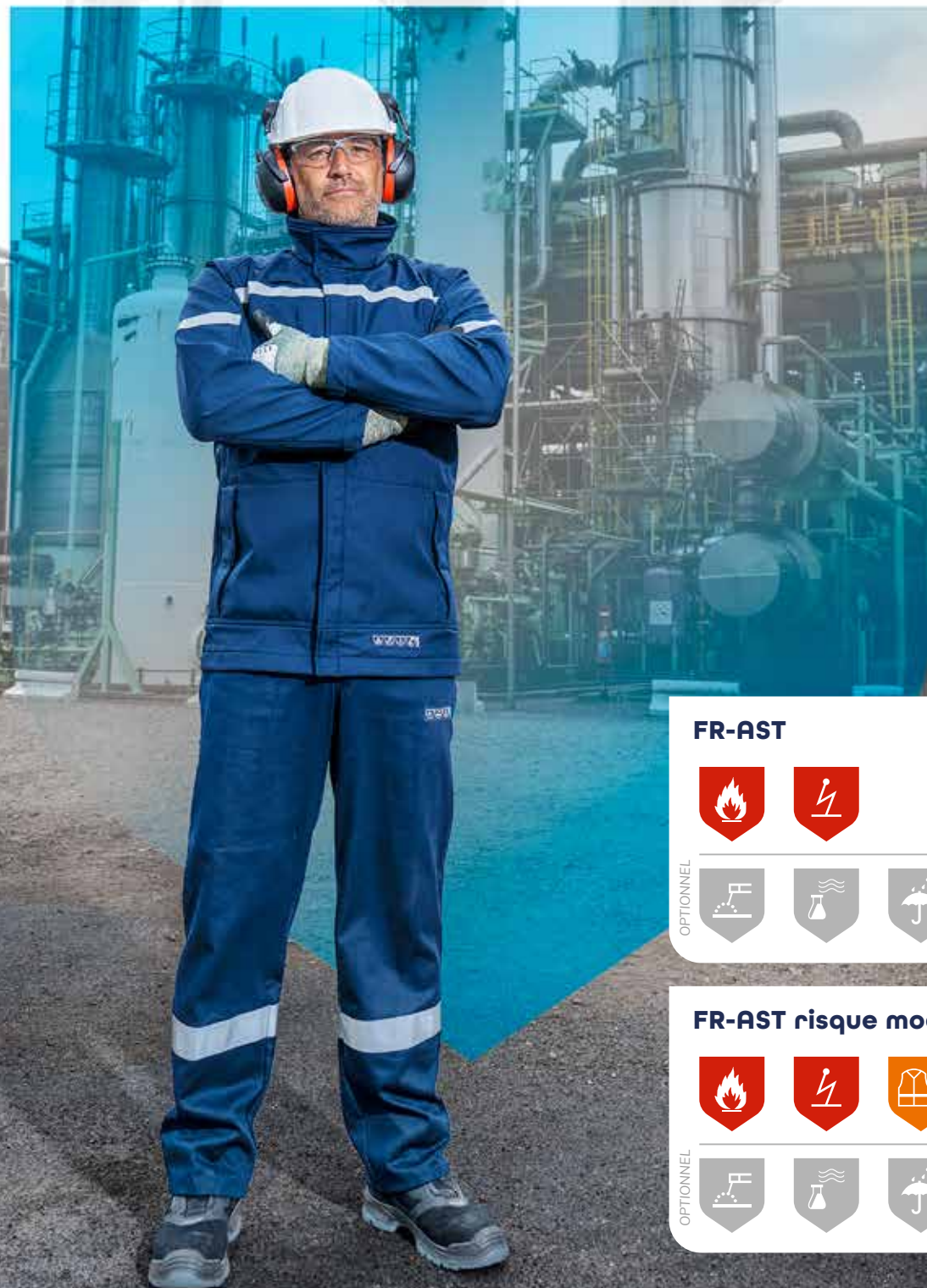
Une tenue FR-AST efficace est composée de multiples couches de vêtements certifiés. La couche de base ignifuge sert à réduire le risque de brûlure en empêchant le tissu de fondre ou de coller à la peau. Les tissus antistatiques dissipent quant à eux les charges électrostatiques en toute sécurité pour éviter les étincelles dangereuses. Les couches extérieures permettent selon le cas d'ajouter une visibilité élevée ou de la résistance chimique. Un bon ajustement et une utilisation correcte (fermer la fermeture éclair, rentrer le vêtement dans le pantalon et éviter les zones exposées) sont essentiels pour garantir une protection optimale fonctionnant comme prévu.



Multinorm FR-AST



**FR-AST &
FR-AST risque modéré EN 17353 B**



FR-AST



OPTIONNEL



FR-AST risque modéré EN 17353 B



OPTIONNEL



BODYWEAR

FR-AST SOUS-VÊTEMENTS



Beltane

2690A2MPC

Maillot ignifugé et antistatique,
manches longues

- (B90) Bleu marine



Borger

2689A2MPC

Caleçon long, ignifugé et
antistatique

- (B90) Bleu marine



Keibu

502AA2MPC

Maillot ignifugé et antistatique
femme, manches longues

- (B90) Bleu marine



Tormi

501AA2MPC

Caleçon long femme, ignifugé et
antistatique

- (B90) Bleu marine

FR-AST T-SHIRTS & POLOS



Picton

518AN2MPC

T-shirt ignifugé et antistatique

- (B90) Bleu marine
- (M44) Gris



Polton

519AA2MPC

Polo ignifugé et antistatique,
manches longues

- (B90) Bleu marine
- (M44) Gris



Picton
518A

THERMALS

FR DOUBLURES POLAIRES



Royston

7220N2TF1

Doublure polaire ignifugée

- (B75) Bleu marine



Watson

7221N2TF1

**Doublure polaire ignifugée,
manches longues**

- (B75) Bleu marine



Liberchies

7760N2TF1

**Doublure polaire ignifugée,
manches longues**

- (B75) Bleu marine



Molenbaix

7761N2TF1

Doublure polaire ignifugée

- (B75) Bleu marine

FR-AST DOUBLURES POLAIRES



Troston

7870A2TF6

**Doublure polaire ignifugée et
antistatique, manches longues**

- (B75) Bleu marine

FR VESTES POLAIRES



Obaix

7759N2TF1

Veste polaire ignifugée

- (B75) Bleu marine



Dampremy

7771N2TF1

Veste polaire ignifugée

- (B75) Bleu marine

FR-AST BODYWARMERS



Garnich

2578N3EF3

**Bodywarmer ignifugé et
antistatique**

- (B75) Bleu marine



Burvik

9376A2ET2

**Bodywarmer ignifugé et
antistatique**

- (B75) Bleu marine

FR-AST VESTES SOFTSHELL 3 COUCHES



Belarto

9644A2TV4

**Veste softshell ignifugée et
antistatique, manches détachables**

- (B75) Bleu marine



OUTER DURABLES

SIO-FLAME™ ANTI-STATIC

TISSU

SIO-FLAME™
ANTI-STATIC

99% coton FR + 1% AST; ± 340 g/m²



Gimont

001VA2PIF

Veste de travail ignifugée et antistatique

- (B98) Bleu marine



Altea

003VN2PIF

Pantalon de service ignifugé et antistatique

- (B98) Bleu marine



Alvito

005VN2PIF

Cotte à bretelles ignifugée et antistatique

- (B98) Bleu marine



Ferrol

006VN2PIF

Combinaison ignifugée et antistatique

- (B98) Bleu marine



Novara

002VA2PIF

Veste de travail ignifugée et antistatique, risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Bardi

004VN2PIF

Pantalon de service ignifugé et antistatique, risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Aversa

007VN2PIF

Combinaison ignifugée et antistatique, risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



OUTER RAINWEAR

SIO-STRETCH™

TISSU

Sio-Stretch™

Tricot en 100% polyester FR
+ enduction PU FR + AST; $\pm 240 \text{ g/m}^2$



Merton

4U10A2FFX

Veste de pluie ignifugée et
antistatique

- (B90) Bleu marine



Witham

6U08A2FFX

Pantalon de pluie ignifugé et
antistatique

- (B90) Bleu marine

SIOPOR® FR AST

TISSU

SIOPOR® FR AST

98% tissu polyester + 2% AST
+ enduction 100% PU FR; $\pm 260 \text{ g/m}^2$



GAMME DE DÉPART



Ridley

7218N3EF7

Veste de pluie ignifugée et
antistatique

- (B75) Bleu marine



Barker 7224



Hinton 7225



Wellsford

4691N3EF5

Pantalon de pluie ignifugé et
antistatique

- (B75) Bleu marine



Glenroy

7222N3EF7

Veste de pluie ignifugée et
antistatique

- (B75) Bleu marine



Barker 7224



Hinton 7225



Hasnon

3085N3EF7

Veste de pluie ignifugée et
antistatique

- (B75) Bleu marine



Ekofisk

5806N3EF3

Pantalon de pluie ignifugé et
antistatique

- (B75) Bleu marine

Multinorm FR-AST



**FR-AST haute visibilité
EN ISO 20471**



FR-AST haute visibilité EN ISO 20471



OPTIONNEL



FR-AST T-SHIRTS & POLOS

BODYWEAR



Garat

539AA2MPI

Polo haute visibilité, ignifugé et antistatique

- (FY1) Jaune fluo



Arran

540AA2MPI

Polo haute visibilité, ignifugé et antistatique

- (065) Jaune fluo/Bleu marine

FR VESTES POLAIRES



Rainier

496ZN2TF1

Veste polaire haute visibilité, ignifugée

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine

FR-AST VESTES SOFTSHELL 3 COUCHES



Heatherton

9643A2TV4

Veste softshell haute visibilité, ignifugée et antistatique, manches détachables

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



FR-AST BODYWARMERS



Sidney

9387N3EF3

Bodywarmer haute visibilité, ignifugé et antistatique

- (FY1) Jaune fluo



Bravone

1666N3EF3

Bodywarmer haute visibilité, ignifugé et antistatique

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Vikja

9375A2ET2

Bodywarmer haute visibilité, ignifugé et antistatique

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



FR-AST GILETS DE SÉCURITÉ



Hellisan

307AA2PX8

Gilet de sécurité, ignifugé et antistatique

- (FC1) Orange fluo
- (FR1) Rouge fluo
- (FY1) Jaune fluo



Bertrix

652AA2MF3

Gilet de sécurité, ignifugé et antistatique

- (FC1) Orange fluo
- (FY1) Jaune fluo



Sarvan

620AA2MF3

Gilet de sécurité, ignifugé et antistatique

- (FC1) Orange fluo
- (FY1) Jaune fluo



Raufar

308AA2PX8

Gilet de sécurité, ignifugé et antistatique

- (FC1) Orange fluo

OUTER

TISSU

FLEXOTHANE®
ANTI-STATIC

Tricot en 100% polyester FR
+ enduction PU FR + AST; $\pm 200 \text{ g/m}^2$



Wilkie

3740A2FF5

**Veste de pluie haute visibilité,
ignifugée et antistatique**

- (FC1) Orange fluo
- (FY1) Jaune fluo



Moose

4740A2FF5

**Pantalon de pluie ignifugé et
antistatique, haute visibilité
classe 1**

- (FC1) Orange fluo
- (FY1) Jaune fluo



FLEXOTHANE®

Découvrez d'autres articles
Flexothane® dans le catalogue
Sioen et sur sioenpro.com.

OUTER RAINWEAR

SIOPOR® FR-AST

TISSU

SIOPOR®
FR-AST

98% tissu polyester + 2% AST
+ enduction 100% PU FR; ± 260 g/m²



GAMME DE DÉPART



Jibou

9396A2EF7

Bomber de pluie haute visibilité, ignifugé et antistatique

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Elliston

7219N3EF7

Veste de pluie haute visibilité, ignifugée et antistatique

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Brisbane

6133N3EF5

Cotte à bretelles ignifugée et antistatique, haute visibilité classe 2

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Tielson

5874N3EF5

Pantalon de pluie ignifugé et antistatique, haute visibilité classe 1

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Winseler

3073N3EF7

Veste de pluie haute visibilité, ignifugée et antistatique

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Hedland

7223N3EF7

Veste de pluie haute visibilité, ignifugée et antistatique

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine
- (815) Rouge fluo/Bleu marine



Oregon

1874N3EF5

Veste de travail haute visibilité, ignifugée et antistatique, manches détachables

- (278) Jaune fluo/Bleu marine



Carret

7253N3EF7

Combinaison d'hiver ignifugée et antistatique, haute visibilité classe 3

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Multinorm ARC

ARC & ARC risque modéré EN 17353 B

Bodywear

Sous-vêtements.....	29
Polos & chemises.....	29

Thermals

Sweat-shirts & vestes polaires	30
Vestes softshell 3 couches.....	30

Outer Durables

TRAITÉ IGNIFUGE

APC1 Sio-Safe™ Essential Light ± 260 g/m²	33
APC1 Sio-Safe™ Essential Eco ± 320 g/m²	34
APC1 Sio-Safe™ Essential ± 350 g/m²	36
APC1 Sio-Safe™ Essential Spark ± 450 g/m².....	37

IGNIFUGE INTRINSÈQUE

APC1 Sio-Safe™ Extra Light ± 260 g/m²	38
APC1 Sio-Safe™ Extra Eco Light Flex ± 265 g/m²	39
APC1 Sio-Safe™ Extra Eco ± 300 g/m²	40
APC1 Sio-Safe™ Extra ± 320 g/m²	41

APC2 Sio-Safe™ Supra ± 250 g/m²	41
APC2 Sio-Safe™ Extra ± 320 g/m²	42

Outer Rainwear

IGNIFUGE INTRINSÈQUE

APC1 Siopor® Excell Eco Flex.....	43
APC1 Siopor® Excell ("ExcellArc")	43

APC2 Siopor® Excell ("ExcellArc")	44
APC2 Sio-Safe™ Aqua Eco Light Flex	43
APC2 Sio-Safe™ Aqua	43
APC2 Sio-Safe™ Extra Eco	44

ARC risque modéré EN 17353 AB & ARC haute visibilité EN ISO 20471

Bodywear

Sous-vêtements.....	45
Polos & chemises.....	45

Thermals

Sweat-shirts & vestes polaires	46
Vestes softshell 3 couches.....	47

Outer Durables

TRAITÉ IGNIFUGE

APC1 Sio-Safe™ Essential Light ± 260 g/m²	49
APC1 Sio-Safe™ Essential Eco ± 320 g/m²	50
APC1 Sio-Safe™ Essential ± 350 g/m²	52
APC1 Sio-Safe™ Essential Spark ± 450 g/m².....	53

IGNIFUGE INTRINSÈQUE

APC1 Sio-Safe™ Extra Light ± 260 g/m²	54
APC1 Sio-Safe™ Extra Eco Light Flex ± 265 g/m²	56
APC1 Sio-Safe™ Extra Eco ± 300 g/m²	58
APC1 Sio-Safe™ Extra ± 320 g/m²	60

APC2 Sio-Safe™ Supra ± 250 g/m²	60
APC2 Sio-Safe™ Extra ± 320 g/m²	60

Outer Rainwear

IGNIFUGE INTRINSÈQUE

APC1 Siopor® Excell Eco Flex.....	63
APC1 Siopor® Excell ("ExcellArc")	63

APC2 Siopor® Excell ("ExcellArc")	64
APC2 Sio-Safe™ Aqua Eco Light Flex	65
APC2 Sio-Safe™ Aqua	64
APC2 Sio-Safe™ Extra Eco	65

Niveaux de protection ARC

Protection monocouche.....	67
----------------------------	----

Configurateur ARC.....	68
------------------------	----

Bodywear comme 1 ^{re} couche.....	70
Thermals comme 1 ^{re} couche	76
Durables comme 1 ^{re} couche.....	78

Protection ARC : comprendre les risques



Protection lors de travaux à proximité d'équipements électriques sous tension

Travailler à proximité d'équipements électriques sous tension comporte des risques spécifiques. Un arc électrique – une décharge soudaine et dangereuse d'énergie – peut se produire lors des opérations de maintenance ou des essais dans les usines, les raffineries, les installations chimiques, les sous-stations, les centrales électriques, les systèmes ferroviaires, etc. Dès qu'il est question de travaux électriques sous tension, il devient essentiel de porter des vêtements de protection certifiés ARC.

Pour quels PROfessionnels ?

Les vêtements ARC sont typiquement portés par des professionnels comme les électriciens de maintenance, les techniciens de lignes électriques, le personnel des services de fourniture d'énergie, les ingénieurs électriciens, les opérateurs de sous-stations et les techniciens de centres de données. Ils opèrent dans des secteurs nécessitant des infrastructures haute tension fiables, de la production d'électricité à la pétrochimie, en passant par le transport ferroviaire.

Quels risques ?

- **Risques thermiques** tels que températures extrêmes, brûlures graves de la peau, fusion ou inflammation de vêtements non classés ARC.
- **Risques énergétiques**, y compris ondes de pression explosives, métal en fusion, projection de pièces ou d'outils et lésions auditives causés par du bruit intense.
- **Risques liés aux rayonnements** UV et infrarouges.
- **Risques respiratoires** liés à l'inhalation de gaz surchauffés.





Les arcs électriques frappent en un clin d'œil – les vêtements classés ARC vous offrent la protection qu'il vous faut.



PROtégez-vous

La protection classée ARC fonctionne comme un système : chaque couche (bodywear, couche thermique et couche extérieure) augmente l'isolation thermique et la sécurité. La bonne tenue est celle qui correspond au niveau de risque à affronter : les tâches plus légères ne nécessitent parfois que des vêtements monocouches, tandis que les interventions à haut risque requièrent des ensembles multicouches avec protection de la tête et du visage. La fermeture complète – cols, fermetures éclair, manches – est une caractéristique fondamentale. Il est également essentiel de vérifier que chaque vêtement porte les bonnes icônes de la norme EN.

