



AVEC NOUS, VOUS ÊTES

COUVERTS!



Une protection exceptionnelle contre les arcs électriques et les feux à inflammation instantanée

Les dangers liés aux feux à inflammation instantanée et aux arcs électriques sont à l'origine de certaines des blessures les plus graves qui touchent aujourd'hui notre main d'œuvre. Pioneer s'engage à fournir le plus grand choix d'équipements ignifuges contre les arcs électriques, confortables, de qualité et offrant le plus haut niveau de protection sur le marché canadien. Nous proposons de vous équiper de pied en cap avec des vêtements de protection, des combinaisons aux sous-vêtements, en passant par les gilets, les chemises, les toques et habits d'extérieur pour l'hiver. Nos équipements sont tous testés par un tiers et, dans certains cas, fabriqués dans des ateliers de confection approuvés par UL pour répondre aux normes CGSB, CSA, NFPA 2112 et UL exigées. Tous nos accessoires de première qualité sont testés conformément aux normes ignifuges et de protection contre les arcs électriques, ce qui inclut les matières, fils, fermetures à glissières, configurations et étiquettes utilisés.

Quelle que soit la protection dont vous avez besoin pour travailler dans l'industrie gazière et pétrolière, les services publics, l'exploitation minière, l'entretien des véhicules électriques, le transport de pétrole, la maintenance des infrastructures ou la construction, Pionner a ce qu'il vous faut.







Vestes haute visibilité ignifuges

V2510850 | 6914A | Orange haute visibilité

V2510860 | 6916A | Jaune/vert haute visibilité



6914A

FR-TECH

CERTIFIED

7731

ARC GARD 2 10



- Répond à la norme EN ISO 14116 indice 1

 Testé selon ASTM D6413 pour résistance à la flamme (Longueur endommagée de moins de 6 po)

 Doit être porté par-dessus un vêtement ignifuge à manches

- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2

ANSI/ISEA 107-2020 classe 2 type P et R

Détachable à 5 points

 Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®

Accès pour anneau en D

S'aiuste d'une taille sur le devant

GAMME DE TAILLES: P/M-4/5TG



Vestes d'arpenteurs haute visibilité ignifuges/antiarc électriques FR-Tech® 88/12 de 7 oz

7732

7733

V2540740 | 7731 | Rouge

V2540750 | 7732 | Orange haute visibilité

V2540780 | 7733 | Bleu roi





 7731/7733 – CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR

 7732 – CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR

 Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024

ATPV 10 cal/cm² (protection thermique à l'arc)

- Catégorie ARC 2

 Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²

 Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité, avec envers en aramide

 Résistance à la flamme garantie pour la vie du vêtement

• Fermeture à boutons-pression en métal

 Courroie d'attache et pochette pour radiotéléphone

 Multiple poches frontales y compris poches pour téléphone cellulaire, 4 poches intérieures, grande poche de style sac à dos à l'arrière avec fermeture à glissière

• Fente pour anneau en D et bride de suspension

Couture d'épaule renforcée, bordage contrastant

GAMME DE TAILLES: P-4TG



V2540050 | 7728 | Orange haute visibilité

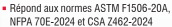
V2540070 | 7729 | Noir

V2540080 | 7730 | Bleu Roi



 88 % coton FR-Tech® de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)

 Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL



■ 7728 — CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau ignifuge

 7729/7730 – CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau ignifuge

 ATPV 10 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)

Catégorie ARC 2

 Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²

 Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®
 Cousu avec du fil intrinsèquement

ignifuge

 Qualités ignifugeantes du vêtement garanties durant toute sa durée de vie

Courroie d'attache pour radiotéléphone

Poche pour téléphone cellulaire

Boutons pression occultes, non conducteurs

■ Fente d'accès pour anneau en D

- GAMME DE TAILLES : P-4TG

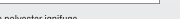




Vestes de sécurité à maille ignifuges haute visibilité avec ruban de 5 cm

V2510950 | 6943 | Orange haute visibilité

V2510960 | 6944 | Jaune haute visibilité



Maille polyester ignifuge

CSA Z96-22 classe 2 niveau 2

ANSI/ISEA 107-2020 classe 2 type P et R

 Conforme à la norme d'étanchéité aux flammes EN ISO 14116 Indice 1

 Testée selon la norme de résistance à la flamme ASTM D6413

 Doit être portée par dessus un vêtement ignifuge avec des manches

 Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®

 Fermeture frontale à glissière sur toute la longueur

• Une poche de poitrine externe

 Deux poches inférieurs avec crochet et fermeture à boucle

GAMME DE TAILLES : P-5TG



FLAME-GARD®





Chandails Henley 100 % coton ignifuges en tricot interlock de 7 oz

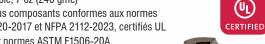
V2580230 | 331 | Beige

V2580270 | 332 | Noir

FLAME-GARD ARC GARD 2 ATPV

 Coton 100 % ignifuge en tricot interlock irrétrécissable, 7 oz (240 gmc)

• Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL



 Répond aux normes ASTM F1506-20A. NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024

 ATPV 11 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)

Catégorie ARC 2

 Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 15,2 cal/cm²

Cousu avec du fil intrinsèquement ignifuge

• Poche de poitrine sur le côté gauche

• Col ras du cou dans le même tissu

 Col Henley avec patte de boutonnage à 3 boutons

Poignets confortables dans le même tissu

• GAMME DE TAILLES : P-5TG



Chandails de sécurité ignifuge/anti-arc à manches longues 100 % coton

332

V2580310 | 333 | Gris pâle V2580380 | 333 | Bleu marine

- 100 % tricot de coton prérétréci traité ignifuge de 7,5 oz (250 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023
- Répond aux normes ASTM F1506-22, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 15 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 12,1 cal/cm²
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Poche poitrine côté gauche
- Encolure ronde
- Poignets confortables en tricot
- **GAMME DE TAILLES**: P-5TG





Chandails de sécurité ignifuge/anti-arc à manches longues 100 % coton

V2580450 | 339SFA | Orange

V2580470 | 340SFA | Noir











- 100 % coton prérétréci traité ignifuge de 7,5 oz (250 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023
- Répond aux normes ASTM F1506-22, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 15 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 12,1 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Encolure ronde en même tissu
- Poche poitrine avec fermeture auto-agrippante
- GAMME DE TAILLES : P-5TG





Chandails à capuchon ignifuges en coton lourd

V2570170 | 335 | Noir

- 100 % coton prérétréci traité ignifuge de 12 oz (400 gmc)
 - ARC GARD 2 ATPV 20
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Répond aux normes ASTM F1506-22, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ANSI/ISEA 107-2020 classe 1 type 0
- ATPV 20 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 15,7 cal/cm²
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Doubles coutures robustes
- Couple ample
- Poche kangourou à l'avant
- Capuchon non-amovible Fermeture à glissière
- 2 poches en biais à l'avant
- Fermeture à glissière en laiton, ignifuge et anti-blocage
- Capuchon amovible à boutons-pression
- GAMME DE TAILLES : TP-7TG







Chandails à capuchon de sécurité ignifuges en coton lourd avec fermeture à glissière

V2590450 | 484 | Orange

V2590460 | 485 | Jaune haute visibilité

100 % coton prérétréci traité ignifuge de 12 oz (400 gmc)

• Étoffe et tous composants répondent à la norme CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023 certifié UL

Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024

- ATPV 14 cal/cm²
- Catégorie ARC 2
- 484 CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR
- 485 CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR et ANSI/ISEA 107-2020 classe 3 type P et R
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 25,6 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuges StarTech® de haute qualité
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Doubles coutures robustes
- · Fermeture à glissière en laiton, ignifuge et anti-blocage
- 2 poches en biais à l'avant
- Couple ample
- Capuchon amovible à boutons-pression
- GAMME DE TAILLES : P-5TG





Chandails à capuchon de sécurité ignifuges en coton lourd avec fermeture à glissière

V2570270 | 337 | Noir

V2570470 | 337SF | Noir

V2570450 | 338SF | Orange



CERTIFIED

- 100 % coton prérétréci traité ignifuge de 12 oz (400 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- 337SF/338SF CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-22, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ANSI/ISEA 107-2020 classe 1 type 0
- ATPV 20 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2

 Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 15,7 cal/cm²

Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge

Doubles coutures robustes

Couple ample

Poche kangourou à l'avant

Capuchon non-amovible

• Fermeture à glissière

 337SF/338SF – Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®

• 2 poches en biais à l'avant

• Fermeture à glissière en laiton, ignifuge et anti-blocage

 Capuchon amovible à boutons-pression

• GAMME DE TAILLES : TP-7TG









Chemises de travail de sécurité Flame-Gard® 100 % coton de 7 ozs

V2520610 | 5780 | Plaid Rouge

V2520670 | 5781 | Plaid Noir



CERTIFIED

- Chemise de travail style écossais 100 % coton ignifuge de première qualité de 7 oz (240 gmc) Flame-Gard
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2018, certifiés UL
- Conforme aux normes ASTM F1506-2018, NFPA 70E-2018 et CSA Z462-2018
- ATPV 10 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 9 cal/cm²
- Cousu avec du fil en aramide, intrinsèquement ignifuge
- Qualités ignifuges du vêtement garanties durant toute sa durée de vie