Configurateur ARC

Choisissez vos couches de sécurité :

Utilisez le configurateur ARC pour composer une tenue multicouche et augmenter le niveau de protection au besoin.

Retrouvez l'outil interactif sur sioenpro.com, ou consultez la synthèse dans ce catalogue (page 68).



Multinorm ARC



ARC 8

ARC risque modéré EN 17353 B



ARC



OPTIONNEL



ARC risque modéré 17353 B



OPTIONNEL



BODYWEAR

ARC SOUS-VÊTEMENTS



Tiolo

462AA2MF2

Maillot, manches longues, protection ARC (APC1)

- (B97) Bleu marine



Glato

463AA2MF2

Caleçon long, protection ARC (APC1)

- (B97) Bleu marine



nouveau Korak

901MA2MFM

ECO maillot mérinos, manches longues, protection ARC (APC1)

- (B9Q) Bleu marine



nouveau Lezak

902MA2MFM

ECO caleçon mérinos, long, protection ARC (APC1)

- (B9Q) Bleu marine

ARC POLOS & CHEMISES



Forbes

496AA2MR2

Polo, manches longues, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine

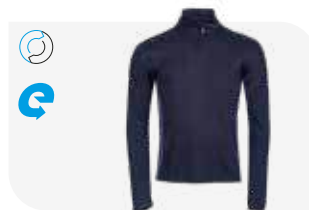


Telfs

581AA2MR2

Polo, manches longues, protection ARC (APC1)

- (017) Bleu marine/Jaune fluo



nouveau Landor

300MA2MFJ

ECO T-shirt mérinos, manches longues, zip court, protection ARC (APC1)

- (519) Bleu marine/Bleu



Kendal

065VA2PIC

Chemise, manches longues, protection ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine



Rufford

076VA2PIC

Chemise, manches longues, protection ARC (APC1)

- (987) Bleu marine/Jaune fluo



Bladel

580AA2MF4

Polo, manches longues, protection ARC (APC1), risque modéré (B3)

- (B90) Bleu marine



Fenke

301M

ECO polo, manches longues, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Rojas

302MA2OIP

Chemise, manches longues, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

THERMALS

SWEAT-SHIRTS & VESTES POLAIRES



Tobado

7690N4TF7

Veste polaire, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine



Melfi

549AA2MR5

Sweat-shirt, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine



Urbino

9854N3TF7

Sweat-shirt polaire, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine



Druten

635AA2MR5

Sweat-shirt, protection ARC (APC1), risque modéré (B3)

- (B75) Bleu marine



nouveau Nadi

400MA2MF8

ECO sweat-shirt, demi-zip, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



Derwa

401M

Sweat-shirt zippé, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Kasai

402MA2MPL

ECO sweat à capuche, protection ARC (APC2), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



Crestan

403M

Sweat-shirt, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

ARC VESTES SOFTSHELL 3 COUCHES



Cardinia

9634N2TV4

Veste softshell, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine



Umiat

9705A2TV4

Veste softshell, protection ARC (APC1)

- (017) Bleu marine/Jaune fluo



nouveau Persine

500MA2TV1

ECO veste softshell, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

Nadi
400M
Tadejar
101M





Protection ignifuge traitée

Les produits de cette section sont fabriqués à partir de tissus spécialement traités pour assurer une résistance aux flammes. La finition protectrice est appliquée sur le matériau et reste efficace tant que le vêtement est correctement entretenu.



Laruns
074V
Barcus
075V

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ ESSENTIAL LIGHT

APC1

TISSU

SIO-SAFE™ ESSENTIAL LIGHT

- PFB : 79% coton FR + 20% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²
- PIR : 75% coton FR + 24% polyester + 1% AST; ± 250 g/m²



Laruns

074VA2PIR

Veste de travail, protection ARC (APC1)

- (217) Bleu marin/Jaune fluo
- (249) Bleu marine/Jaune fluo



Barcus

075VA2PIR

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1)

- (217) Bleu marin/Jaune fluo
- (249) Bleu marine/Jaune fluo



Ramea

009VA2PFB

Veste de travail, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Moreda

012VN3PFB

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Olar

088VA2PFB

Cotte à bretelles, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Devona

017VN2PFB

Combinaison, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine
- (C36) Orange



nouveau Haumea

605UA2PFB

Veste de travail, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Helin

105UA2PFB

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau B-Helin

805UA2PFB

Cotte à bretelles, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Hadar

205UA2PFB

Combinaison, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

TISSU

SIO-SAFE™ ESSENTIAL ECO

50% coton FR + 30% Tencel™ Lyocell + 19%
Repreve® polyester recyclé + 1% AST; ± 320 g/m²



nouveau Orel 601UA2PJH

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Ostro 101UA2PJH

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau B-Ostro 801UA2PJH

ECO cotte à bretelles, protection
ARC (APC1)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Orcus 201UA2PJH

ECO combinaison, protection ARC
(APC1)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Rodari 602UA2PJH

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Rigil 102UA2PJH

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), risque
modéré (B2)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau B-Rigil 802UA2PJH

ECO cotte à bretelles, protection
ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Donati 202UA2PJH

ECO combinaison, protection ARC
(APC1), risque modéré (B2)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Rodari Women 652UA2PJH

ECO veste de travail femme,
protection ARC (APC1), risque
modéré (B2)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Rigil Women 152UA2PJH

ECO pantalon poches genouillères
femme, protection ARC (APC1),
risque modéré (B2)

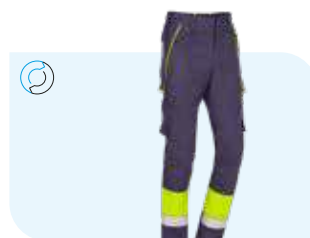
- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



Jasper 086VA2PJH

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1), risque modéré (B3)

- (987) Bleu marine/Jaune fluo



Calanques 084VA2PJH

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), risque
modéré (B2)

- (987) Bleu marine/Jaune fluo



TISSU

SIO-SAFE™
ESSENTIAL

79% coton FR + 20% polyester
+ 1% AST; ± 350 g/m²



Obera

008VA2PFA

Veste de travail, protection ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal
- (M44) Gris



Zarate

011VN2PFA

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal
- (M44) Gris



Valera

014VN2PFA

Cotte à bretelles, protection ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal
- (M44) Gris



Anaco

016VN2PFA

Combinaison, protection ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine



Montero

009VA2PFA

Veste de travail, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal
- (M44) Gris



Corinto

012VN3PFA

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal
- (M44) Gris



Micco

088VA2PFA

Cotte à bretelles, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Carlow

017VN2PFA

Combinaison, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine
- (C36) Orange
- (H46) Bleu royal
- (R26) Rouge



Oroya

072VA2PFA

Veste de travail femme, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Casma

073VA2PFA

ECO pantalon poches genouillères femme, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ ESSENTIAL SPARK

APC1

TISSU

SIO-SAFE™
ESSENTIAL SPARK79% coton FR + 20% polyester
+ 1% AST; ± 450 g/m²

nouveau Sedna

607UA2PFC

Veste de travail, protection ARC
(APC1), soudure classe 2

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Soyuz

107UA2PFC

Pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), soudure
classe 2

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

Sedna
607U
Soyuz
107U

Sartis
079V
Rumes
080V



Protection ignifuge intrinsèque

Les produits de cette section sont constitués de fibres capables de résister naturellement aux flammes. Leur protection ignifuge est intégrée dans le tissu au niveau des fibres et ne se détériore ni au lavage ni à l'usure.

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ EXTRA ECO LIGHT FLEX

APC1

TISSU

SIO-SAFE™
EXTRA ECO LIGHT FLEX53% modacrylique + 30% Tencel™ Lyocell
+ 10% polyamide + 5% aramide + 2% AST; ± 265 g/m²

nouveau Tello

601MA2OFP

ECO veste de travail, zones stretch, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Tyam

100MA2OFP

ECO pantalon de service, zones stretch, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

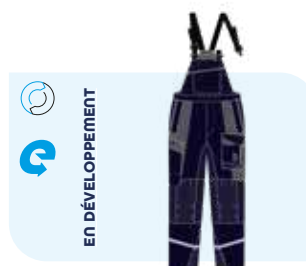


nouveau Tadejar

101MA2OFP

ECO pantalon poches genouillères, zones stretch, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



B-Tadejar

801M

ECO cote à bretelles, zones stretch, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite



Tokyo

201M

ECO combinaison, zones stretch, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

TISSU

SIO-SAFE™
EXTRA ECO

PF9 : 54% modacrylique + 45% Tencel™
Lyocell + 1% AST; ± 300 g/m²



Modena

019VA2PF9

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal



Varese

021VN2PF9

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal



Gramat

023VN2PF9

ECO cotte à bretelles, protection
ARC (APC1)

- (B98) Bleu marine
- (H46) Bleu royal



nouveau Atiras

611UA2PF9

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Astron

111UA2PF9

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau B-Astron

811UA2PF9

ECO cotte à bretelles, protection
ARC (APC1)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ EXTRA ECO

APC1



Sartis

079VA2PF9

ECO veste de travail, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Rumes

080VA2PF9

ECO pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Grima

082VA2PF9

ECO cotte à bretelles, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



Couvin

031VN2PF9

ECO combinaison, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (B98) Bleu marine



nouveau Benu

612UA2PF9

ECO veste de travail, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Barnard

112UA2PF9

ECO pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau B-Barnard

812UA2PF9

ECO cotte à bretelles, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (650) Gris anthracite/Noir
- (730) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Borelly

212UA2PF9

ECO combinaison, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Benu Women

662UA2PF9

ECO veste de travail femme, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite



nouveau Barnard Women

162UA2PF9

ECO pantalon poches genouillères femme, protection ARC (APC1), risque modéré (B2)

- (350) Gris anthracite/Noir
- (523) Bleu marine/Gris anthracite

SIO-SAFE™ SUPRA

APC2

TISSU

**SIO-SAFE™
SUPRA**

65% Lenzing™ FR + 34% aramide
+ 1% AST; ± 250 g/m²

Doublure : 64% Lenzing™ FR + 35% aramide
+ 1% AST; ± 150 g/m²



Godern

057VA2PIT

Veste de travail, protection ARC (APC2)

- (B98) Bleu marine



Hanfeld

058VA2PIT

Pantalon de service, protection ARC (APC2)

- (B98) Bleu marine

Fondal
7429
Ulvik
7277



Protection ignifuge intrinsèque

Les produits de cette section sont constitués de fibres capables de résister naturellement aux flammes. Leur protection ignifuge est intégrée dans le tissu au niveau des fibres et ne se détériorera ni au lavage ni à l'usure.

OUTER RAINWEAR

SIOPOR® EXCELL

APC1

TISSU

**SIOPOR®
EXCELL**

Tissu à 3 couches : tissu polyester Dobby ripstop (& AST) + membrane FR PU respirante + tricot FR intrinsèque; ± 280 g/m²



Fondal

Veste de pluie, protection ARC (APC1)

- (B90) Bleu marine

7429A2ET2



Grindal

Veste de pluie, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine

7430A2ET2



Ulvik

Pantalon de pluie, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine

7277A2ET2

SIO-SAFE™ AQUA ECO LIGHT FLEX

APC2

TISSU

**SIO-SAFE™
AQUA ECO LIGHT FLEX**

Tissu à 2 couches : 35% Lenzing™ FR + 20% Tencel™ Lyocell + 27% modacrylique + 16% aramide + 2% AST + membrane en PU respirante; ± 275 g/m²

Doublure vêtements de pluie : 50% aramide + 50% Lenzing™ FR; ± 120 g/m²



nouveau Montar

702MA2LKM

ECO veste de pluie, protection ARC (APC2), risque modéré (B2)

- (730) Bleu marine/Gris anthracite

SIO-SAFE™ AQUA

APC2

TISSU

**SIO-SAFE™
AQUA**

Tissu à 2 couches : 60% modacrylique + 38% coton FR + 2% AST - ripstop avec membrane PU; ± 310 g/m²

Doublure : 100% coton FR; ± 185 g/m²



Newton

Veste de pluie, protection ARC (APC2)

- (BS0) Bleu

7240A2LK2

Multinorm ARC



**ARC risque modéré EN 17353 AB &
ARC haute visibilité EN ISO 20471**



ARC risque modéré EN 17353 AB



OPTIONNEL



ARC haute visibilité EN ISO 20471



OPTIONNEL



BODYWEAR

ARC POLOS & CHEMISES



Farnik

311M

ECO polo, manches longues, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau Riner

312MA2OIP

Chemise, manches longues, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



Elgin

527AA2MR2

Polo haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (FY1) Jaune fluo



Augustine

807AA2MR2

Polo haute visibilité femme, manches longues, protection ARC (APC1)

- (FY1) Jaune fluo



Ardva

542AA2MR2

Polo haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine



Epsom

742AA2MF4

Polo haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (065) Jaune fluo/Bleu marine



Lerby

554AA21P0

Polo haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



Amelia

806AA21P0

Polo haute visibilité femme, manches longues, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



Dronten

610AA21P0

Polo haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



Fillon

321M

ECO polo haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine
- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau Rayane

322MA2OIP

Chemise haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



Colne

068VA2PIC

Chemise haute visibilité, manches longues, protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine

THERMALS

ARC SWEAT-SHIRTS & VESTES POLAIRES



nouveau Neko

410MA2MF8

ECO sweat-shirt, demi-zip, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



Dimas

411M

Sweat-shirt zippé, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



Arlier

9896N3TF7

Veste polaire haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine



Corran

616AA2MR5

Sweat-shirt haute visibilité, zip court, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine



Kurow

650AA2MPJ

Sweat-shirt haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (279) Orange fluo/Bleu marine



nouveau Nilson

420MA2MF8

ECO sweat-shirt haute visibilité, demi-zip, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



Dutton

421M

Sweat-shirt zippé haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine
- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau Klimker

422MA2MPL

ECO sweat à capuche haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



Caster

423M

Sweat-shirt haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



Nilson (O)

430M

Sweat-shirt haute visibilité, demi-zip, protection ARC (APC1)

- (748) Orange fluo/Bleu marine

THERMALS

ARC VESTES SOFTSHELL 3 COUCHES



nouveau Pagonis 510MA2TV1

ECO veste softshell, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



Playford 9633N2TV4

Veste softshell haute visibilité, protection ARC (APC1)

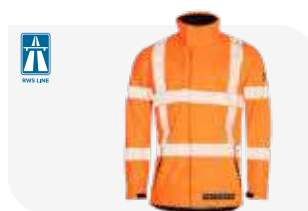
- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine
- (952) Jaune fluo/Gris



Heika 7332A2TV4

Veste softshell haute visibilité femme, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Hollum 7334A2TV4

Veste softshell haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



nouveau Pinton 520MA2TV1

ECO veste softshell haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine
- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau Yulo 521MA2TV1

ECO veste softshell d'hiver haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Zabel 522MA2TV2

ECO veste softshell haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



Zabel (O) 532M

ECO veste softshell haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (748) Orange fluo/Bleu marine

Vendat
010V



Protection ignifuge traitée

Les produits de cette section sont fabriqués à partir de tissus spécialement traités pour assurer une résistance aux flammes. La finition protectrice est appliquée sur le matériau et reste efficace tant que le vêtement est correctement entretenu.

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ ESSENTIAL LIGHT

APC1

TISSU

SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT

PFB: 79% coton FR + 20% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²



Vendat

010VA2PFB

Veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Ambok

013VN2PFB

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Macas

018VN3PFB

Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Ahil

606UA2PFB

Veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Atik

106UA2PFB

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Lempo

206UA2PFB

Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (746) Jaune fluo/Bleu marine

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ ESSENTIAL ECO

TISSU

SIO-SAFE™ ESSENTIAL ECO

50% coton FR + 30% Tencel™ Lyocell + 19%
Repreve® polyester recyclé + 1% AST; ± 320 g/m²

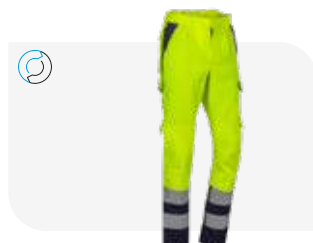


Komodo

087VA2PJH

ECO veste de travail haute
visibilité, protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Rondane

085VA2PJH

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Norwan

603UA2PJH

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau Navi

103UA2PJH

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 1

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau B-Navi

803UA2PJH

ECO cote à bretelles, protection
ARC (APC1), haute visibilité
classe 1

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau Nereus

203UA2PJH

ECO combinaison, protection ARC
(APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ ESSENTIAL ECO



Acrux
Women
654U
Anser
Women
154U



nouveau Acrux 604UA2PJH

ECO veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

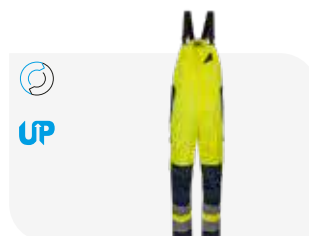
- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Anser 104UA2PJH

ECO pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau B-Anser 804UA2PJH

ECO cotte à bretelles, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Kaidun 204UA2PJH

ECO combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Acrux Women 654UA2PJH

ECO veste de travail haute visibilité femme, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Anser Women 154UA2PJH

ECO pantalon poches genouillères femme, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine

TISSU

SIO-SAFE™ ESSENTIAL

79% Coton FR + 20% polyester
+ 1% AST; ± 350 g/m²



Millau

010VA2PFA

Veste de travail haute visibilité,
protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Royan

013VN2PFA

Pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Bayonne

015VN2PFA

Cotte à bretelles, protection ARC
(APC1), haute visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Autun

018VN3PFA

Combinaison, protection ARC
(APC1), haute visibilité classe 3

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Kasie

066VA2PFA

Veste de travail haute visibilité
femme, protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Lesha

067VA2PFA

ECO pantalon poches genouillères
femme, protection ARC (APC1),
haute visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine





Protection ignifuge intrinsèque

Les produits de cette section sont constitués de fibres capables de résister naturellement aux flammes. Leur protection ignifuge est intégrée dans le tissu au niveau des fibres et ne se détériore ni au lavage ni à l'usure.



SIO-SAFE™ EXTRA LIGHT

APC1

TISSU

SIO-SAFE™ EXTRA LIGHT

57% aramide + 42% polyester + 1% AST; ± 260 g/m²

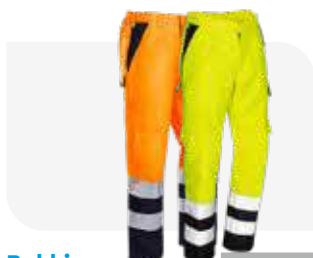


Orlu

020VA2PIP

Veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (048) Orange fluo/Bleu marine
- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Bakki

022VN2PIP

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (048) Orange fluo/Bleu marine
- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Mornant

026VN2PIP

Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (048) Orange fluo/Bleu marine



Warwick

892VC2PIP

Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (FC1) Orange fluo



Ingon

077VA2PIP

Veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



Malton

078VA2PIP

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (FC1) Orange fluo



Empe

081VA2PIP

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (FC1) Orange fluo



Marrum

850VA2PIP

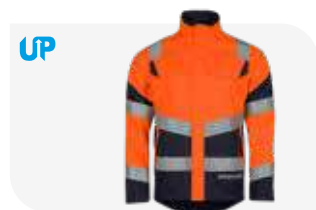
Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (FC1) Orange fluo

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ EXTRA LIGHT

APC1



nouveau **Pictor** 616UA2PIP

Veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau **Stribor** 116UA2PIP

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau **B-Stribor** 816UA2PIP

Cotte à bretelles, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

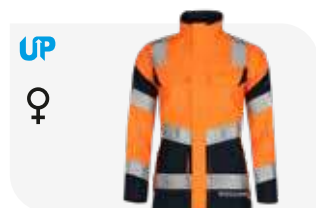
- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau **Fusor** 216UA2PIP

Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau **Pictor Women** 666UA2PIP

Veste de travail haute visibilité femme, protection ARC (APC1)

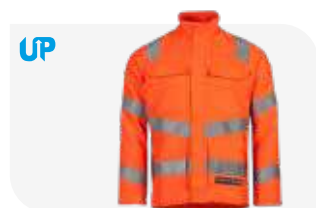
- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau **Stribor Women** 166UA2PIP

Pantalon poches genouillères femme, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (748) Orange fluo/Bleu marine



nouveau **Alcor** 618UA2PIP

Veste de travail haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



nouveau **Regor** 118UA2PIP

Pantalon poches genouillères, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (FC1) Orange fluo



nouveau **Hunor** 218UA2PIP

Combinaison, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

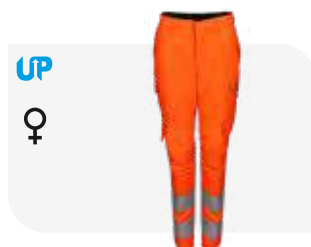
- (FC1) Orange fluo



nouveau **Alcor Women** 668UA2PIP

Veste de travail haute visibilité femme, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



nouveau **Regor Women** 168UA2PIP

Pantalon poches genouillères femme, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (FC1) Orange fluo

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ EXTRA ECO LIGHT FLEX

TISSU

SIO-SAFE™ EXTRA ECO LIGHT FLEX

53% modacrylique + 30% Tencel™ Lyocell
+ 10% polyamide + 5% aramide + 2% AST; ± 265 g/m²



nouveau Boza 611MA2OFP

ECO veste de travail, zones stretch, protection ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau Byles 110MA2OFP

ECO pantalon de service, zones stretch, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 1

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau Borly 111MA2OFP

ECO pantalon poches genouillères, zones stretch, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 1

- (751) Blue marine/Jaune fluo



nouveau Vanout 621MA2OFP

ECO veste de travail haute visibilité, zones stretch, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Vitsor 120MA2OFP

ECO pantalon de service, zones stretch, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Voney 121MA2OFP

ECO pantalon poches genouillères, zones stretch, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine



B-Voney 821M

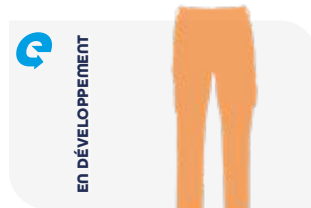
ECO cotte à bretelles, zones stretch, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (746) Jaune fluo/Bleu marine

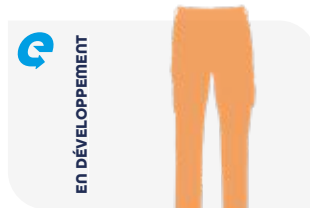
FUTURE MOVE - NOTRE PROCHAINE ÉTAPE : DES ARTICLES EN ORANGE FLUO SONT EN DÉVELOPPEMENT.



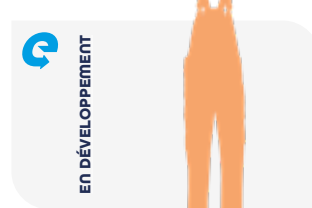
FUTURE MOVE



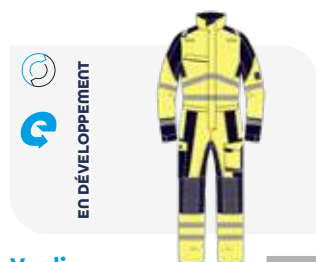
FUTURE MOVE



FUTURE MOVE



FUTURE MOVE

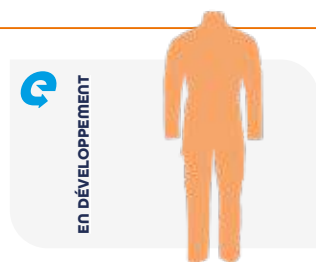


Vanlie

221M

ECO combinaison, zones stretch, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

■ (746) Jaune fluo/Bleu marine



FUTURE MOVE



Vanout
621M
Vitsor
120M

TISSU

**SIO-SAFE™
EXTRA ECO**

PF9: 54% modacrylique + 45% Tencel™
Lyocell + 1% AST; ± 300 g/m²





nouveau Timir

613UA2PF9

ECO veste de travail, protection
ARC (APC1), risque modéré (AB3)

- (987) Bleu marine/Jaune fluo



nouveau Tokai

113UA2PF9

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 1

- (987) Bleu marine/Jaune fluo



Reggio

020VA2PF9

ECO veste de travail haute
visibilité, protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Matour

022VN2PF9

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Ambier

024VN2PF9

ECO cote à bretelles, protection
ARC (APC1), haute visibilité
classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine

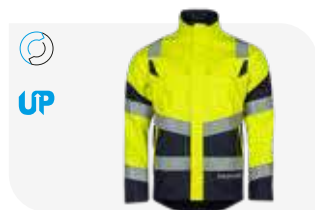


Fareins

026VN2PF9

ECO combinaison, protection ARC
(APC1), haute visibilité classe 3

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Merak

614UA2PF9

ECO veste de travail haute
visibilité, protection ARC (APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Mizar

114UA2PF9

ECO pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine

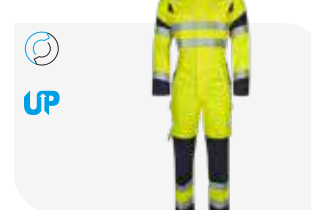


nouveau B-Mizar

814UA2PF9

ECO cote à bretelles, protection
ARC (APC1), haute visibilité
classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau metis

214UA2PF9

ECO combinaison, protection ARC
(APC1), haute visibilité classe 3

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



**nouveau
Merak Women**

664UA2PF9

ECO veste de travail haute
visibilité femme, protection ARC
(APC1)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



**nouveau
Mizar Women**

164UA2PF9

ECO pantalon poches genouillères
femme, protection ARC (APC1),
haute visibilité classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine

OUTER DURABLES

SIO-SAFE™ EXTRA

APC1

TISSU

SIO-SAFE™ EXTRA

31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide
+ 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m²



Larrau

020VA2PFD

Veste de travail haute visibilité,
protection ARC (APC1)

- (048) Orange fluo/Bleu marine



Arudy

022VN2PFD

Pantalon poches genouillères,
protection ARC (APC1), haute
visibilité classe 2

- (048) Orange fluo/Bleu marine



Viano

024VN2PFD

Cotte à bretelles, protection ARC
(APC1), haute visibilité classe 2

- (048) Orange fluo/Bleu marine



Reggio
020V
Matour
022V

TISSU

SIO-SAFE™ SUPRA

65% Lenzing™ FR + 34% aramide
+ 1% AST; ± 250 g/m²

Lining: 64% Lenzing™ FR + 35% aramide
+ 1% AST; ± 150 g/m²



Lobau

059VA2PIT

Veste de travail haute visibilité,
protection ARC (APC2)

- (049) Jaune fluo/Bleu marine



Karden

060VA2PIT

Pantalon de service, protection
ARC (APC2), haute visibilité
classe 2

- (049) Jaune fluo/Bleu marine

SIO-SAFE™ EXTRA

APC2

TISSU

SIO-SAFE™ EXTRA

31% polyester + 28% modacrylique + 20% aramide
+ 20% viscose FR + 1% AST; ± 320 g/m²

Doublure: 64% Lenzing™ FR + 35% aramide + 1%
AST; ± 150 g/m²



Pathal

061VA2PFD

Veste de travail haute visibilité,
protection ARC (APC2)

- (048) Orange fluo/Bleu marine



Leste

062VA2PFD

Pantalon de service, protection
ARC (APC2), haute visibilité
classe 2

- (048) Orange fluo/Bleu marine



Lobau
059V
Karden
060V

Torvik
7330
Hovi
7276



Protection ignifuge intrinsèque

Les produits de cette section sont constitués de fibres capables de résister naturellement aux flammes. Leur protection ignifuge est intégrée dans le tissu au niveau des fibres et ne se détériore ni au lavage ni à l'usure.

OUTER RAINWEAR

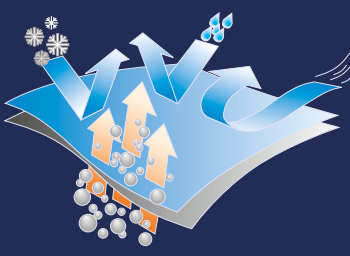

SIOPOR® EXCELL ECO FLEX

APC1

TISSU

SIOPOR®
EXCELL ECO FLEX

TISSU EN DÉVELOPPEMENT.


Panathon

725M

ECO veste hardshell haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (746) Jaune fluo/Bleu marine
- (748) Orange fluo/Bleu marine


SIOPOR® EXCELL

APC1

TISSU

SIOPOR®
EXCELL

Tissu à 3 couches : tissu polyester Dobby ripstop (& AST) + membrane FR PU respirante + tricot FR intrinsèque; ± 280 g/m²


Falcon

7229A2ET2

Veste de pluie haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Kaldvik

7329A2ET2

Veste de pluie haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Torvik

7330A2ET2

Veste de pluie haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine
- (952) Jaune fluo/Gris



Vaski

7331A2ET2

Veste de pluie haute visibilité femme, protection ARC (APC1)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Beltrum

7333A2ET2

Veste de pluie haute visibilité, protection ARC (APC1)

- (FC1) Orange fluo



Hovi

7276A2ET2

Pantalon de pluie, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 1

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine
- (952) Jaune fluo/Gris



Winchester

1107A2ET2

Cotte de pluie, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 2

- (FC1) Orange fluo
- (FY1) Jaune fluo



Aksdal

5908A2ET2

Combinaison de pluie, protection ARC (APC1), haute visibilité classe 3

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine

TISSU

**SIOPOR®
EXCELL**

Tissu à 3 couches : tissu polyester Dobby ripstop (& AST)
+ membrane FR PU respirante + tricot FR intrinsèque; ± 280 g/m²

Doublure détachable Frovik : Polaire double face: 58,8% modacrylique
+ 39,2% coton FR + 2% AST; ± 260 g/m²

Doublure Talsi + Alvin : 50% viscose + 49% aramide + 1% AST; ± 130 g/m²

Doublure Bjordal : Ripstop 100% coton FR; ± 180g/m²
+ 100% polyester avec finition FR; ± 150g/m²



Lopra 7204



Akrar 7203

Frovik

8524A2ET2

Bomber d'hiver haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Tigas 7205

Talsi

7530A2ET2

Veste de pluie haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine

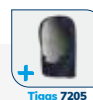


Alvin

4025A2ET2

Pantalon de pluie, protection ARC (APC2), haute visibilité classe 1

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine



Tigas 7205

Bjordal

5909A2ET2

Combinaison d'hiver, protection ARC (APC2), haute visibilité classe 3

- (278) Jaune fluo/Bleu marine
- (279) Orange fluo/Bleu marine

TISSU

**SIO-SAFE™
AQUA**

Tissu à 2 couches : 60% modacrylique + 38% coton FR
+ 2% AST - ripstop avec membrane PU; ± 310 g/m²

Doublure : 100% coton FR; ± 185 g/m²



Anderson 7242

Nash

7227N2LK2

Veste de pluie haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (143) Jaune fluo/Bleu marine



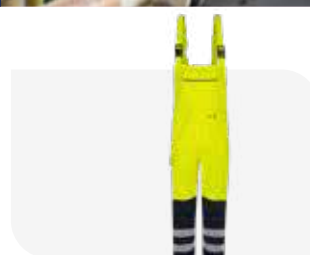
Anderson 7242

Kelford

1005A2LK2

Bomber de pluie haute visibilité, protection ARC (APC2)

- (143) Jaune fluo/Bleu marine



Pedley

1004A2LK2

Cotte de pluie, protection ARC (APC2), haute visibilité classe 1

- (143) Jaune fluo/Bleu marine



Anderson 7242

Bowes

1006A2LK2

Combinaison de pluie, protection ARC (APC2), haute visibilité classe 3

- (143) Jaune fluo/Bleu marine

OUTER RAINWEAR

SIO-SAFE™ AQUA ECO LIGHT FLEX

APC2

TISSU

SIO-SAFE™
AQUA ECO LIGHT FLEX

Tissu à 2 couches : 35% Lenzing™ FR + 20% Tencel™ Lyocell + 27% modacrylique + 16% aramide + 2% AST + membrane en PU respirante; ± 275 g/m²

Doublure vêtements de pluie : 50% aramide + 50% Lenzing™ FR; ± 120 g/m²

Doublure vêtements d'hiver : 50% coton FR + 50% Tencel™ Lyocell; ± 185 g/m²

Rembouillage vêtements d'hiver : 100% polyester + finition FR; ± 80 g/m² (manches) ; ± 150 g/m² (corps)



nouveau Japrox 722MA2LKM
ECO veste de pluie haute visibilité,
protection ARC (APC2)

■ (746) Jaune fluo/Bleu marine



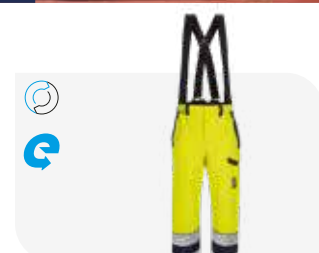
nouveau Berlox 723MA2LKM
ECO bomber d'hiver haute
visibilité, protection ARC (APC2)

■ (278) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Wemrox 724MA2LKM
ECO parka d'hiver haute visibilité,
protection ARC (APC2)

■ (746) Jaune fluo/Bleu marine



nouveau Amstor 122MA2LKM
ECO pantalon de pluie, protection
ARC (APC2), haute visibilité
classe 2

■ (746) Jaune fluo/Bleu marine

FUTURE MOVE - NOTRE PROCHAINE ÉTAPE : DES ARTICLES EN ORANGE FLUO SONT EN DÉVELOPPEMENT.



FUTURE MOVE



FUTURE MOVE



FUTURE MOVE

SIO-SAFE™ EXTRA ECO

APC2

TISSU

SIO-SAFE™
EXTRA ECO

PJD: 51% modacrylique + 43% Tencel™ Lyocell + 5% aramide + 1% AST; ± 245 g/m²

Doublure : 100% coton FR; ± 185 g/m²



Glacier

7297A2PJD

ECO veste de pluie haute visibilité,
protection ARC (APC2)

■ (278) Jaune fluo/Bleu marine



Niveaux de protection ARC - Protection monocouche

	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
BODYWEAR	Sous-vêtements AMF2	220 g/m²	462A, 463A	5,7	1	5,1	79,2	32,1	●	
	Polos AMR2A	220 g/m²	496A, 527A, 542A, 581A, 807A	6,6 (EBT)	1	5,9		30,1	●	
	Polos A1P0	215g/m²	554A, 610A, 806A	5,5	1	4,9			●	
	Polos AMF4	230g/m²	580A, 742A	14,7 (EBT)	2	10			●	
	Chemises APIC	180 g/m²	065V, 068V, 076V	6,9	1	6,4			●	
THERMALS	Sweat-shirts AMR5	310g/m²	549A, 616A, 635A	14 (EBT)	2	12		29,1	●	
	Sweat-shirts AMPJ	310g/m²	650A	8,2	2	7,2			●	
	Vestes polaire ATF7	350g/m²	7690, 9854, 9896	19 (EBT)	2	16		31,4	●	
	Vestes softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	24,3	2	20	90,6	28,4	●	
DURABLES	Sio-Safe™ Essential Light APIR	245g/m²	074V, 075V	8,6	2	6		28,8	●	
	Sio-Safe™ Essential Light APFB	260g/m²	009V, 010V, 012V, 013V, 017V, 018V, 088V, 105U, 106U, 205U, 206U, 605U, 606U, 805U	9,4	2	8,2			●	
	Sio-Safe™ Essential APFA	350g/m²	008V, 009V, 010V, 011V, 012V, 013V, 014V, 015V, 016V, 017V, 018V, 066V, 067V, 072V, 073V, 088V	15,2	2	11,7			●	
	Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450g/m²	607U, 107U	27	2	25			●	
	Sio-Safe™ Essential Eco APIH	320g/m²	084V, 085V, 086V, 087V, 101U, 102U, 103U, 104U, 152U, 154U, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U, 801U, 802U, 803U, 804U	11	2	9,7			●	
	Sio-Safe™ Extra Light APIP	260g/m²	020V, 022V, 026V, 077V, 078V, 081V, 850V, 892V, 116U, 118U, 166U, 168U, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U, 816U	8	2	7			●	
	Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300g/m²	019V, 020V, 021V, 022V, 023V, 024V, 026V, 031V, 079V, 080V, 082V, 111U, 112U, 113U, 114U, 162U, 164U, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U, 811U, 812U, 814U	8,8	2	7,6			●	
	Sio-Safe™ Extra / APFD	320g/m²	020V, 022V, 024V	8,8	2	7,6		25,6	●	
	Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	400g/m²	057V, 058V, 059V, 060V	20	2	20				●
RAINWEAR	Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1005, 1004, 1006	40,5	4	36,6	93,5	28,4 (sans doublure)		●
	Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277	9,1	2	8,3			●	
	Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400g/m²	7530, 4025	28	3	26				●
	Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure détachable ATF6)	530g/m²	8524	38 (EBT)	3	33				●
	Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure hiver All2)	610g/m²	5909	40	4	34				●
	Sio-Safe™ Extra Eco APIJ (avec doublures)	550g/m²	7297	22	2	20				●

En italique & ● = déduit

En gras & ● = testé

Configurateur ARC

Construisez votre protection, couche par couche

La protection contre les arcs électriques révèle son potentiel lorsqu'elle est utilisée en tant que système. Chaque vêtement classé ARC contribue à la sécurité globale de l'utilisateur. De fait, les différentes couches augmentent considérablement la protection lorsqu'elles sont combinées. Avec le configurateur ARC, vous pouvez sélectionner intuitivement les vêtements adaptés à votre niveau de risque et à votre environnement de travail, conformément à la norme EN 61482-2.