2 poches de poitrine avec rabatPoignets ajustables avec 2 boutons

 Fente pour stylo sur la poche de poitrine

 Boutons ignifuges non conducteurs

GAMME DE TAILLES: P-4TG





Chemises de sécurité ignifuges FR-Tech® 88/12 de 7 oz

V2540440 | 7742 | Bleu marine

V2541440 | 7742SF | Bleu marine

V2540460 | 7743 | Orange haute visibilité



- 88 % coton de qualité supérieure et 12 % nylon à haute ténacité FR-Tech®, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- 7742SF CSA Z96-22 class 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- 7743 CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (protection thermique à l'ARC)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 8,4 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre
- Cousu avec fil aramide intrinsèquement ignifuge
- Résistance à la flamme garantie pour la vie du vêtement
- 7742SF Col à boutons
- 2 poches poitrine avec rabats
- Poignets ajustables avec 2 boutons
- Poche poitrine avec pochette pour stylo
- Boutons ignifuges non conducteurs
- GAMME DE TAILLES : 7742/7743 : P-4TG

7742SF : P-5TG

7742SF











Pantalon de sécurité ignifuge FR-Tech® 88/12 de 7 oz

V2540530 | 7761 | Bleu marine

V2540550 | 7763 | Orange haute visibilité



(UL)

CERTIFIED

- 88 % coton de qualité supérieure et 12 % nylon à haute ténacité FR-Tech®, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- 7763 CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau FR lorsque porté avec un haut de classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²
- 7763 Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre
- Cousu avec fil aramide intrinsèquement ignifuge
- Résistance à la flamme garantie pour la vie du vêtement
- Fermeture à glissière ignifuge en laiton
- 2 poches avant et 2 poches arrières
- GAMME DE TAILLES: 30x30-40x30, 30x32-44x32, 32x34-42x34



7761

7763



Pantalon de travail de sécurité de style cargo FR-Tech® 88/12 de 7 oz

V2540540 | 7762 | Bleu marine

V2540640 | 7764 | Bleu marine

V2541050 | 7765 | Orange haute visibilité



- FR-Tech™ 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- 7764/7765 CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau FR lorsque porté avec un haut de classe 2 niveau 2, et de classe 2 niveau FR
- ATPV 10 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre
- Cousu avec du fil en aramide, intrinsèquement ignifuge
- Qualités ignifugeantes du vêtement garanties durant toute sa durée de vie
- Fermeture à glissière en laiton ignifuge
- 2 poches sur le devant et 2 poches à l'arrière
- 2 poches cargo utilitaires avec rabat
- GAMME DE TAILLES :

7762 : 30x30-40x30, 30x32-44x32, 32x34-42x34 7764/7765 : 30x32-44x32, 32x34-50x34











Combinaisons Flame-Gard® 98% coton 2% fibres antistatiques de 6.5 oz

V2520050 | 5551 | Orange haute visibilité

V252005T | 5551T | Orange haute visibilité

V2520010 | 5552 | Bleu roi

V252001T | 5552T | Bleu roi



- 98% coton, 2% fibres antistatiques, traité ignifuge, 6,5 oz (220 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- 5551/5551T CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau ignifuge
- 5552/5552T CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau ignifuge
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 9,1 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Movenne du degré de protection thermique (TPP) : 8.1 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Cousu avec du fil intrinsèquement ignifuge
- Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle non verrouillable ignifuge
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outils
- 2 poches traversables
- · Poignets et chevilles ajustables
- Dos avec soufflets d'aisance
- Élastique au dos, de part et
- GAMME DE TAILLE: 36-60
- GRANDES TAILLES: 40-60



5552T

Combinaisons de sécurité 100 % coton haute visibilité ignifuges et résistant à l'arc

V2520250 | 5555 | Orange

V252025T | 5555T | Orange

V2520210 | 5558A | Bleu roi

V252021T | 5558AT | Bleu roi



- 100 % coton traité ignifuge, 10 oz (340 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2018, certifiés UL
- CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 11 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 11,8 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Fermeture à glissière bidirectionelle en laiton, ignifuge et anti-blocage
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 au niveau de la poitrine, 1 de chaque côté, 1 à outils
- 2 ouvertures d'accès
- Poignets et chevilles ajustables
- Dos avec soufflets d'aisance
- Élastique au dos, de part et d'autre











Combinaisons de sécurité haute visibilité ignifuges/ anti-arc électriques FR-Tech® 88/12 de 7 ozs

V2540350 | 7702 | Orange haute visibilité V254035T | 7702T | Orange haute visibilité V2540310 | 7704 | Bleu roi V254031T | 7704T | Bleu roi

V2540470 | 7702BK | Noir

V254047T | 7702BKT | Noir

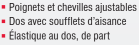


7704

7704T



- FR-Tech® 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- 7702/7702T CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau FR
- 7702BK/7702BKT/7704/7704T CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre
- Cousu avec fil aramide intrinsèquement ignifuge
- Résistance à la flamme garantie pour la vie du vêtement
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière bidirectionelle en laiton
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 au niveau de la poitrine, 1 de chaque côté, 1 à outils 2 ouvertures d'accès







Combinaisons haute visibilité ignifuges FR-Tech® 88/12 de 7 oz avec fermeture à glissière aux jambes

V2540650 | 7705 | Orange haute visibilité V254065T | 7705T | Orange haute visibilité V2540510 | 7706 | Bleu roi V254051T | 7706T | Bleu roi