Configurez votre tenue ARC

Utilisez le configurateur ARC sur sioenpro.com ou les vues d'ensemble dans les pages qui suivent pour découvrir quelles sont les combinaisons de vêtements Sioen PRO APC 1 qui permettent d'atteindre une protection ARC APC 2.

Assemblage de couches de protection



1

ARC bodywear

Base servant à réguler l'humidité, pour vous garder au sec et préserver votre confort



2

ARC thermals

Des vêtements isolants qui vous tiendront chaud par temps froid

Superposer les couches : quels avantages ?

Lorsque vous endossez plusieurs vêtements classés ARC, la performance de protection globale sera supérieure à celle de chaque article porté individuellement. Non seulement chaque couche contribue à la protection ARC, mais l'air emprisonné entre les vêtements agit en outre comme une isolation thermique. Ce système offre une excellente flexibilité aux travailleurs : pour affronter les tâches à haut risque, optez pour une protection multicouches ; face aux risques plus faibles, retirez une couche pour alléger la tenue tout en conservant une protection certifiée.

Exemple: Un polo manches longues de classe 1 porté avec un vêtement de travail de classe 1 offre une protection APC 2. Si vous n'avez pas besoin du niveau supérieur, vous pouvez alors enlever un vêtement pour revenir à la protection de classe 1.



ARC outer layer – durables

Vêtements externes robustes, vantant une excellente résistance à l'usure

Test et certification de la protection ARC

Les vêtements de protection classés ARC sont certifiés selon la norme EN 61482-2. Selon la méthode de test :

- Essai à l'arc contraint (Box Test - IEC 61482-1-2) attribue aux vêtements une classe de protection ARC (APC 1 ou APC 2).
- Essai à l'arc ouvert (IEC 61482-1-1) attribue aux vêtements un indice ARC exprimé en valeurs ATPV, EBT ou ELIM.

Lorsque les vêtements sont testés en combinaison, le niveau de protection global de l'ensemble de la tenue en tant que système sera supérieur à la protection fournie par chaque vêtement individuellement. Cela démontre l'importance de cumuler les couches classées ARC qui ont été testées conjointement.



ARC outer layer – rainwear

Des articles imperméables qui vous garderont au sec dans des conditions de travail humides



Configurateur ARC | Première couche ARC Bodywear

Quelques exemples avec le bodywear ARC comme première couche.

Exemple 01

Première couche: Chemise - 065VAPIC



Deuxième couche: Sio-Safe™ Extra Eco - 611UA2PF9

		<div>+</div>		
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 6,4 cal/cm² (ELIM) (testé) 6,9 cal/cm² (ATPV) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 7,6 cal/cm² (ELIM) (testé) 8,8 cal/cm² (ATPV) (testé)
065VAPIC + 611UA2PF9				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (testé)		<div>=</div>	IEC 61482-1-1: 16 cal/cm² (ELIM) (testé) 18 cal/cm² (ATPV) (testé)	

Exemple 02

Première couche: Polo - 527AA2MR2



Deuxième couche: Veste softshell - 9633A2TV4

		<div>+</div>		
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 5,9 cal/cm² (ELIM) (testé) 6,6 cal/cm² (EBT) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 20 cal/cm² (ELIM) (testé) 24,3 cal/cm² (ATPV) (testé)
527AA2MR2 + 9633A2TV4				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (testé)		<div>=</div>	IEC 61482-1-1: 42,2 cal/cm² (ELIM) (testé) 44,9 cal/cm² (ATPV) (testé)	

Exemple 03

Première couche: Chemise - 068VA2PIC

Deuxième couche: Sio-Safe™ Extra Eco - 614UA2PF9

		<div>+</div>		
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 6,4 cal/cm² (ELIM) (testé) 6,9 cal/cm² (ATPV) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 7,6 cal/cm² (ELIM) (testé) 8,8 cal/cm² (ATPV) (testé)
068VA2PIC + 614UA2PF9				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (testé)		<div>=</div>	IEC 61482-1-1: 16 cal/cm² (ELIM) (testé) 18 cal/cm² (ATPV) (testé)	

Vous trouverez ci-dessous les différentes options de configuration possibles lorsque vous utilisez un vêtement **bodywear ARC comme première couche** dans votre configuration de vêtements multicouche.

PREMIÈRE COUCHE +			DEUXIÈME COUCHE =			COMBINAISON						
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
Sous-vêtements AMF2	220 g/m²	462A, 463A	Polos AMR2A	220 g/m²	496A, 527A, 542A, 581A, 807A	15,2 (EBT)	2	14	89		•	
			Polos A1P0	215 g/m²	554A, 610A, 806A	11,2	2	10,0			•	
			Polos AMF4	230 g/m²	580A, 742A	35 (EBT)	3	26				•
			Chemises APIC	180 g/m²	065V, 068V, 076V	12,6	2	11,5			•	
			Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A, 635A	30,8 (EBT)	3	29	92,5			•
			Sweat-shirts AMPJ	350 g/m²	650A	13,9	2	12,3			•	
			Vestes polaire ATF7	350 g/m²	7690, 9854, 9896	24,7	2	21,1				
			Vestes softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	30,0	3	25,1				•
			Sio-Safe™ Essential Light APIR	245 g/m²	074V, 075V	14,3	2	11,1			•	
			Sio-Safe™ Essential Light APFB	260 g/m²	009V, 010V, 012V, 013V, 017V, 018V, 088V, 105U, 106U, 205U, 206U, 605U, 606U, 805U	15,1	2	13,3			•	
			Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	607U, 107U	32,7	3	30,1				•
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 011V, 012V, 013V, 014V, 015V, 016V, 017V, 018V, 066V, 067V, 072V, 073V, 088V	20,9	2	16,8				
			Sio-Safe™ Essential Eco APIH	320 g/m²	084V, 085V, 086V, 087V, 101U, 102U, 103U, 104U, 152U, 154U, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U, 801U, 802U, 803U, 804U	16,7	2	14,8				
			Sio-Safe™ Extra Light APIP	260 g/m²	020V, 022V, 026V, 077V, 078V, 081V, 850V, 892V, 116U, 118U, 166U, 168U, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U, 816U	27	3	25				•
Sous-vêtements AMPC	180 g/m²	2689, 2690, 501A, 502A 518A, 519A, 539A, 540A	Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 011V, 012V, 013V, 014V, 015V, 016V, 017V, 018V, 066V, 067V, 072V, 073V, 088V	17,3	2	14,3	87,3		•	

En italique & • = déduit

En gras & • = testé

Suite du tableau à la page suivante →

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON					
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2	
Polos AMR2A	220 g/m²	496A, 527A, 542A, 581A, 807A	Chemises APIC	180 g/m²	065V, 068V, 076V	13,5	2	12,3			●		
			Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A, 635A	20,6	2	17,9					
			Sweat-shirts AMPJ	310 g/m²	650A	14,8	2	13,1			●		
			Vestes polaire ATF7	350 g/m²	7690, 9854, 9896	38,4	3	31,3	92,3			●	
			Vestes softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	44,9	4	42,2	93,2			●	
			Sio-Safe™ Essential Light APIR	245 g/m²	074V	15,2	2	11,9			●		
			Sio-Safe™ Essential Light APFB	260 g/m²	009V, 010V, 017V, 018V, 205U, 206U, 605U, 606U	16,0	2	14,1			●		
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V	44,8	4	41	94,2			●	
			Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	607U, 107U	33,6	3	30,9				●	
			Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	086V, 087V 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U	17,6	2	15,6			●		
			Sio-Safe™ Extra Light APIP	260 g/m²	020V, 026V, 077V, 850V, 892V, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U	14,6	2	12,9			●		
			Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V, 079V, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U	15,4	2	13,5				●	
			Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V	15,4	2	13,5				●	
			Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	320 g/m²	057V, 059V	26,6	3	25,9				●	
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	47,1	4	42,5				●	
Polos A1P0	215 g/m²	554A, 610A, 806A	Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	15,7	2	14,2					
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	34,6	3	31,9				●	
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	28,6	3	25,9				●	
			Chemises APIC	180 g/m²	065V, 068V, 076V	12,4	2	11,3			●		
			Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A, 635A	19,5	2	16,9					
			Sweat-shirts AMPJ	350 g/m²	650A	13,7	2	12,1			●		
			Vestes polaire ATF7	350 g/m²	7690, 9854, 9896	24,5	2	20,9				●	
Vestes softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	35	3	27				●				
Sio-Safe™ Essential Light APIR	245 g/m²	074V	14,1	2	10,9			●					
Sio-Safe™ Essential Light APFB	260 g/m²	009V, 010V, 017V, 018V, 205U, 206U, 605U, 606U	14,9	2	13,1			●					

En italique & ● = déduit

En gras & ● = testé

Suite du tableau à la page suivante →

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON					
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2	
Polos A1P0	215 g/m²	554A, 610A, 806A	Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V	20,7	2	16,6					
			Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	607U, 107U	32,5	3	29,9				●	
			Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	086V, 087V, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U	16,5	2	14,6					
			Sio-Safe™ Extra Light APIP	260 g/m²	020V, 026V, 077V,850V, 892V, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U	13,5	2	11,9			●		
			Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V, 079V, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U	14,3	2	12,5			●		
			Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V	14,3	2	12,5			●		
			Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	400 g/m²	057V, 059V	25,5	3	24,9				●	
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	46,0	4	41,5				●	
			Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	14,6	2	13,2			●		
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	33,5	3	30,9				●	
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	27,5	3	24,9				●	
Polos AMF4	230 g/m²	580A, 742A	Chemises APIC	180 g/m²	065V, 068V,076V	21,6	2	16,4					
			Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A,635A	28,7	3	22,0				●	
			Sweat-shirts AMPJ	350 g/m²	650A	22,9	2	17,2					
			Vestes polaire ATF7	350 g/m²	7690, 9854,9896	33,7	3	26,0				●	
			Vestes softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334,9705, 9633,9634	39,0	3	30,0				●	
			Sio-Safe™ Essential Light APIR	245 g/m²	074V	23,3	2	16					
			Sio-Safe™ Essential Light APFB	260 g/m²	009V, 010V, 017V, 018V, 205U, 206U, 605U, 606U	24,1	2	18,2					
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V,010V, 016V,017V, 018V,066V, 072V	29,9	3	21,7				●	
			Sio-Safe™ Essential Spark APFC	450 g/m²	607U, 107U	41,7	3	35,0				●	
			Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	086V, 087V, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U	25,7	3	19,7				●	
			Sio-Safe™ Extra Light APIP	260 g/m²	020V, 026V, 077V,850V, 892V, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U	22,7	2	17,0					
			Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V, 079V, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U	23,5	2	17,6					
			Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V	23,5	2	17,6					

En italique & ● = déduit

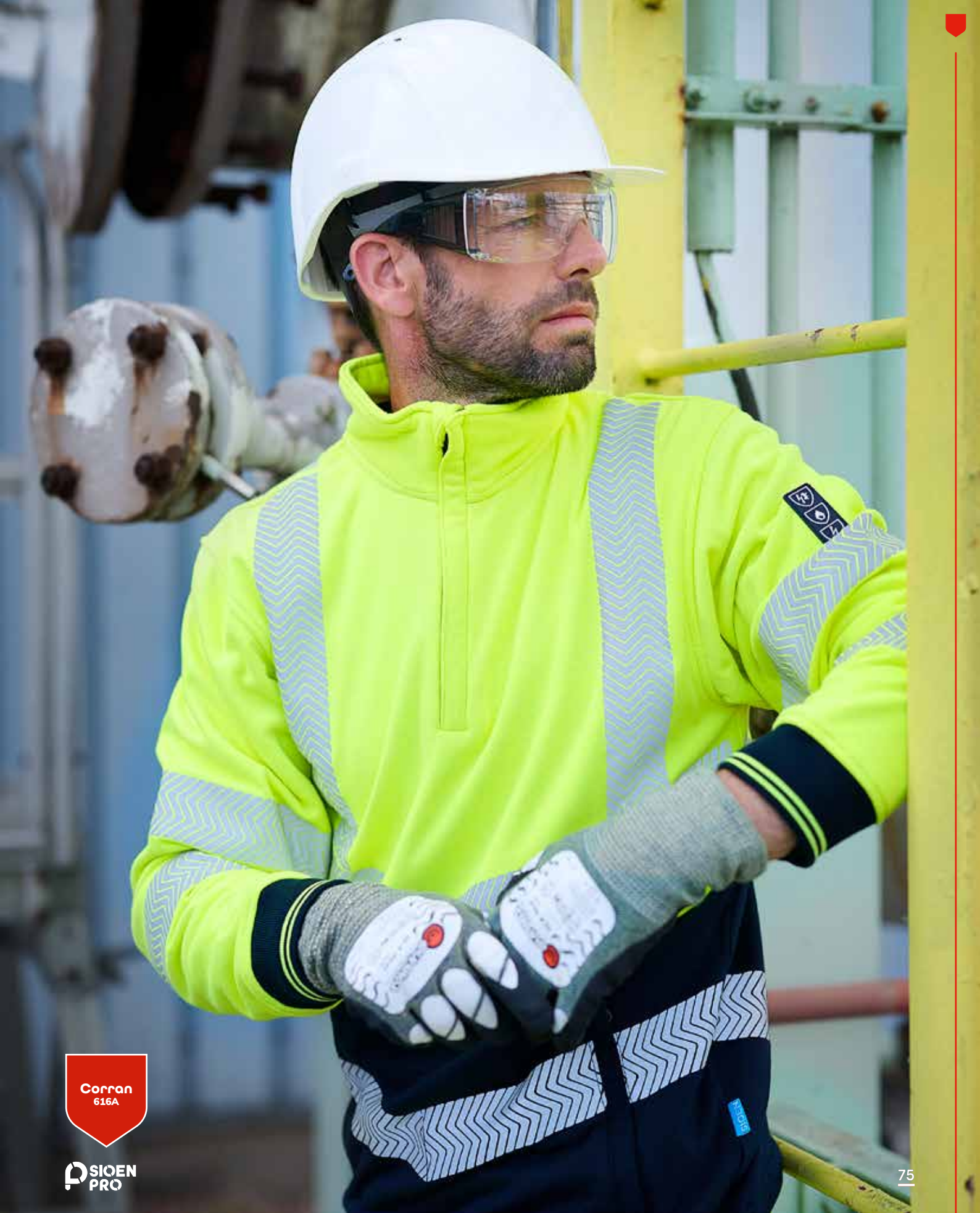
En gras & ● = testé

Suite du tableau à la page suivante →

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON				
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
Polos AMF4	230 g/m²	580A, 742A	Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	400 g/m²	057V, 059V	34,7	3	30,0				●
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	55,2	4	46,6				●
			Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	23,8	2	18,3				
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	42,7	4	36,0				●
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublure)	550 g/m²	7297	36,7	3	30,0				●
Chemises APIC	180 g/m²	065V, 068V, 076V	Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A, 635A	20,9	2	18,4				
			Sweat-shirts AMPJ	350 g/m²	650A	15,1	2	13,6			●	
			Vestes polaire ATF7	350 g/m²	7690, 9854, 9896	25,9	3	22,4				●
			Vestes softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	33,2	3	28,9	92,4			●
			Sio-Safe™ Essential Light APIR	245 g/m²	074V	15,5	2	12,4			●	
			Sio-Safe™ Essential Light APFB	260 g/m²	009V, 010V, 017V, 018V, 205U, 206U, 605U, 606U	16,3	2	14,6				
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V	21	2	19				●
			Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	607U, 107U	33,9	3	31,4				
			Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	086V, 087V, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U	17,9	2	16,1				
			Sio-Safe™ Extra Light APIP	260 g/m²	020V, 026V, 077V, 850V, 892V, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U	14,9	2	13,4			●	
			Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V, 079V, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U	18	2	16				●
			Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V	15,7	2	14,0				
			Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	400 g/m²	057V, 059V	26,9	3	26,4				●
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	47,4	4	43,0				●
			Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	16,0	2	14,7				
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	34,9	3	32,4				●
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	28,9	3	26,4				●

En italique & ● = déduit

En gras & ● = testé







Configurateur ARC | Première couche ARC Thermals

Exemple 01

Première couche: Veste softshell - 9633A2TV4





Deuxième couche: Siopor® Excell - 7330A2ET2

				
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 20 cal/cm² (ELIM) (testé) 24,3 cal/cm² (ATPV) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 8,3 cal/cm² (ELIM) (testé) 9,1 cal/cm² (ATPV) (testé)
9633A2TV4 + 7330A2ET2				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (testé)			IEC 61482-1-1: 45 cal/cm² (ELIM) (testé) 51,6cal/cm² (ATPV) (testé)	

Exemple 02

Première couche: Sweat-shirt - 549AA2MR5

Deuxième couche: Sio-Safe™ Extra Eco - 611UA2PF9

				
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 12 cal/cm² (ELIM) (testé) 14 cal/cm² (EBT) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 7,6 cal/cm² (ELIM) (testé) 8,8 cal/cm² (ATPV) (testé)
549AA2MR5 + 611UA2PF9				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (déduit)			IEC 61482-1-1: 19,6 cal/cm² (ELIM) (déduit) 22,8 cal/cm² (ATPV) (déduit)	

Vous trouverez ci-dessous les différentes options de configuration possibles lorsque vous utilisez un vêtement **ARC Thermals comme première couche** dans votre configuration de vêtements multicouche.

PREMIÈRE COUCHE			DEUXIÈME COUCHE			COMBINAISON						
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A, 635A	Veste softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	38,3	3	32,0				•
			Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	086V, 087V, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U	25,0	3	21,7				•
			Sio-Safe™ Essential APFB	260 g/m²	009V, 010V, 017V, 018V, 205U, 206U, 605U, 606U	23,4	2	20,2				
			Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V,	50,2 (EBT)	4	46	95,8			•

En italique & • = déduit

En gras & • = testé

Suite du tableau à la page suivante ➔

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON					
TYPE	POIDS	MODÈLES		TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2
Sweat-shirts AMR5	310 g/m²	549A, 616A, 635A		Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	607U, 107U	41	4	37				●
				Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V, 079V, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U	22,8	2	19,6				
				Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V	22,8	2	19,6				
				Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	400 g/m²	057V, 059V	34,0	3	32,0				●
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	54,5	4	48,6				●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	23,1	2	20,3				
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	42,0	4	38,0				●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	36,0	3	32,0				●
Vestes polaire ATF7	350 g/m²	7690, 9854, 9896		Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 016V, 017V, 018V, 066V, 072V	34,2	3	27,7				●
				Sio-Safe™ Essential APFB	260 g/m²	009V, 010V, 017V, 018V, 205U, 206U, 605U, 606U	28,4	3	24,2				●
				Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	607U, 107U	46	4	41				●
				Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	086V, 087V, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U	30,0	3	25,7				●
				Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 026V, 031V, 079V, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U	27,8	3	23,6				●
				Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V	27,8	3	23,6				●
				Sio-Safe™ Supra APIT (avec doublure)	400 g/m²	057V, 059V	39,0	3	36,0				●
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	59,5	4	52,6				●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	28,1	3	24,3				●
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	47,0	4	42,0				●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	41,0	4	36,0				●
Vestes polaire ATF6	260 g/m²	7870		Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	38 (EBT)	3	33				●
Vestes softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634		Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	64,8	4	56,6				●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	51,65	4	45				●
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	52,3	4	46,0				●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	46,3	4	40,0				●

En italique & ● = déduit





En gras & ● = testé

Configurateur ARC | Première couche ARC Durables

Première couche: Sio-Safe™ Extra Light - 616UA2PIP

Deuxième couche: Siopor® Excell - 7330A2ET2





Exemple 01

				
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 8 cal/cm² (ELIM) (testé) 7 cal/cm² (ATPV) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 8,3 cal/cm² (ELIM) (testé) 9,1 cal/cm² (ATPV) (testé)
616UA2PIP + 7330A2ET2				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (déduit)			IEC 61482-1-1: 29 cal/cm² (ELIM) (testé) 39 cal/cm² (ATPV) (testé)	

Première couche: Sio-Safe™ Extra Eco - 614UA2PF9

Deuxième couche: Sio-Safe™ Aqua - 7227N2LK2

Exemple 02

				
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 7,6 cal/cm² (ELIM) (testé) 8,8 cal/cm² (ATPV) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 2 (testé)	IEC 61482-1-1: 36,6 cal/cm² (ELIM) (testé) 40,5 cal/cm² (ATPV) (testé)
614UA2PF9 + 7227N2LK2				
IEC 61482-1-2: Classe 2 (déduit)			IEC 61482-1-1: 44,2 cal/cm² (ELIM) (déduit) 49,3 cal/cm² (ATPV) (déduit)	

Vous trouverez ci-dessous les différentes options de configuration possibles lorsque vous utilisez un vêtement **ARC Durables** comme **première couche** dans votre configuration de vêtements multicouche.

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON					
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2	
Sio-Safe™ Essential Light APIR	245 g/m²	074V, 075V	Veste softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	32,9	3	26				●	
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006	49,1	4	42,6				●	
			Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277	17,7	2	14,3					
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	36,6	3	32				●	
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	30,6	3	26				●	

En italique & • = déduit
En gras & • = testé

Suite du tableau à la page suivante →

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON							
TYPE	POIDS	MODÈLES		TYPE	POIDS	MODÈLES		ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2	
Sio-Safe™ Essential Light APFB	260 g/m²	009V, 010V, 012V, 013V, 017V, 018V, 088V, 105U, 106U, 205U, 206U, 605U, 606U, 805U		Softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634		33,7	3	28,2				●	
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006		49,9	4	44,8				●	
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277		18,5	2	16,5					
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530		37,4	3	34,2				●	
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297		31,4	3	28,2				●	
Sio-Safe™ Essential APFA	350 g/m²	008V, 009V, 010V, 011V, 012V, 013V, 014V, 015V, 016V, 017V, 018V, 066V, 067V, 072V, 073V, 088V		Softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634		39,5	3	31,7				●●	
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006		55,2	4	49,3	96				●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277		24,3	2	20,0					●
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530		43,2	4	37,7					●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297		37,2	3	31,7					●
Sio-Safe™ Essential Eco APJH	320 g/m²	084V, 085V, 086V, 087V, 201U, 202U, 203U, 204U, 601U, 602U, 603U, 604U, 652U, 654U		Softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634		35,3	3	29,7				●	
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006		51,5	4	46,3					●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277		20,1	2	18,0					
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530		39,0	3	35,7					●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297		33,0	3	29,7					●
Sio-Safe™ Essential Spark APFC0001X	450 g/m²	107U, 607U		Softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634		51,3	4	45,0				●	
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006		67,5	4	61,6					●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277		36,1	3	33,3					●
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530		55,0	4	51,0					●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297		47,0	4	45,0					●
Sio-Safe™ Extra Eco APF9	300 g/m²	019V, 020V, 021V, 022V, 023V, 024V, 026V, 031V, 079V, 080V, 082V, 111U, 112U, 113U, 114U, 162U, 164U, 212U, 214U, 611U, 612U, 613U, 614U, 662U, 664U, 811U, 812U, 814U		Softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634		38	3	32				●	
				Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006		49,3	4	44,2					●
				Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277		17,9	2	15,9					
				Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530		36,8	3	33,6					●
				Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297		30,8	3	27,6					●

En italique & ● = déduit

En gras & ● = testé

Suite du tableau à la page suivante ➔



Timir
613U
Tokai
113U

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			=	COMBINAISON					
TYPE	POIDS	MODÈLES	TYPE	POIDS	MODÈLES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGORIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2	
Sio-Safe™ Extra APFD	320 g/m²	020V, 022V, 024V	Veste softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	33,1	3	27,6				●	
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006	49,3	4	44,2				●	
			Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277	17,9	2	15,9					
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	36,8	3	33,6				●	
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	30,8	3	27,6				●	
Sio-Safe™ Extra Light APIP	260g/m²	020V, 022V, 026V, 077V, 078V, 081V, 850V, 892V, 116U, 118U, 166U, 168U, 216U, 218U, 616U, 618U, 666U, 668U, 816U	Softshell ATV4	350g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	32,3	3	27,0				●	
			Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495g/m²	7227, 7240, 1004, 1005, 1006	48,5	4	43,6				●	
			Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270g/m²	1107, 5908, 7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430, 7276, 7277	39	3	29				●	
			Siopor® ExcellArc AET2 (avec doublure APVF)	400 g/m²	7530	36,0	3	33,0				●	
			Sio-Safe™ Extra Eco APJD (avec doublures)	550 g/m²	7297	30,0	3	27,0				●	

En italique & ● = déduit

En gras & ● = testé

Configurateur ARC | Système 3 couches

Quelques exemples avec une configuration multicouche composée de 3 vêtements.

Exemple 01

Première couche







Maillot
462AA2MF2

Deuxième couche

Polo
581AA2MR2

Troisième couche

Veste softshell
9705A2TV4

							
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 5,1 cal/cm² (ELIM) (testé) 5,7 cal/cm² (EBT) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 5,9 cal/cm² (ELIM) (testé) 6,6 cal/cm² (EBT) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 20 cal/cm² (ELIM) (testé) 24,3 cal/cm² (ATPV) (testé)
462AA2MF2 + 581AA2MR2 + 9705A2TV4							
EC 61482-1-2: Classe 2 (déduit)					IEC 61482-1-1: 48 cal/cm² (ELIM) (déduit) 52,2 cal/cm² (EBT) (déduit)		

Exemple 02

Première couche

Polo
581AA2MR2

Deuxième couche

Veste softshell
9705A2TV4

Troisième couche

Siopor® Excell
7330A2ET2

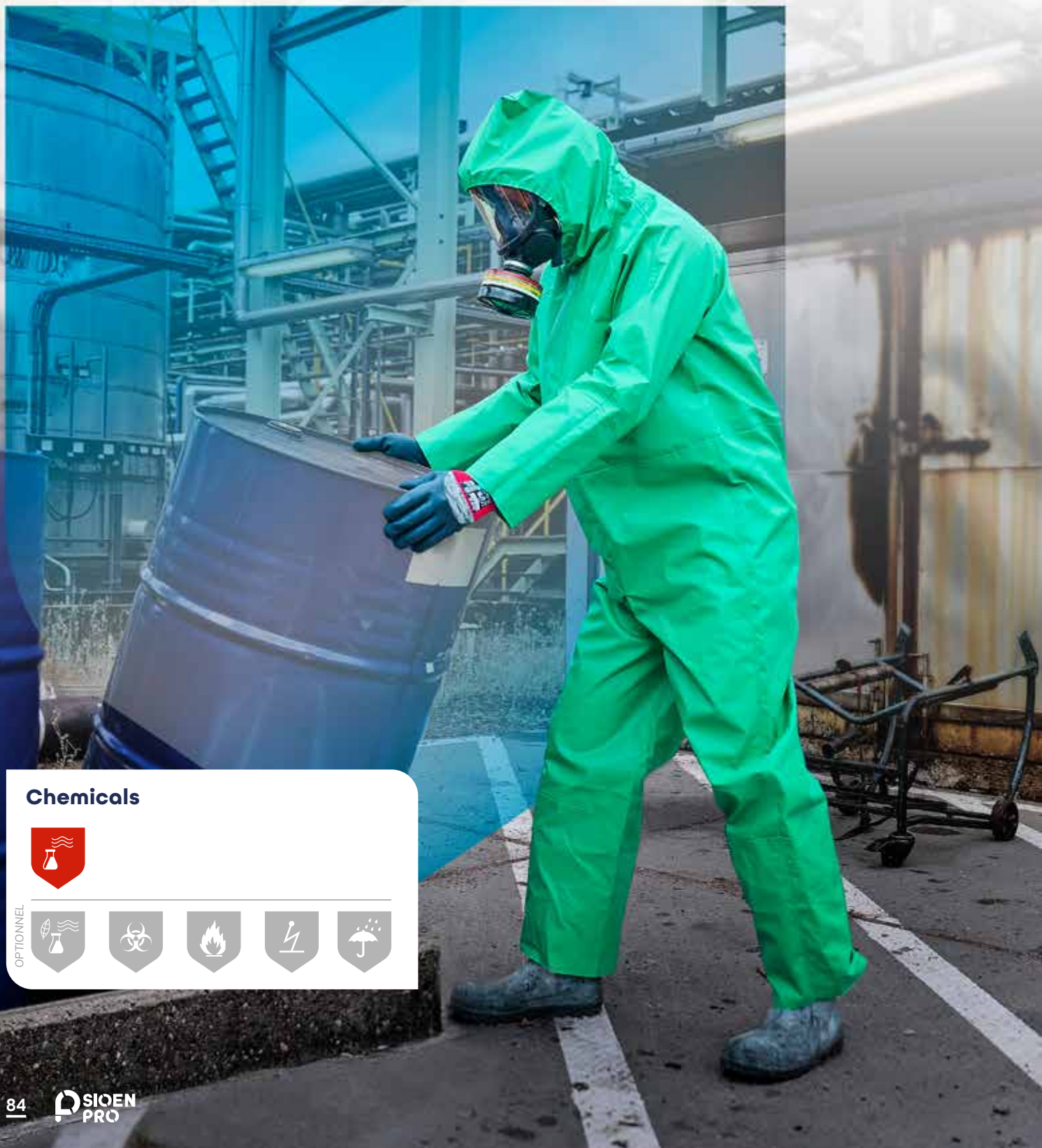
							
IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 5,9 cal/cm² (ELIM) (testé) 6,6 cal/cm² (EBT) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 20 cal/cm² (ELIM) (testé) 24,3 cal/cm² (ATPV) (testé)		IEC 61482-1-2: Classe 1 (testé)	IEC 61482-1-1: 8,3 cal/cm² (ELIM) (testé) 9,1 cal/cm² (ATPV) (testé)
581AA2MR2 + 9705A2TV4 + 7330A2ET2							
IEC 61482-1-2: Classe 2 (déduit)			IEC 61482-1-1: 34,2 cal/cm² (ELIM) (déduit) 40 cal/cm² (ATPV) (déduit)				

Vous trouverez ci-dessous les différentes options de configuration possibles pour une configuration **multicouche** composée de 3 vêtements.

PREMIÈRE COUCHE			+	DEUXIÈME COUCHE			+	TROISIÈME COUCHE			=	COMBINAISON					
TYPE	POIDS	MODÈ-LES	TYPE	POIDS	MODÈ-LES	TYPE	POIDS	MODÈ-LES	ATPV/EBT (CAL/CM²)	CATÉGO-RIE EPI	ELIM	HAF %	LOI %	ARC CL 1	ARC CL 2		
Sous-vêtements AMF2	220 g/m²	462A	Polos AMR2A	220 g/m²	496A, 527A, 542A, 581A, 807A	Softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	52,2 (EBT)	4	48	93,6			●		
Sous-vêtements AMF2	220 g/m²	462A	Polos AMF4	230 g/m²	580A, 742A	Softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	44,7	4	35,1				●		
Polos AMF4	230 g/m²	580A, 742A	Polaires ATF7	350 g/m²	7690, 9854, 9896	Sio-Safe™ Aqua ALK2 (avec doublure)	495 g/m²	7227, 7240, 1005, 1006	74,2	4	62,6				●		
Polos AMR2A	220 g/m²	496A, 527A, 542A, 581A, 807A	Softshell ATV4	350 g/m²	7332, 7334, 9705, 9633, 9634	Siopor® ExcellArc AET2 (sans doublure)	270 g/m²	7229, 7329, 7330, 7331, 7333, 7429, 7430	40	4	34,2				●		

En italique & ● = déduit
 En gras & ● = testé

Multinorm Chemicals



Chemicals



OPTIONNEL



FLEXOTHANE® CLASSIC

**Banteer**

4821N2FC1

Veste de pluie, protection contre les pesticides

- (S49) Vert clair

**Drangan**

4603N2FC1

Cotte à bretelles, protection contre les pesticides

- (S49) Vert clair

CHEMTEX

**Essen**

5967A2DC1

Combinaison Chemtex

- (J40) Vert jade

**Botlek**

5996A2DC1

Combinaison Chemtex

- (J40) Vert jade

CHEMFLEX

**Lavrion**

8042A2B07

Tablier

- (J40) Vert jade

**Fombio**

8000A2B07

Tablier

- (J40) Vert jade



FLEXOTHANE®

Découvrez d'autres articles
Flexothane® dans le catalogue
Sioen et sur sioenpro.com.