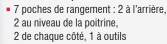


7705

7705T

- 88 % coton de qualité supérieure et 12 % nylon à haute ténacité FR-Tech®, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- 7705/7705T CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau FR
- 7706/7706T CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-22, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 9,3 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Movenne du degré de protection thermique (TPP): 7.3 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double pigûre
- Cousu avec fil aramide intrinsèquement ignifuge
- Résistance à la flamme garantie pour la vie du vêtement
- Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle • Fermetures à glissières recouvertes de 46 cm aux jambes

Courroie d'attache pour radiotéléphone



2 ouvertures d'accès

Poignets et chevilles ajustables

• Élastique au dos, de part et d'autre de la ceinture

- GAMME DE TAILLES: 36-60 - GRANDES TAILLES: 40-66







Combinaisons ignifuges/anti-arc électriques FR-Tech® 88/12 de 7 oz « The Rock » lavage industriel

V2540950A | 7708A | Orange haute visibilité

V254095TA | 7708AT | Orange haute visibilité

V2540910A | 7709A | Bleu Roi

V254091TA | 7709AT | Bleu Roi







7708A

7708AT

■ FR-Tech® 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)

- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023 et certifiés UL
- 7708A/7708AT CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau ignifuge
- 7709A/7709AT CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau ignifuge
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Movenne du degré de protection thermique (TPP): 8.4 cal/cm²

• Fabrication spéciale avec ruban rétroréfléchissant compatible avec un lavage industriel - Ruban rétroréfléchissant argenté ignifuge de haute

qualité StarTech® à double piqûre de 5 cm Cousu avec du fil intrinsèquement ignifuge Qualités ignifugeantes du vêtement

garanties durant toute sa durée de vie Courroie d'attache pour radiotéléphone

• Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle ignifuge

• 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outils

 Poignets réglables avec ajustement par boutons-pression

• Élastique au dos, de part et d'autre de la ceinture

• GRANDES TAILLES: 40-66



Combinaisons ignifuges de sécurité FR-Tech® 88/12 de 7 oz - 2 couleurs - lavage industriel

V2541350 7702BB Orange/Bleu marine Haute Visibilité

V254135T | 7702BBT | Orange/Bleu marine Haute Visibilité

FR-Tech® 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 amc)





- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²
- Conforme à FR ISO 11611 6 Normes européennes sur les vêtements de protection utilisés pendant le soudage, classe 2, telle qu'appliquée par la CNESST du Québec
- Toutes les poches principales comportent un rabat de protection contre les risques d'éclaboussures

- Ruban rétroréfléchissant argenté ignifuge de haute qualité StarTech® à double pigûre de 5 cm

Cousu avec du fil intrinsèquement ignifuge

 Qualités ignifugeantes du vêtement garanties durant toute sa durée de vie

Courroie d'attache pour radiotéléphone

- Conception à 2 couleurs avec bas bleu marine pour dissimuler la saleté et haut orange haute visibilité
- Compatible avec un lavage industriel
- Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle ignifuge
- 2 poches en forme de fente sur la manche gauche pour stylo/marqueur/stéatite
- 9 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outils, 2 en forme de fente sur la manche
- 2 poches traversables
- Poignets et chevilles ajustables
- Dos avec soufflets d'aisance
- Élastique au dos, de part et d'autre de la ceinture
- GAMME DE TAILLES: 36-66
- GRANDES TAILLES: 40-66



FR-TECH

ARC GARD 2 ATPV 10





Combinaisons ignifuges FR-Tech® 88/12 de 7 oz sans bandes

V2540410 | 7779 | Bleu roi

V254041T | 7779T | Bleu roi



CERTIFIED

- FR-Tech® 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Répond aux normes ASTM F1506-20A. NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²
- Cousu avec du fil intrinsèquement ignifuge
- Qualités ignifugeantes du vêtement garanties durant toute sa durée de vie
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle ignifuge
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outils
- 2 poches traversables
- Poignets et chevilles ajustables
- Dos avec soufflets d'aisance
- Élastique au dos, de part et
- d'autre de la ceinture GAMME DE TAILLES: 36-60
- GRANDES TAILLES: 40-60



Combinaisons ignifuges/anti-arc électriques FR-Tech® 88/12 de 7 oz pour femme

V2541150 | 7702W | Orange haute visibilité

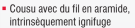
V2541110 | 7704W | Bleu Royal



CERTIFIED

- FR-Tech® 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- · Coupe galbée spécialement conçue pour les femmes
- 7702W CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau ignifuge
- 7704W CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau ignifuge
- Répond aux normes ASTM F1506-22, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 9,3 cal/cm² (Valeur de protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 7,3 cal/cm²

- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre



• Qualités ignifugeantes du vêtement garanties durant toute sa durée de vie

• Toutes les poches et tous les points de tension comportent des barrettes de renfort pour une solidité accrue