Accessoires

Capuches amovibles – FR-AST	88
APC1 Capuches amovibles – ARC	88
APC2 Capuches amovibles – ARC	88
Couvre-chefs.....	89
Autres accessoires	89

CAPUCHES AMOVIBLES - COMPATIBLES AVEC LES VÊTEMENTS FR-AST



Barker

7224N3EF7

Capuche ignifugée et antistatique pour vêtements de pluie Siopor® FR AST

- (B75) Bleu marine



Hinton

7225N3EF7

Capuche ignifugée et antistatique pour vêtements de pluie Siopor® FR AST

- (B75) Bleu marine

CAPUCHES AMOVIBLES - COMPATIBLES AVEC LES VÊTEMENTS ARC

APC1



Akrar

7203A2ET2

Capuche pour vêtements de pluie Siopor® Excell, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine
- (M44) Gris



Lopra

7204A2ET2

Capuche pour vêtements de pluie Siopor® Excell, protection ARC (APC1)

- (B75) Bleu marine



nouveau Straton

050MA2TV1

ECO capuche pour vestes softshell MOVE, protection ARC (APC1)

- (B9Q) Bleu marine



Herbos

055M

ECO hood for Siopor® Excell Eco Flex rainwear, ARC protection (APC1)

- (B9Q) Navy blue

CAPUCHES AMOVIBLES - COMPATIBLES AVEC LES VÊTEMENTS ARC

APC2



Tigas

7205A2ET2

Capuche pour vêtements de pluie Siopor® Excell, protection ARC (APC2)

- (B75) Bleu marine



Anderson

7242A2LE9

Capuche pour vêtements de pluie Sio-Safe™ Aqua, protection ARC (APC2)

- (BS0) Bleu



Rea

7299A2PJD

ECO capuche pour vêtements de pluie Sio-Safe™ Extra Eco, protection ARC (APC2)

- (B75) Bleu marine



nouveau Rhodos

052MA2LKM

ECO capuche pour vêtements de pluie Sio-Safe™ Aqua Eco Light, protection ARC (APC2)

- (B9Q) Bleu marine

COUVRE-CHEFS



Artig 559AA2MF2
Cache-cou ignifugé et antistatique
■ (B97) Bleu marine



Togny 560AA2MF2
Cagoule ignifugée et antistatique
■ (B97) Bleu marine



Kolding 368AC2MXD
Bonnet en laine
■ (B75) Bleu marine



Heron 1007N2TF7
Bonnet ignifugé et antistatique
■ (B75) Bleu marine



Utby 1928N2TF7
Bonnet ignifugé et antistatique
■ (B75) Bleu marine
■ (FY1) Jaune fluo

AUTRES ACCESSOIRES



Atting 877VA2ZZD
Ceinture ignifugée
■ (NS0) Noir



nouveau Atlon 003MA2ZZD
Ceinture élastiquée ignifuge
■ (N07) Noir



Perkam YMB00000C
Genouillère (vendue à l'unité)
■ (00C) Noir



nouveau Diskos 001MA2ZZP
Genouillères certifiées (type 2, niveau 1) (vendues par paire)
■ (992) Noir/Jaune



nouveau Hippon 056MA2OFP
ECO poches holster ignifuge (vendues par paire)
■ (B9Q) Bleu marine



nouveau Trippon 051MA2ZZF
Bretelles pour pantalon de pluie ARC
■ (N07) Noir



Kirton 649AA2EF7
Sac à dos
■ (278) Jaune fluo/Bleu marine
■ (279) Orange fluo/Bleu marine

À propos de Sioen PRO

Sioen PRO « Protecting professionals »	92
Recherche & développement	94
Sioen PRO & durabilité	96
Sioen Apparel: Maison des marques	98



Protecting Professionals

Telle est notre expertise.

Pour les professionnels opérant dans des environnements à haut risque – confrontés à des dangers tels que la chaleur, les flammes, l'électricité statique, les arcs électriques, les éclaboussures de produits chimiques, etc. –, il est fondamental de porter les bons vêtements de protection. Nos vêtements de travail multinormes sont conçus pour fournir une protection complète contre les menaces multiples, réduisant considérablement le risque de blessures graves.

Que vous soyez exposé à la chaleur, aux éclaboussures de métal, aux produits chimiques ou aux risques d'explosion, pour votre sécurité, vous pouvez compter sur notre expertise éprouvée et notre réputation en matière de vêtements de protection.



Notre vision

Devenir une référence mondiale en matière de vêtements de protection, en équipant chaque professionnel avec des solutions innovantes, durables et fiables, capables de protéger les vies et de faciliter le travail.



Notre mission

Accompagner les professionnels avec des vêtements de protection multinormes de haute qualité et des conseils d'experts, garantissant ainsi des lieux de travail plus sûrs et plus informés.

Nos valeurs

1. Protection responsable

Nous privilégions la sécurité des professionnels grâce à des vêtements fiables et de haute qualité qui répondent à des normes strictes, tout en adoptant des pratiques de fabrication durables qui réduisent notre empreinte écologique.

2. Excellence dans l'innovation

Nous améliorons continuellement nos solutions de protection grâce à des technologies de pointe, des matériaux de haut niveau et des tests rigoureux, pour garantir des vêtements offrant une protection et des performances de longue durée.

3. Expertise reconnue

Nous œuvrons à guider les professionnels dans le choix de la meilleure protection multinorme selon leurs risques spécifiques. Nous renforçons la confiance et élevons l'image des personnes et des entreprises, à travers la qualité, la transparence et les services.

Notre histoire

L'héritage de Sioen PRO a débuté en 1967, lorsque Jacqueline Sioen a fondé un atelier de fabrication de vêtements de pluie résistants pour les agriculteurs et les pêcheurs. Grâce à des textiles enduits développés par son mari, Jean Jacques Sioen, elle a su répondre au besoin de protection contre les intempéries dans des conditions extérieures difficiles.

Au fur et à mesure que l'entreprise évoluait, son ambition grandissait elle aussi. S'étendant au-delà des vêtements de pluie, Sioen PPC (« Professional Protective Clothing ») s'est rapidement mis à développer des vêtements avancés pour les professionnels de l'industrie exposés à des risques plus complexes, comme les flammes, l'électricité statique et les éclaboussures de produits chimiques.

Des décennies d'innovation continue, alliées à une solide base de R&D et à l'expertise collaborative de la « Maison des Marques » Sioen Apparel, ont positionné Sioen PPC à l'avant-garde des vêtements de protection.

L'année 2025 a marqué le lancement de Sioen PRO, l'aboutissement de cet héritage : une marque œuvrant à affiner notre offre de protection et à guider les clients vers les meilleures solutions pour leur environnement de travail spécifique.

Sioen PRO. Protecting Professionals.

Découvrez nos collections

Collection Multinorm UP



NOUVEAU: Collection Multinorm MOVE



Recherche et développement

L'innovation est au cœur de Sioen.

Nos centres et laboratoires internes de R&D sont dotés d'équipements de test à la pointe de la technologie, ce qui nous permet de réaliser une gamme complète de tests. De l'ignifugation à l'impact balistique en passant par la résistance chimique et le rayonnement thermique.

Ces tests continus nous aident à affiner et à améliorer les produits pour garantir leur pleine conformité aux normes de certification indépendantes.

Ce que notre R&D interne signifie pour vous :

- Expertise à chaque étape du développement, du textile au vêtement ;
- Essais internes exhaustifs pour perfectionner les produits avant la certification ;
- Solutions sur mesure pour les besoins spécifiques des clients .



Test de déperlance

“

Chez Sioen, la protection par l'innovation est plus qu'un slogan - c'est notre ADN.





Résistance à la perforation



Test de la tour de pluie



Transfert thermique par Flamme



Essai de lavage domestique et industriel



Test Martindale



Essai à la Flamme



Test de pression hydrostatique



Test de résistance à la flexion (Crumple Flex)



Test de résistance des coutures

L'éco-durabilité chez Sioen PRO

Des fibres renouvelables aux emballages recyclés, la durabilité est ancrée dans la manière dont nous concevons et produisons des vêtements de protection. Chaque matériau et processus est choisi avec soin, testé en interne et développé pour réduire l'impact environnemental, sans compromettre la sécurité. Notre engagement s'étend sur l'ensemble du cycle de vie de nos vêtements, depuis les matières premières jusqu'au recyclage.

Découvrez comment le groupe Sioen affronte de façon plus générale les questions RSE sur sioen.csr.com.



Les vêtements en Tencel™ Lyocell et polyester recyclé Repreve® font partie de nos collections multinormes.

De nombreux modèles sont conçus pour garantir une longue durée de vie, avec des finitions robustes, des couleurs d'une solidité à toute épreuve et des caractéristiques facilitant les réparations.



Nous prenons même en compte l'emballage, à travers l'utilisation de sacs en plastique et de carton recyclés pour réduire les déchets.

Les produits développés avec un soin particulier apporté à la durabilité arborent fièrement notre symbole « Sustainable Sioen ».

Le saviez-vous ?

Pour chaque nouvelle collection et mise à jour de produit, nous accordons une attention particulière à la durabilité. Aucun nouveau développement ne quitte notre planche à dessin sans prendre soigneusement en compte l'impact environnemental, dans la mesure du possible. **Car la protection passe avant tout.**





Découvrez Sioen

Sioen est le nom et le label de qualité du fournisseur de solutions textiles de renommée mondiale. Sioen développe, produit et distribue un large éventail de produits dans le monde des textiles techniques : fils, fibres, solutions de coloration, textiles tissés et non tissés, tissus enduits et vêtements de protection. La supériorité technique est un point commun entre toutes les divisions.

Grâce à des investissements permanents en machines à la pointe de la technologie, en innovation et en talents, Sioen élève constamment ses produits à un niveau supérieur.

Les Solutions Sioen

Apprenez-en davantage sur [Sioen Industries](https://www.sioen.com) et ses 3 divisions sur [sioen.com](https://www.sioen.com)



Vêtements de protection

Une expertise inégalée dans le domaine de vêtements professionnels qui protègent contre chaque risque.



Textiles techniques

Conception de textiles techniques destinés à des applications spécifiques dans différents secteurs, tels que le transport, l'industrie et la construction.



Solutions de coloration

Développement de solutions de coloration standardisées et sur mesure, y compris des dispersions de pigments, des encres et des vernis de haute qualité.

La maison des marques Sioen Appareil

Sioen PRO est l'une des marques de Sioen Appareil, une division du groupe Sioen, reconnu à l'échelle internationale. Fondée dans les années 60, Sioen Appareil s'est forgée une solide réputation dans le domaine des vêtements de protection, avec des solutions adaptées aux professionnels du monde entier.

Des sapeurs-pompiers et secouristes aux opérateurs dans les parcs éoliens, utilisateurs de tronçonneuses et travailleurs dans des environnements à haut risque : notre groupe propose des solutions fiables pour chaque métier et chaque risque. Cela fait de Sioen Appareil un **partenaire tout-en-un incontournable pour les vêtements de protection professionnels**.



SIP Protection

Vêtements de protection pour les forestiers et les arboristes grimpeurs
sip-protection.com



Sioen Ballistics

Protection balistique
sioenballistics.com



Sioen Firefighter Clothing

Vêtements d'intervention pour les sapeurs-pompiers
sioenfire.com



Mullion

Vêtements de flottaison & Gilets de sauvetage
mullion-pfd.com



Ursuit

Vêtements secs trilaminés professionnels
ursuit.com



Baleno

Vêtements de chasse, de pêche & de loisirs
balenoclothing.com



SYNQ Workwear

Vêtements de travail professionnels
synqworkwear.com



Sioen PRO

Vêtements de protection multinormes
sioenpro.com



Sioen

Vêtements de protection professionnels
sioenpro.com



Faits sur les produits

Normes & certifications	103
Tableaux de tailles	105
Lavage & entretien.....	111



Normes et certifications

Chez Sioen PRO, la protection n'est jamais laissée au hasard. Chaque vêtement de notre gamme est conçu pour protéger les professionnels contre des risques spécifiques sur le lieu de travail et testé de manière indépendante pour assurer la pleine conformité aux dernières normes européennes. Ces certifications vous garantissent que la protection que nous promettons correspond rigoureusement à la protection sur laquelle vous pouvez compter. Jour après jour.



EN 61482-2

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



EN ISO 11612

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes



EN ISO 11611

Vêtements de protection pour le soudage et les procédés connexes



EN ISO 14116

Vêtements de protection aux propriétés limitant la propagation des flammes



EN 1149-5

Vêtements de protection aux propriétés électrostatiques



EN 14605

Vêtements de protection contre les substances chimiques liquides



EN 13034

Vêtements de protection contre les substances chimiques liquides (protection limitée)



EN ISO 20471

Vêtements de protection haute visibilité



EN 17353

Vêtements de protection à visibilité accrue pour les situations à risque modéré



RWS

Réglementation des vêtements haute visibilité de Rijkswaterstaat (Pays-Bas)



RIS-3276-TOM

Normes de vêtements haute visibilité pour l'industrie ferroviaire du Royaume-Uni



EN 13758-2

Vêtements de protection contre les rayons UV



EN 343

Vêtements de protection contre la pluie



EN 342

Vêtements de protection contre le froid



EN 14058

Vêtements de protection contre les environnements froids



EN 14404

Protection pour le travail en position agenouillée



Tableaux de tailles

Comment prendre les mesures ?

Prenez les mesures nécessaires comme indiqué sur l'illustration. Tenez le mètre ruban à plat contre le corps, en vous assurant qu'il épouse étroitement les contours, mais sans trop tirer.

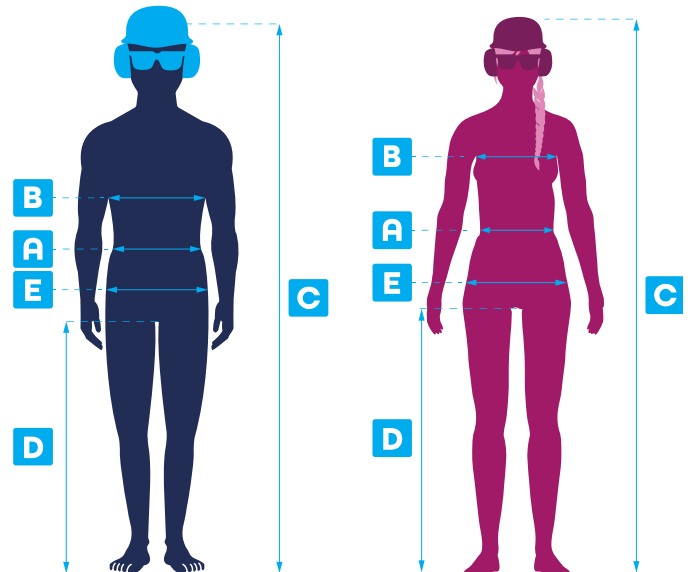
A = Taille : Mesurez votre taille horizontalement.

B = Poitrine : Mesurez horizontalement en dessous des bras autour de la partie la plus large du torse.

C = Longueur totale du corps : Mesurez à partir du haut de la tête jusqu'au sol.

D = Longueur d'entrejambe : Mesurez à partir de l'entrejambe du pantalon jusqu'au sol.

E = Hanches : Mesurez horizontalement autour des hanches.



La sécurité commence par la bonne taille

Des vêtements multinormes mal ajustés peuvent compromettre la protection en laissant certaines parties du corps exposées, en limitant les mouvements ou même en se coinçant dans les machines. La bonne taille garantit un vêtement offrant une protection complète contre les dangers tels que les flammes et les arcs électriques, tout en assurant mobilité et confort en toute sécurité pendant la journée de travail.



Tableaux de tailles hommes

Hommes - trouvez votre taille correspondante

Utilisez ce tableau pour retrouver la taille correspondante à votre pays, si celle-ci n'est pas explicitement indiquée dans le tableau concerné. Veuillez noter que, dans la gamme Sioen PRO, la taille EU est prépondérante. Pour éviter toute confusion, nous vous recommandons vivement de passer vos commandes également en tailles EU.

EU (TAILLE DE COMMANDE)	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66		
HAUTS	XS	S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL	
FR	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60		
UK (TAILLE)	28	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	50		

Multinorm UP | Multinorm MOVE

Hommes - hauts, bodywear, pantalons de pluie et combinaisons

TAILLE DE COMMANDE								
EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
MESURES DE CORPS								
Poitrine (cm)	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-130	130-142	142-154
Taille (cm)	66-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-118	118-130	130-142
Longueur totale du corps (cm)	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	190-194

Hommes - pantalons et cottes à bretelles

COURT	TAILLE DE COMMANDE								
	EU	44S	46S	48S	50S	52S	54S	56S	58S
	MESURES DE CORPS								
	Taille (cm)	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
	Longueur totale du corps (cm)	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172
	Longueur d'entrejambe (cm)	76	76	76	76	76	76	76	76

STANDARD	TAILLE DE COMMANDE													
	EU	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	60R	62R	64R	66R
	MESURES DE CORPS													
	Taille (cm)	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-116	116-122	122-128
	Longueur totale du corps (cm)	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180	172-180
	Longueur d'entrejambe (cm)	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

LONG	TAILLE DE COMMANDE								
	EU	44L	46L	48L	50L	52L	54L	56L	58L
	MESURES DE CORPS								
	Taille (cm)	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106
	Longueur totale du corps (cm)	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188
	Longueur d'entrejambe (cm)	86	86	86	86	86	86	86	86

Autre

Hommes - hauts, bodywear et pantalons de pluie

TAILLE DE COMMANDE								
EU	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
MESURES DE CORPS								
Poitrine (cm)	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-130	130-142	142-154
Taille (cm)	66-74	74-82	82-90	90-98	98-106	106-118	118-130	130-142
Longueur totale du corps (cm)	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	190-194

Hommes - pantalons, cottes à bretelles et combinaisons

COURT	TAILLE DE COMMANDE							
	EU	48S	50S	52S	54S	56S	58S	
	TAILLES CORRESPONDANTES							
		M		L		XL		
	FR	42S	44S	46S	48S	50S	52S	
	UK (poitrine)	38S	40S	41S	42S	44S	46S	
	UK (taille)	33S	34S	36S	38S	40S	42S	
	DE	23	24	25	26	27	28	
	NL	46S	48S	50S	52S	54S	56S	
	MESURES DE CORPS							
	Poitrine (cm)	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	
Taille (cm)	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106		
Longueur totale du corps (cm)	168-172	170-174	172-176	174-178	176-180	178-182		
Longueur d'entrejambe (cm)	77	78	79	80	81	82		

STANDARD	TAILLE DE COMMANDE											
	EU	44R	46R	48R	50R	52R	54R	56R	58R	60R	62R	64R
	TAILLES CORRESPONDANTES											
		S		M		L		XL		2XL		3XL
	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 (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
	MESURES DE CORPS											
	Poitrine (cm)	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135
Taille (cm)	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114- 118	
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	
Longueur d'entrejambe (cm)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	

LONG	TAILLE DE COMMANDE						
	EU	46L	48L	50L	52L	54L	56L
	TAILLES CORRESPONDANTES						
		S	M		L		XL
	FR	40L	42L	44L	46L	48L	50L
	UK (poitrine)	36L	38L	40L	41L	42L	44L
	UK (taille)	32L	33L	34L	36L	38L	40L
	DE	90	94	98	102	106	110
	NL	44L	46L	48L	50L	52L	54L
	MESURES DE CORPS						
	Poitrine (cm)	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114
Taille (cm)	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	
Longueur totale du corps (cm)	186-190	188-192	190-194	192-196	194-198	196-200	
Longueur d'entrejambe (cm)	86	87	88	89	90	91	



Tableaux de tailles Femmes

Femmes - trouvez votre taille correspondante

Utilisez ce tableau pour retrouver la taille correspondante à votre pays, si celle-ci n'est pas explicitement indiquée dans le tableau concerné. Veuillez noter que, dans la gamme Sioen PRO, la taille EU est prépondérante. Pour éviter toute confusion, nous vous recommandons vivement de passer vos commandes également en tailles EU.