Courroie d'attache pour radiotéléphone

• Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle ignifuge

• 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 pour outils

2 poches traversables

Poignets et chevilles ajustables

Dos avec soufflets d'aisance

• Élastique au dos, de part et d'autre de la ceinture

- GAMME DE TAILLES: TP-3TG







Manteaux de sécurité matelassés ignifuge/anti-arcs électriques FR-Tech® à haute visibilité

V2560210 | 5523 | Bleu roi

V2560250 | 5533 | Orange haute visibilité



- FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité, 10 oz, 340 gmc
- Isolant en mélange de polyester modacrylique ignifuge de 6,5 oz (220 gmc)
- Doublure: 100% coton ignifuge
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- 5523 CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- 5533 CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR
- ATPV 58 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 4
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 14,9 cal/cm²

 Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
 Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique



- Doubles coutures robustes
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière en laiton, ignifuge et anti-blocage
- Chauffe-mains en molleton
- Soufflets d'aisance aux aisselles pour une mobilité accrue
- 6 poches de rangement : 2 à l'arrière,
 2 au niveau de la poitrine,
 1 de chaque côté
- Dos avec soufflets d'aisance, taille ajustable et poignets coupe-vent en aramide
- GAMME DE TAILLES : P-5TG



Salopettes de sécurité matelassées ignifuge/antiarcs électriques FR-Tech® à haute visibilité

V2560311 | 5524A | Bleu roi

V2560351 | 5534A | Orange haute visibilité



 FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité, 10 oz (340 gmc)

- Isolant en ignifuge en viscose modacrylique de 5,3 oz (180 gmc)
- Doublure : 100% coton ignifuge
- 5524A CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR

5534A – CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR
 Étoffe et tous composants conformes aux normes
 CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL

- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 40 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 4

5523

- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 13,7 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Doubles coutures robustes
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière bidirectionelle en laiton, ignifuge et anti-blocage, avec rabat-tempête
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière,
 2 au niveau de la poitrine,
 1 de chaque côté, 1 à outils
- Bretelles élastiques ajustables et taille élastique
- Fermeture à glissière 3/4 le long de chaque jambe, avec boutonspression de chaque côté
- Ganse à marteau
- GAMME DE TAILLES : 5524A : P-5TG 5534A : P-4TG



5534A



Capuchons pour manteaux ou combinaisons de sécurité matelassés ignifuge/anti-arcs électriques FR-Tech® à haute visibilités

V2561140 | **523A** | **B**leu roi

V2561150 | 524 | Orange haute visibilité

- FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité, 10 oz (340 gmc)
- Isolant en : mélange de viscose modacrylique
- Doublure: 100% coton ignifuge
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 40 cal/cm² (protection thermique à l'arc)



- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 13.7 cal/cm²
- Doubles coutures robustes
- Cordelière de serrage ignifuge avec serre-cordon
- Fermeture auto-agrippante
- Bouton-pression métallique dissimulé
- S'attache aux manteaux ainsi qu'aux combinaison
- TAILLE : Unitaille















Manteaux de sécurité matelassée ignifuge/anti-arcs électriques FR-Tech® à haute visibilité pour femmes

V2561210 | 5523W | Bleu roi

V2561250 | 5533W | Orange haute visibilité



- FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité. 9 oz, 340 gmc
- Isolant en mélange de polyester modacrylique ignifuge de 6,5 oz (220 gmc)
- Doublure : 100% coton ignifuge
- Concu exclusivement pour les femmes
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- 5523W CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- 5533W CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR

ATPV 58 cal/cm² (protection thermique à l'arc)

 Catégorie ARC 4 Moyenne du degré de protection

thermique (TPP): 14,9 cal/cm² Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge

 Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique

 Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre

Doubles coutures robustes

• Courroie d'attache pour radiotéléphone

- Fermeture à glissière en laiton, ignifuge et anti-blocage
- Chauffe-mains en molleton
- Soufflets d'aisance aux aisselles pour une mobilité accrue
- 5 poches de rangement : 2 sur la poitrine, 2 à l'inférieur, 1 à l'intérieur
- Dos avec soufflets d'aisance, taille ajustable et poignets coupe-vent en aramide
- GAMME DE TAILLES: P-3TG









5523W



Salopettes de sécurité matelassée ignifuge/anti-arcs électriques FR-Tech® à haute visibilité pour femmes

V2561311 | 5524AW | Bleu roi

V2561351 | 5534AW | Orange haute visibilité



- FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité, 9 oz (340 gmc)
- Isolant en ignifuge en viscose modacrylique de 5,3 oz (180 gmc)
- Doublure: 100% coton ignifuge
- Concu exclusivement pour les femmes
- 5524AW CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- 5534AW CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR

 Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL

Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge

 Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique

- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 40 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 4
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 13,7 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Doubles coutures robustes
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière unidirectionelle En laiton, ignifuge et anti-blocage, avec rabat-tempête
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 au niveau de la poitrine, 1 de chaque côté, 1 à outils
- Bretelles élastiques ajustables et taille élastique
- Fermeture à glissière 3/4 le long de chaque jambe, avec boutons-pression de chaque côté
- Ganse à marteau
- **GAMME DE TAILLES**: P-3TG



Capuchons pour manteaux de sécurité matelassés ignifuge/anti-arcs électriques FR-Tech® à haute visibilité pour femmes

V2562140 | 523AW | Bleu roi

V2562150 | 524W | Orange haute visibilité

- FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité, 10 oz (340 gmc)
- Isolant en : mélange de viscose modacrylique
- Doublure: 100% coton ignifuge
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 40 cal/cm² (protection thermique à l'arc)

- Catégorie ARC 4
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 13.7 cal/cm²
- Doubles coutures robustes
- Cordelière de serrage ignifuge avec serre-cordon
- Fermeture auto-agrippante
- Bouton-pression métallique dissimulé
- S'attache aux manteaux ainsi qu'aux combinaisons
- TAILLE : Unitaille















Combinaison de sécurité matelassée ignifuge/antiarcs électriques FR-Tech® à haute visibilité

V2560111 | 5522A | Bleu roi

V2560151 | 5532A | Orange haute visiblité

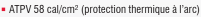


CERTIFIED

5522A

- FR-Tech® 88 % coton de première qualité mélangé à 12 % de nylon haute ténacité, 10 oz (340 gmc)
- Isolant en ignifuge en viscose modacrylique de 6,5 oz (220 gmc)
- Doublure : 100% coton ignifuge
- 5522A CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- 5532A CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 2 niveau FR
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- Tous les composants métalliques sont couvert afin d'éliminer le risque d'arc électrique

 Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024



Catégorie ARC 4

 Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 14,9 cal/cm²

- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Doubles coutures robustes
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière bidirectionelle en laiton, ignifuge et anti-blocage
- 6 poches de rangement : 2 à l'arrière,
 2 sur la poitrine, 1 de chaque côté
 Dos avec plis d'aisance, taille ajustable
- et poignets coupe-vent en aramide
- Chevilles ajustables
- Fermeture à glissière 3/4 le long de chaque jambe, avec boutons-pression de chaque côté
- GAMME DE TAILLES : 5522A: P-4TG 5532A: TP-4TG



Salopette de sécurité haute visibilité ignifuge FR-Tech® 88/12 de 7 ozs

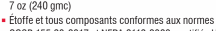
V2540480 | 7712 | Orange haute visibilité

V2540450 | 7714 | Bleu roi



CERTIFIED

 FR-Tech® 88 % coton de première qualité, mélangé à 12 % nylon haute ténacité, 7 oz (240 gmc)



- CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
 7712 CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR
- 7714 CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 10 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 8,4 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech® à double piqûre
- Cousu avec fil aramide intrinsèquement ignifuge
- Résistance à la flamme garantie pour la vie du vêtement
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière bidirectionelle en laiton
- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière,
 2 au niveau de la poitrine,
 1 de chaque côté, 1 à outils
- 2 ouvertures d'accès
- Bretelles élastiques ajustables
- Taille élastique au dos
- **GAMME DE TAILLES**: P-5TG









Combinaisons de soudage Flash-Gard®

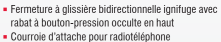
V2540490 | 4480 | Bleu Marine V2540491 | 4481 | Bleu Marine **V2540490T** | **4480T** | Bleu Marine **V2540491T** | **4481T** | **Bleu Marine**

FLAME-GARD ARC GARD 2 ATPV FLASH GARD

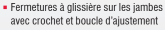




- 99 % coton ignifuge, 1% tissu satiné en fibres de carbone, 10,3 oz (350 GSM)
- Étoffe et tous composants conformes aux normes CGSB 155.20, 2017 et NFPA 2112-2023, certifiés UL
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 11,1 cal/cm²
- Certifiée CE EN ISO 11611 classe 1 A1+A2
- Répond aux normes ASTM F1506-20A, NFPA 70E-2024 et CSA Z462-2024
- ATPV 11 cal/cm² (Valeur de protection thermique de l'arc)
- Catégorie ARC 2
- Cousues avec du fil intrinsèquement ignifuge
- Qualité ignifugeante du vêtement garantie durant toute sa durée de vie
- Lavables jusque 25 fois en machines à laver industrielle (à température 60 °C)
- 4481/4481T Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®
- Col relevable avec crochet et fermeture à boucle



- 7 poches de rangement : 2 à l'arrière, 2 sur la poitrine, 2 sur le côté, 1 à outils
- Poche scribe sur la manche
- 2 poches traversables
- Poignets et chevilles ajustables
- Liberté de mouvement dans le dos et taille élastique



• Ouverture de manche ajustable avec gousset et bouton pression





Manteau ou salopette imperméable haute visibilité en PVC/Polyester/PVC

V3510860 | 576J | Orange haute visibilité

V3510960 | 576P | Orange haute visibilité



- PVC/polyester/PVC de 0,35 mm durable, 100 % imperméable, haute visibilité et ignifuge avec coutures soudées à haute fréquence
- Conform à la norme CGSB 155,20,2000 Type 3 pour la résistance aux flammes
- Ruban rétroréfléchissant StarTech® de haute qualité de 5 cm

MANTEAU:

- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2
- ANSI 107-2020 classe 3 type P et R
- Capuchon amovible avec cordelière de serrage
- Rabat-tempête double avec fermeture à boutons-pression
- Boutons-pression aux poignets
- Col en velour côtelé
- GAMME DE TAILLES : P-4TG

SALOPETTE:

 CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 lorsque porté avec un haut CSA classe 2 niveau 2 avec bandes rétroréfléchissanteses aux bras

- ANSI 107-2020 classe E type supplémentaire

Coutures soudées à haute fréquence

- Braguette à boutons-pression

Bretelles élastiques et ajustables

Boutons-pression à l'arrière de la taille et aux bas de chaque jambe

- GAMME DE TAILLES: P-4TG









Ensemble de pluie ignifuge robuste en PVC

V3510160 | 571 | Jaune

 PVC/polyester/PVC robuste de 0,45 mm traité ignifuge

Répond à la norme CGSB 155.20-2000 type 3

■ 100 % imperméable

 3 pièces : manteau à boutons-pression, capuchon amovible et salopette à bretelles élastiques et à bavette réversible

- GAMME DE TAILLES : P-5TG



FLAME-GARD

FLAME-GARD

IMPERMÉABLE

Ensemble de pluie ignifuges en PVC

V3510360 | 578 | Jaune

- PVC/polyester/PVC de 0,35 mm traité ignifuge
- Répond à la norme CGSB 155.20-2000 type 3
- 100 % imperméable
- 2 poches plaquées
- 3 pièces: manteau avec fermeture à glissière, rabattempête à boutons-pression et capuchon amovible; pantalon à bavette avec bretelles en même tissu





Manteau long imperméable ignifuge en PVC

V3510560 | 580 | Jaune

122 cm de longPVC/polyester/PVC de 0,35 mm traité ignifuge

Répond à la norme CGSB 155.20-2000 type 3

100 % imperméable
Fermeture à glissière avec rabat-tempête à boutons-pression

Capuchon amovible à boutons-pression

- GAMME DE TAILLES: P-5TG



FLAME-GARD

Manteau ou salopette imperméable ignifuge en PVC

V3510660 | 578J | Jaune

V3510760 | 578P | Jaune

PVC/polyester/PVC de 0,35 mm traité ignifuge

- Répond à la norme CGSB 155.20-2000 type 3
- 100 % imperméable
- 578J Manteau avec fermeture à glissière et rabat-tempête à boutons-pression, capuchon amovible, 2 poches plaquées
- 578P Salopette avec bretelles en même tissu
- GAMME DE TAILLES : P-6TG





FLAME-GARD







Manteaux de pluie en PU/coton ignifuges/ résistants aux arcs électriques

V3520650 | 5880 | Orange haute visibilité
V3520660 | 5881 | Jaune haute visibilité

FLAME-GARD

ARC FGARD

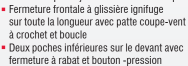
FLASH GARD

ET COUPE-VENT

- PU ignifuge de protection contre les éclats d'arc électrique sur coton ignifuge et de protection contre les éclats d'arc électrique
- Conformes à la norme CGSB 155.20-2017 sur les vêtements de pluie
- Conformes à la norme ASTM F1891-19 de protection contre les éclats d'arc électrique, testé conformément à la norme ASTM F1959/1959M-14
- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2, et classe 2 niveau ignifuge (devient classe 3 lorsque porté avec un pantalon ignifuge haute visibilité avec bandes rétroréfléchissantes sur les jambes) et ANSI/ISEA 107-2020 classe 3 type P et R
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,9 cal/cm²
- Valeur de protection thermique de l'arc (ATPV) de 10 cal/cm² et seuil d'énergie de perforation (EBT) de 24 cal/cm²
- Résistants à l'huile et aux produits chimiques
- 100 % imperméables et résistants au vent
- PU pour usage intense, robuste et extensible
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech®
 Coutures soudées thermiquement par radiofréquence
- Capuche extra-large détachable en 3 parties

 avec rayure rétroréfléchissante et rabat-visière

 avec rayure rétroréfléchissante et rabat-visière
- avec rayure rétroréfléchissante et rabat-visière • Cordelette pour ajuster la forme de la capuche