EU (TAILLE DE COMMANDE)	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
HAUTS	XS	S		M		L		XL		2XL	
FR	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
UK (TAILLE)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28

Femmes - hauts et bodywear

TAILLE DE COMMANDE						
EU	XS	S	M	L	XL	2XL
MESURES DE CORPS						
Poitrine (cm)	74-82	82-90	90-98	98-108	108-118	118-130
Taille (cm)	58-66	66-74	74-82	82-90	90-102	102-114
Longueur totale du corps (cm)	160-164	164-168	168-172	172-176	176-180	180-184

Femmes - pantalons Multinorm UP

STANDARD	ORDER SIZE											
	EU	34R	36R	38R	40R	42R	44R	46R	48R	50R	52R	54R
	MESURES DE CORPS											
	Taille (cm)	62-66	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86 -90	90-96	96-102	102-108	108-114
	Hanches (cm)	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-121	121-126	126-131	131-136
	Longueur totale du corps (cm)	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172	164-172
	Longueur d'entrejambe (cm)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

Femmes - pantalons 073V / 067V

STANDARD	ORDER SIZE											
	EU	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
	MESURES DE CORPS											
	Poitrine (cm)	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129
	Taille (cm)	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-91	91-97	97-103	103-109	109-115	115-121
	Longueur totale du corps (cm)	160-164	160-164	164-168	164-168	168-172	168-172	172-176	172-176	172-176	176-180	176-180
Longueur d'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



lavage domestique /
domestic laundering /
75° C. Industrielle was /
industrial laundering /
lavage industriel



800600020

Lavage et entretien

Voici une vue d'ensemble de tous les symboles de lavage et entretien utilisés dans les vêtements Sioen PRO. Vérifiez toujours l'étiquette d'entretien à l'intérieur du vêtement, car les instructions peuvent varier en fonction des tissus.

Lavage à domicile | EN ISO 3758

Lavage

	Max. 95°C
	Max. 95°C, cycle délicat
	Max. 60°C
	Max. 60°C, cycle délicat
	Max. 40°C
	Max. 40°C, cycle délicat
	Lavage à la main seulement
	Ne pas laver

Blanchiment

	Ne pas utiliser d'eau de Javel à base de chlore
--	---

Séchage

	Sécher au sèche-linge, cycle normal (max 80 °C)
	Sécher au sèche-linge, cycle modéré (max 60 °C)
	Ne pas sécher au sèche-linge

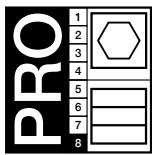
Repasse

	Repasser à température élevée (max 200 °C)
	Repasser à température modérée (max 150 °C)
	Repasser à basse température (max 110 °C)
	Ne pas repasser

Lavage Professionnel

	Nettoyage à sec autorisé avec des détachants à base de solvants, à l'exception du trichloréthylène.
	Nettoyage à sec autorisé, uniquement avec des solvants à base de pétrole et du R113.
	Cycle modéré
	Nettoyage à sec interdit

Lavage industriel des vêtements de travail | EN 15797 (procédure 8)



Cette norme internationale sert à simuler l'effet du lavage industriel sur les vêtements de travail. Elle spécifie les procédures et équipements utilisés pour tester les propriétés pertinentes telles que la stabilité dimensionnelle, la solidité des couleurs, le froissement et le plissement des coutures.

La norme spécifie également deux procédures d'essai pour le séchage/la finition :

- Séchage au sèche-linge
- Finition en tunnel/cabine

Pour ce type de vêtements de travail, on applique la **procédure 8** : lavage à 75 °C suivi d'un séchage au sèche-linge. Un cycle de test complet comprend à la fois le lavage et le séchage/la finition.

La majorité des vêtements Sioen PRO multinormes convient au lavage industriel. Leurs propriétés ignifuges sont testées après au moins **50 cycles de lavage et séchage** (certains après **100 cycles**), et la conformité aux normes ignifuges certifiées reste garantie même après le nombre de cycles indiqué.



Aperçus

Multinorm UP.....	114
Multinorm MOVE	120
Multinorm pour femme	128
Index produits	130





Une mise à jour complète de nos vêtements de travail multinormes - dans les tissus, la coupe et le style.

Découvrez la collection Multinorm UP : une nouvelle génération de vêtements de travail multinormes. Grâce à notre expertise de longue date dans les vêtements de protection certifiés, nous avons pu partir d'une base solide. Ce qui était déjà excellent a été conservé, mais les tissus, la coupe et le style ont fait l'objet d'une véritable UP-date. Le résultat : un design plus contemporain, une coupe plus ajustée et un choix clair en faveur de matériaux recyclés et durables.

Tissus UP améliorés
Coupe UP renouvelée
Look UP modernisé

Le résultat ? Des vêtements de travail multirisques qui répondent parfaitement à vos attentes.

What's UP?

Tissus UP améliorés

Tous les tissus UP font partie de la célèbre famille de tissus Sio-Safe™ qui ont été spécifiquement développés pour la protection multirisque. Dans la mesure du possible, nous avons opté pour une variante ECO, en utilisant du polyester recyclé et du Tencel™ Lyocell.

Coupe UP renouvelée

La protection n'a jamais eu aussi belle allure. UP offre une coupe moderne avec une taille et des manches ajustées, des jambes de pantalon plus étroites,... En bref : la combinaison parfaite de style et de protection.

Look UP modernisé

La collection Multinorm UP allie protection certifiée et allure professionnelle. Choisissez parmi 2 looks modernes, des couleurs élégantes et différents niveaux de visibilité.


Multinorm UP

Une évolution en matière de protection, de confort et de style.





CE QUI RESTE

TISSUS DE
HAUTE QUALITÉ 

PROTECTION CERTIFIÉE 

CARACTÉRISTIQUES
ÉPROUVÉES 

CE QUI CHANGE

 DESIGN DYNAMIQUE

 TAILLES ET
MANCHES AJUSTÉES

 POCHEs AJUSTÉES

 DOS PLUS COURT

 POCHEs GENOUILLÈRES
AJUSTABLES

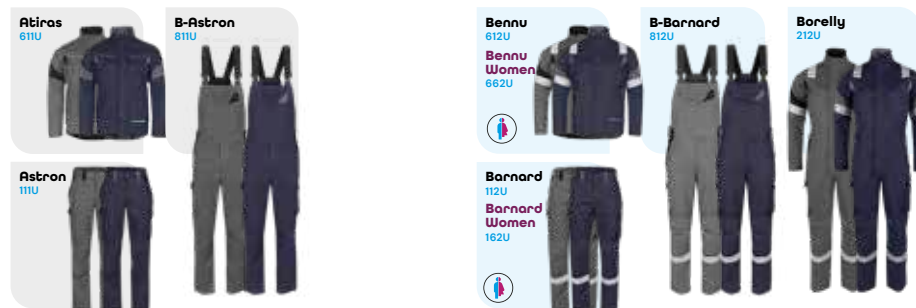
 JAMBES PLUS ÉTROITES





MULTINORM UP : aperçu de la collection

Découvrez la collection complète Multinorm UP, classée par tissu, couleur et niveau de visibilité, pour vous aider à trouver facilement la tenue de protection ARC qui correspond parfaitement à vos standards.

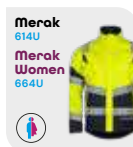
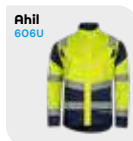
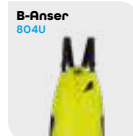




ARC risque modéré EN 17353
AB + EN ISO 20471 classe 1 (*)



ARC haute visibilité EN ISO 20471



Aperçu comparatif

ARC & ARC risque modéré EN 17353 B2

Cette page offre un aperçu comparatif des styles Multinorm UP-datés, disponibles en version sans haute visibilité et avec visibilité EN 17353 B2 (risque modéré). Chaque nouveau style est placé au-dessus de son modèle précédent afin de mettre en évidence les améliorations apportées.

ARC



SIO-SAFE™
ESSENTIAL ECO



SIO-SAFE™
ESSENTIAL



SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT



SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT



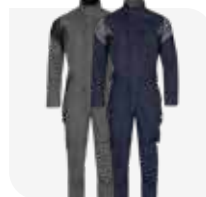
Orel
601U



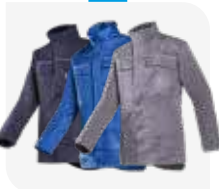
Ostro
101U



B-Ostro
801U



Orcus
201U



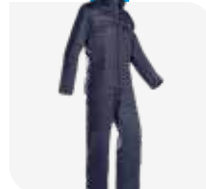
Obera
008V



Zarate
011V



Valera
014V



Anaco
016V



SIO-SAFE™
EXTRA ECO



SIO-SAFE™
EXTRA ECO



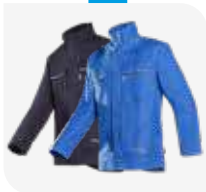
Atiras
611U



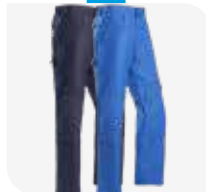
Astron
111U



B-Astron
811U



Modena
019V



Varese
021V



Gramat
023V



Rodari
602U



Rodari Women
652U



Rigil
102U



Rigil Women
152U



B-Rigil
802U



Donati
202U



Montero
009V



Oroya
072V



Corinto
012V



Casma
073V



Micco
088V



Carlow
017V



Haumea
605U



Helin
105U



B-Helin
805U



Hadar
205U



Ramea
009V



Moreda
012V



Olar
088V



Devona
017V



Bennu
612U



Barnard
112U



B-Barnard
812U



Borelly
212U



Sartis
079V



Rumes
080V



Grimma
082V



Couvin
031V



Aperçu comparatif

ARC risque modéré EN 17353 B3 + AB3

ARC haute visibilité EN ISO 20471 classe 1

Cette page offre un aperçu comparatif des styles Multinorm UP-datés, disponibles en version EN 17353 B3 + AB3 et haute visibilité certifiée EN ISO 20471. Chaque nouveau style est placé au-dessus de son modèle précédent pour mettre en évidence les améliorations. Pour la collection complète Multinorm UP, consultez la page 116. Pour un aperçu comparatif des produits Multinorm UP sans haute visibilité et avec visibilité EN 17353 B2, consultez la page 118.



**ARC risque modéré EN 17353
AB + EN ISO 20471 classe 1 (*)**



**SIO-SAFE™
ESSENTIAL ECO**



Norwan
603U

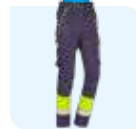


Navi
103U

**SIO-SAFE™
ESSENTIAL**



Jasper
086V



Calanques
084V



**SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT**



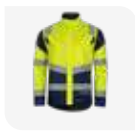
**SIO-SAFE™
EXTRA ECO**



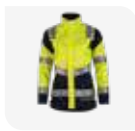
**SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT**

**SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT**

**SIO-SAFE™
EXTRA**



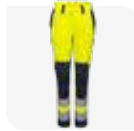
Acrux
604U



Acrux Women
654U



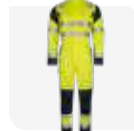
Anser
104U



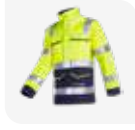
Anser Women
154U



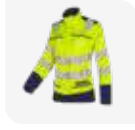
B-Anser
804U



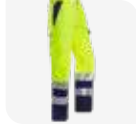
Kaidun
204U



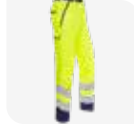
Millau
010V



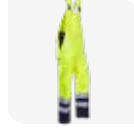
Kasie
066V



Rogan
013V



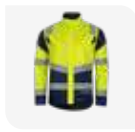
Lesha
067V



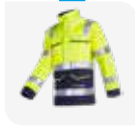
Bayonne
015V



Autun
018V



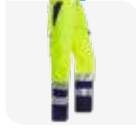
Ahlil
606U



Vendot
010V



Atlik
106U



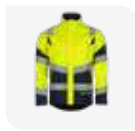
Ambok
013V



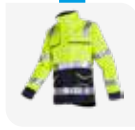
Lempo
206U



Macas
018V



Merak
614U



Reggio
020V



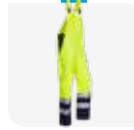
Mizar
114U



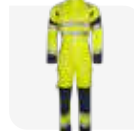
Matour
022V



B-Mizar
814U



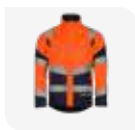
Ambier
024V



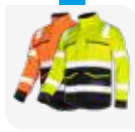
Metis
214U



Fareins
026V



Pictor
616U



Orlu
020V



Larrau
020V



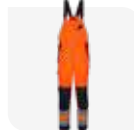
Stribor
116U



Bakki
022V



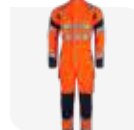
Arudy
022V



B-Stribor
816U



Viana
024V



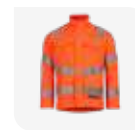
Fusor
216U



Mornant
026V



Guardo
026V



Alcor
618U



Ingon
077V



Regor
118U



Malton
078V



Hunor
218U



Warwick
892V



Soyez dans le mouvement avec la protection Multinorm : conçue pour le confort, la sécurité et l'éco-durabilité.

Avec Multinorm MOVE, le mot d'ordre est la liberté : liberté de mouvement, liberté de choix, liberté de combiner les couches. La collection englobe les quatre couches – bodywear, thermals, durables et rainwear – et vous offre ainsi la possibilité d'assembler votre tenue selon vos exigences, avec une protection certifiée à chaque étape.

Grâce à ses propriétés ignifuges intrinsèques, à sa protection ARC, à ses tissus légers et extensibles et à une utilisation consciencieuse de matériaux durables, MOVE est la collection qui vous accompagne dans tous vos mouvements.

MOVE safely
mouvements en toute sécurité

MOVE comfortably
mouvements confortables

MOVE sustainably
mouvements éco-responsables

Résultat ? Protection Multinorm qui vous suit dans tous vos mouvements.

Aucun faux mouvement

MOVE safely

Mouvements en toute sécurité

Tous les articles MOVE sont intrinsèquement ignifuges et offrent une protection ARC de niveau APC1 ou APC2. Combinez les couches à souhait pour obtenir le niveau de protection qu'il vous faut. Vous pouvez également choisir le degré de visibilité :

- ▶ EN 17353 B2 ou AB3 pour une visibilité accrue dans les environnements à risque modéré
- ▶ EN ISO 20471 haute visibilité

MOVE comfortably

Mouvements confortables

Tissus légers, design ergonomique et options stretch : des qualités qui offrent une totale liberté de mouvement, sans compromettre la sécurité. Capuche amovible et poches porte-outils en option (disponibles séparément) pour adapter votre tenue à vos besoins.

MOVE sustainably

Mouvements éco-responsables

75 % des tissus de la collection contiennent des matières éco-durables. Les couleurs modernes, les bandes réfléchissantes segmentée et le design soigné vous assureront un look professionnel, dans le respect de l'environnement.

Multinorm MOVE

la protection qui vous suit dans tous vos mouvements.





Multinorm MOVE : ARC & ARC risque modéré EN 17353 B2

Découvrez l'ensemble des produits de la collection Multinorm MOVE, offrant une protection ARC certifiée, ainsi que des articles combinant protection ARC et visibilité EN 17353 B2 (risque modéré). Vous pouvez associer différentes couches pour créer une tenue multicouche complète, capable d'augmenter le niveau de protection intrinsèque.

ARC



ARC risque modéré 17353 B



BODYWEAR



Korak
901M



Lezak
902M



Landor
300M



Fenke
301M



Rojas
302M

THERMALS



Nadi
400M



Derwa
401M



Kasai
402M



Crestan
403M



Persine
500M



Straton
050M

OUTER DURABLES



Tyam
100M



Tadejar
101M



B-Tadejar
801M



Tokyto
201M



Tello
601M

OUTER RAINWEAR



Montar
702M



Rhodos
052M

Multinorm MOVE :

ARC risque modéré EN 17353 AB3

ARC haute visibilité EN ISO 20471 classe 1

Découvrez l'ensemble des produits de la collection Multinorm MOVE, offrant une protection ARC certifiée, ainsi qu'une visibilité EN 17353 type AB3 (risque modéré) ou une haute visibilité EN ISO 20471 classe 1. Superposez les différentes couches pour composer une tenue complète et bénéficier d'un niveau de protection intrinsèque plus élevé.

ARC risque modéré EN 17353 AB3



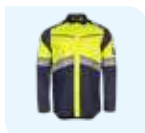
ARC haute visibilité EN ISO 20471 Classe 1



BODYWEAR



Farnik
311M



Riner
312M

THERMALS



Neko
410M



Dimas
411M



Pagonis
510M



Straton
050M

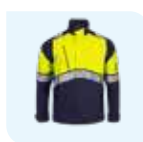
OUTER DURABLES



Byles
110M



Borly
111M



Boza
611M



Multinorm MOVE : ARC haute visibilité EN ISO 20471

Découvrez l'ensemble des produits de la collection Multinorm MOVE, offrant une protection ARC certifiée, ainsi qu'une haute visibilité conforme à la norme EN ISO 20471, classe 2 ou classe 3. Associez différentes couches pour composer une tenue ignifuge complète, garantissant une protection optimale.

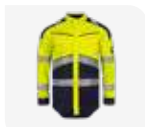
ARC haute visibilité EN ISO 20471



BODYWEAR



Fillon
321M

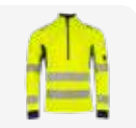


Rayane
322M



Fillon
321M

THERMALS



Nilsan
420M



Dutton
421M



Klimker
422M



Caster
423M



Nilsan (O)
430M



Dutton
421M



Pinton
520M



Zabel
522M



Yulo
521M



Straton
050M

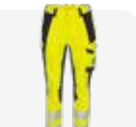


Pinton
520M



Zabel (O)
532M

OUTER DURABLES



Vitsor
120M



Voncy
121M



B-Voncy
821M



Vanlie
221M



FUTURE MOVE



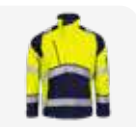
FUTURE MOVE



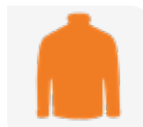
FUTURE MOVE



FUTURE MOVE

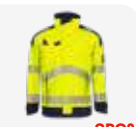


Vanout
621M



FUTURE MOVE

OUTER RAINWEAR



Japrox
722M



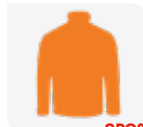
Berlox
723M



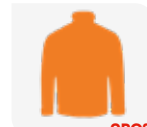
Wemrox
724M



Panathon
725M



FUTURE MOVE



FUTURE MOVE



Panathon
725M



Rhodos
052M



Amstor
122M



Herbos
055M



Rhodos
052M



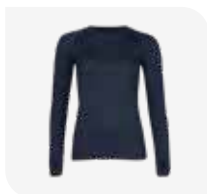
Herbos
055M

Multinorm pour femme

Découvrez l'aperçu des vêtements Sioen PRO conçus spécifiquement pour les femmes – alliant une protection multinorme certifiée à une coupe adaptée aux professionnelles.



FR-AST
BODYWEAR



Keibu
502A

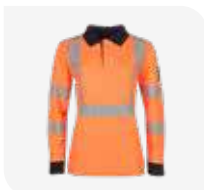


Tormi
501A

ARC
BODYWEAR



Augustine
807A



Amelia
806A

ARC
THERMALS



Heika
7332

ARC
OUTER DURABLES



Rodari Women
652U



Rigil Women
152U



Oroya
072V



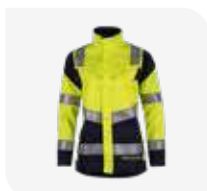
Casma
073V



Bennu Women
662U



Barnard Women
162U



Acrux Women
654U



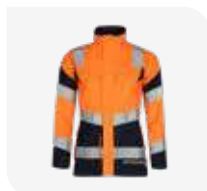
Anser Women
154U



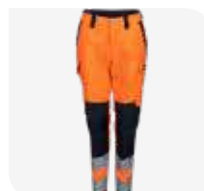
Kasie
066V



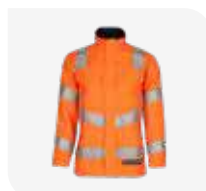
Lesha
067V



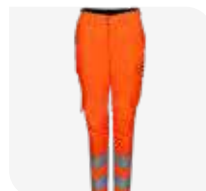
Pictor Women
666U



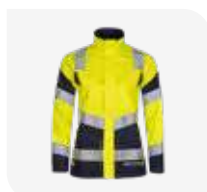
Stribor Women
166U



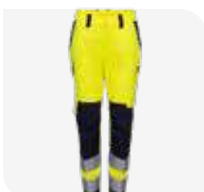
Alcor Women
668U



Regor Women
168U



Merak Women
664U



Mizar Women
164U

ARC
OUTER RAINWEAR



Vaski
7331

Liste numérique

001M	Diskos	89	075V	Barcus	33	218U	Hunor	55	5806	Ekofisk	19	725M	Panathon	63
001V	Gimont	17	076V	Rufford	29	221M	Vanlie	57	581A	Telfs	29	7276	Hovi	63
002V	Navara	17	077V	Ingon	54	2578	Garnich	16	5874	Tielson	23	7277	Ulvik	43
003V	Altea	17	078V	Malton	54	2689	Borger	15	5908	Aksdal	63	7297	Glacier	65
003M	Atlon	89	079V	Sartis	41	2690	Beltane	15	5909	Bjordal	64	7299	Rea	88
004V	Bardi	17	080V	Rumes	41	300M	Landor	29	5967	Essen	85	7329	Kaldvik	63
005V	Alvito	17	081V	Empe	54	301M	Fenke	29	5996	Botlek	85	7333	Beltrum	63
006V	Ferrol	17	082V	Grimma	41	302M	Rojas	29	601U	Orel	34	7332	Heika	47
007V	Aversa	17	084V	Calanques	34	307A	Hellisan	21	601M	Tello	39	7334	Hollum	47
008V	Obera	36	085V	Rondane	50	3073	Winseler	23	602U	Rodari	34	7330	Torvik	63
009V	Montero	36	086V	Jasper	34	3085	Hasnon	19	603U	Norwan	50	7331	Vaski	63
009V	Ramea	33	087V	Komodo	50	308A	Raufar	21	604U	Acrux	51	742A	Epsom	45
010V	Millau	52	088V	Micco	36	311M	Farnik	45	605U	Haumea	33	7429	Fondal	43
010V	Vendat	49	088V	Olar	33	312M	Riner	45	606U	Ahil	49	7430	Grindal	43
011V	Zarate	36	1006	Bowes	64	321M	Fillon	45	607U	Sedna	37	7530	Talsi	64
012V	Corinto	36	1007	Heron	89	322M	Rayane	45	610A	Dronten	45	7690	Tobado	30
012V	Moreda	33	1005	Kelford	64	368A	Kolding	89	611U	Atiras	40	7759	Obaix	16
013V	Ambok	49	1004	Pedley	64	3740	Wilkie	22	611M	Boza	56	7760	Liberchies	16
013V	Royan	52	100M	Tyam	39	400M	Nadi	30	612U	Bennu	41	7761	Molenbaix	16
014V	Valera	36	101U	Ostro	34	401M	Derwa	30	6133	Brisbane	23	7771	Dampremy	16
015V	Bayonne	52	101M	Tadejar	39	4025	Alvin	64	613U	Timir	58	7870	Troston	16
016V	Anaco	36	102U	Rigil	34	402M	Kasai	30	614U	Merak	58	8000	Fombio	85
017V	Carlow	36	103U	Navi	50	403M	Crestan	30	616A	Corran	46	801U	B-Ostro	34
017V	Devona	33	104U	Anser	51	410M	Neko	46	616U	Pictor	55	801M	B-Tadejar	39
018V	Autun	52	105U	Helin	33	411M	Dimas	46	618U	Alcor	55	802U	B-Rigil	34
018V	Macas	49	106U	Atik	49	420M	Nilsan	46	620A	Sarvan	21	803U	B-Navi	50
019V	Modena	40	107U	Soyuz	37	421M	Dutton	46	621M	Vanout	56	804U	B-Anser	51
020V	Larrau	59	110M	Byles	56	422M	Klimker	46	635A	Druten	30	8042	Lavrion	85
020V	Orlu	54	1107	Winchester	63	423M	Caster	46	649A	Kirton	89	805U	B-Helin	33
020V	Reggio	58	111U	Astron	40	430M	Nilsan (O)	46	650A	Kurow	46	806A	Amelia	45
021V	Varese	40	111M	Borly	56	4603	Drangan	85	652A	Bertrix	21	807A	Augustine	45
022V	Arudy	59	112U	Barnard	41	462A	Tiolo	29	652U	Rodari Women	34	811U	B-Astron	40
022V	Bakki	54	113U	Tokai	58	463A	Glato	29	654U	Acrux Women	51	812U	B-Barnard	41
022V	Matour	58	114U	Mizar	58	4691	Wellsford	19	662U	Bennu Women	41	814U	B-Mizar	58
023V	Gramat	40	116U	Stribor	55	4740	Moose	22	664U	Merak Women	58	816U	B-Stribor	55
024V	Ambier	58	118U	Regor	55	4821	Banteer	85	666U	Pictor Women	55	821M	B-Voncy	56
024V	Viana	59	120M	Vitsor	56	496A	Forbes	29	668U	Alcor Women	55	850V	Marrum	54
026V	Fareins	58	121M	Voncy	56	496Z	Rainier	21	6U08	Witham	19	8524	Frovik	64
026V	Mornant	54	122M	Amstor	65	4U10	Merton	19	702M	Montar	43	877V	Atting	89
031V	Couvin	41	152U	Rigil Women	34	500M	Persine	30	7203	Akrar	88	892V	Warwick	54
050M	Straton	88	154U	Anser Women	51	501A	Tormi	15	7204	Lopra	88	901M	Korak	29
051M	Trippon	89	162U	Barnard Women	41	502A	Keibu	15	7205	Tigas	88	902M	Lezak	29
052M	Rhodos	88	164U	Mizar Women	58	510M	Pagonis	47	7219	Elliston	23	9376	Burvik	16
055M	Herbos	88	1666	Bravone	21	518A	Picton	15	7218	Ridley	19	9375	Vikja	21
056M	Hippon	89	166U	Stribor Women	55	519A	Poltan	15	7224	Barker	88	9387	Sidney	21
057V	Godern	41	168U	Regor Women	55	520M	Pinton	47	7229	Falcon	63	9396	Jibou	23
058V	Hanfeld	41	1874	Oregon	23	521M	Yulo	47	7222	Glenroy	19	9634	Cardinia	30
059V	Lobau	60	1928	Utby	89	522M	Zabel	47	7223	Hedland	23	9633	Playford	47
060V	Karden	60	201U	Orcus	34	527A	Elgin	45	7225	Hinton	88	9644	Belarto	16
061V	Pathal	60	201M	Tokyto	39	532M	Zabel (O)	47	722M	Japrox	65	9643	Heatherton	21
062V	Leste	60	202U	Donati	34	539A	Garat	21	7227	Nash	64	9705	Umiat	30
065V	Kendal	29	203U	Nereus	50	540A	Arran	21	7220	Royston	16	9854	Urbino	30
066V	Kasie	52	204U	Kaidun	51	542A	Ardva	45	7221	Watson	16	9896	Arlier	46
067V	Lesha	52	205U	Hadar	33	549A	Melfi	30	723M	Berlox	65	YMB0	Perkam	89
068V	Colne	45	206U	Lempo	49	554A	Lerby	45	7242	Anderson	88			
072V	Oroya	36	212U	Borelly	41	559A	Artig	89	7240	Newton	43			
073V	Casma	36	214U	Metis	58	560A	Togny	89	724M	Wemrox	65			
074V	Laruns	33	216U	Fusor	55	580A	Bladel	29	7253	Carret	23			

Liste alphabétique

654U	Acrux Women	51	5996	Botlek	85	7430	Grindal	43	164U	Mizar Women	58	7220	Royston	16
604U	Acrux	51	1006	Bowes	64	205U	Hadar	33	114U	Mizar	58	076V	Rufford	29
606U	Ahil	49	611M	Boza	56	058V	Hanfeld	41	019V	Modena	40	080V	Rumes	41
7203	Akrar	88	1666	Bravone	21	3085	Hasnon	19	7761	Molenbaix	16	079V	Sartis	41
5908	Aksdal	63	802U	B-Rigil	34	605U	Haumea	33	702M	Montar	43	620A	Sarvan	21
668U	Alcor Women	55	6133	Brisbane	23	9643	Heatherton	21	009V	Montero	36	607U	Sedna	37
618U	Alcor	55	816U	B-Stribor	55	7223	Hedland	23	4740	Moose	22	9387	Sidney	21
003V	Altea	17	801M	B-Tadejar	39	7332	Heika	47	012V	Moreda	33	107U	Soyuz	37
4025	Alvin	64	9376	Burvik	16	105U	Helin	33	026V	Mornant	54	050M	Straton	88
005V	Alvito	17	821M	B-Vancy	56	307A	Hellisan	21	400M	Nadi	30	166U	Stribor Women	55
024V	Ambier	58	110M	Byles	56	055M	Herbos	88	7227	Nash	64	116U	Stribor	55
013V	Ambok	49	084V	Calanques	34	1007	Heron	89	103U	Navi	50	101M	Tadejar	39
806A	Amelia	45	9634	Cardinia	30	7225	Hinton	88	410M	Neko	46	7530	Talsi	64
122M	Amstor	65	017V	Carlow	36	056M	Hippon	89	203U	Nereus	50	581A	Telfs	29
016V	Anaco	36	7253	Carret	23	7334	Hollum	47	7240	Newton	43	601M	Tello	39
7242	Anderson	88	073V	Casma	36	7276	Hovi	63	420M	Nilsan	46	5874	Tielson	23
154U	Anser Women	51	423M	Caster	46	218U	Hunor	55	430M	Nilsan (O)	46	7205	Tigas	88
104U	Anser	51	068V	Colne	45	077V	Ingon	54	603U	Norwan	50	613U	Timir	58
542A	Ardva	45	012V	Corinto	36	722M	Japrox	65	002V	Novara	17	462A	Tiolo	29
9896	Arlier	46	616A	Corran	46	086V	Jasper	34	7759	Obaix	16	7690	Tobado	30
540A	Arran	21	031V	Couvin	41	9396	Jibou	23	008V	Obera	36	560A	Togny	89
559A	Artig	89	403M	Crestan	30	204U	Kaidun	51	088V	Olar	33	113U	Tokai	58
022V	Arudy	59	7771	Dampremy	16	7329	Kaldvik	63	201U	Orcus	34	201M	Tokyto	39
111U	Astron	40	401M	Derwa	30	060V	Karden	60	1874	Oregon	23	501A	Tormi	15
106U	Atik	49	017V	Devona	33	402M	Kasai	30	601U	Orel	34	7330	Torvik	63
611U	Atiras	40	411M	Dimas	46	066V	Kasie	52	020V	Orlu	54	051M	Trippon	89
003M	Atlon	89	001M	Diskos	89	502A	Keibu	15	072V	Oroya	36	7870	Troston	16
877V	Atting	89	202U	Donati	34	1005	Kelford	64	101U	Ostro	34	100M	Tyam	39
807A	Augustine	45	4603	Drangan	85	065V	Kendal	29	510M	Pagonis	47	7277	Ulvik	43
018V	Autun	52	610A	Dronten	45	649A	Kirton	89	725M	Panathon	63	9705	Umiat	30
007V	Aversa	17	635A	Druten	30	422M	Klimker	46	061V	Pathal	60	9854	Urbino	30
022V	Bakki	54	421M	Dutton	46	368A	Kolding	89	1004	Pedley	64	1928	Utby	89
804U	B-Anser	51	5806	EkoFisk	19	087V	Komodo	50	YMBO	Perkam	89	014V	Valera	36
4821	Banteer	85	527A	Elgin	45	901M	Korak	29	500M	Persine	30	221M	Vanlie	57
075V	Barcus	33	7219	Elliston	23	650A	Kuraw	46	518A	Picton	15	621M	Vanout	56
004V	Bardi	17	081V	Empe	54	300M	Landor	29	666U	Pictor Women	55	021V	Varese	40
7224	Barker	88	742A	Epsom	45	020V	Larrou	59	616U	Pictor	55	7331	Vaski	63
162U	Barnard Women	41	5967	Essen	85	074V	Laruns	33	520M	Pinton	47	010V	Vendat	49
112U	Barnard	41	7229	Falcon	63	8042	Lavrion	85	9633	PlayFord	47	024V	Viana	59
811U	B-Astron	40	026V	Fareins	58	206U	Lempo	49	519A	Polton	15	9375	Vikja	21
015V	Bayonne	52	311M	Farnik	45	554A	Lerby	45	496Z	Rainier	21	120M	Vitsor	56
812U	B-Barnard	41	301M	Fenke	29	067V	Lesha	52	009V	Ramea	33	121M	Vancy	56
9644	Belarto	16	006V	Ferrol	17	062V	Leste	60	308A	Raufar	21	892V	Warwick	54
2690	Beltane	15	321M	Fillon	45	902M	Lezak	29	322M	Rayane	45	7221	Watson	16
7333	Beltrum	63	8000	Fombio	85	7760	Liberchies	16	7299	Rea	88	4691	Wellsford	19
662U	Bennu Women	41	7429	Fondal	43	059V	Lobau	60	020V	Reggio	58	724M	Wemrox	65
612U	Bennu	41	496A	Forbes	29	7204	Lopra	88	168U	Regor Women	55	3740	Wilkie	22
723M	Berlox	65	8524	Frovik	64	018V	Macas	49	118U	Regor	55	1107	Winchester	63
652A	Bertrix	21	216U	Fusor	55	078V	Malton	54	052M	Rhodos	88	3073	Winseler	23
805U	B-Helin	33	539A	Garat	21	850V	Marrum	54	7218	Ridley	19	6U08	Witham	19
5909	Bjoldal	64	2578	Garnich	16	022V	Matour	58	152U	Rigil Women	34	521M	Yulo	47
580A	Bladel	29	001V	Gimont	17	549A	Melfi	30	102U	Rigil	34	532M	Zabel (O)	47
814U	B-Mizar	58	7297	Glacier	65	664U	Merak Women	58	312M	Riner	45	522M	Zabel	47
803U	B-Navi	50	463A	Glato	29	614U	Merak	58	652U	Rodari Women	34	011V	Zarate	36
212U	Borelly	41	7222	Glenroy	19	4U10	Merton	19	602U	Rodari	34			
2689	Borger	15	057V	Godern	41	214U	Metis	58	302M	Rojas	29			
111M	Borly	56	023V	Gramat	40	088V	Micco	36	085V	Rondane	50			
801U	B-Ostro	34	082V	Grimma	41	010V	Millau	52	013V	Royan	52			









© Sioen PRO

Fabriekstraat 23
B-8850 Ardoorie
Belgique
+32 (0)51 740 800
info@sioenpro.com

sioenpro.com