Salopettes de pluie en PU/coton ignifuges/ résistants aux arcs électriques

V3520750 | 5882 | Orange haute visibilité

V3520760 | 5883 | Jaune haute visibilité

FLAME-GARD

ARC*GARD

FLASH GARD

ET COUPE-VENT

- PU ignifuge de protection contre les éclats d'arc électrique sur coton ignifuge et de protection contre les éclats d'arc électrique
- Conforme à la norme CGSB 155.20-2017 sur les vêtements de pluie
- Conforme à la norme ASTM F1891-19 de protection contre les éclats d'arc électrique, testé conformément à la norme ASTM F1959/1959M-14
- CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 lorsque porté avec un haut de CSA classe 2 niveau 2 ignifuge haute visibilité avec bandes rétroréfléchissantes sur les bras et ANSI/ISEA 107-2020 classe E type supplémentaire
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 8,9 cal/cm²
- Valeur de protection thermique de l'arc (ATPV) de 10 cal/cm² et seuil d'énergie de perforation (EBT) de 24 cal/cm²
- Résistante à l'huile et aux produits chimiques
- 100 % imperméable et résistante au vent
- PU pour usage intense, robuste et extensible
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Coutures soudées thermiquement par radiofréquence
- Réglable par bouton-pression pour bien s'ajuster aux bottes
- Réglable d'un côté de la taille pourun meilleur ajustement

 Poche de rangement sur l'envers de la bavette
 Bretelles ignifuges élastiques avec boucle de réglage et barette d'écartement









Vêtements de pluie en PU isolés Flash-Gard® haute visibilité ignifuges

V3521650 | 5884 | Orange haute visibilité

V3521750 | 5885 | Orange haute visibilité

 PU ignifuge de protection contre les éclats d'arc électrique sur coton ignifuge et de protection contre les éclats d'arc électrique

Isolant 240 gmc, 75 % modacrylique, 25% polyester

- Doublure : coton ignifuge de 6.5 oz
- Conforme à la norme CGSB 155.20-2017 sur les vêtements de pluie
- Répond à la norme ASTM F2733, spécifications normalisées pour les vêtements de pluie ignifuges pour la protection contre les risques de flame
- Conformes à la norme ASTM F1891-19 de protection contre les éclats d'arc électrique, testé conformément à la norme ASTM F1959/1959M-14
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 23,1 cal/cm²
- Valeur de protection thermique de l'arc (ATPV) de 51 cal/cm² et seuil d'énergie de perforation (EBT) de 57 cal/cm², HAF – 94 %

5885

- Catégorie ARC 4
- Résistante à l'huile et aux produits chimiques
- 100 % imperméable et résistante au vent
- PU pour usage intense, robuste et extensible
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Coutures soudées thermiquement par radiofréquence



Bretelles ignifuges élastiques avec boucle de réglage et barette d'écartement



Bandes auto-agrippantes ajustables pour bien s'ajuster aux bottes







Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité



Poche intérieure pour téléphone cellulaire

MANTEAU ET CAPUCHON:

- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR (devient class 3 lorsque porté avec un pantalon ignifuge FR haute visibilité avec bandes rétroréfléchissantes sur les jambes) et ANSI/ISEA 107-2020 classe 3 type P et R
- Capuche extra-large détachable en 3 parties avec rayure rétroréfléchissante et rabat-visière
- Cordelette pour ajuster la forme de la capuche
- Fermeture frontale à glissière ignifuge sur toute la longueur avec patte coupe-vent à crochet et boucle
- Deux poches inférieures sur le devant avec fermeture à rabat et bouton-pression et une poche intérieur de rangement
- Manche avec poignet interne élastique
- Poche intérieure pour téléphone cellulaire
- Double orifice de ventilation sous les aisselles
- Cordelière de serrage réglable à l'ourlet pour un ajustement étroit
- **GAMME DE TAILLES**: P-5TG

SALOPETTE:

- CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 lorsque porté avec un haut de CSA classe 2 niveau 2 haut avec bandes rétroréfléchissantes sur les bras) et ANSI/ISEA 107-2020 type supplémentaire
- Bandes auto-agrippantes ajustables pour bien s'ajuster aux bottes
- Réglable d'un côté de la taille pour un meilleur aiustement
- Poche de rangement sur l'envers de la bavette
- Bretelles ignifuges élastiques avec boucle de réglage et barette d'écartement
- GAMME DE TAILLES: P-5TG

















Defender® Manteaux ou salopettes de pluie de protection antistatiques, ignifuges, résistant aux arcs électriques. Oxford 300D à triple couche

DEFENDER® FR



| V2590150 4484 Orange haute visibilité |
|---|
| V2590160 4485 Jaune haute visibilité |
| V2590250 4486 Orange haute visibilité |
| V2590260 4487 Jaune haute visibilité |











 Matériau Flame-Gard ignifuge et résistant aux arcs électriques à triple couche : couche supérieure en treillis tissé, couche intermédiaire avec membrane, couche inférieure tricotée

- Couche supérieure : Treillis Oxford 300D non conducteur, antistatique (98 % polyester + 2 % antistatique)
- Couche intermédiaire : PU retardateur de flamme et colle blanche perméable à l'humidité
- Couche inférieure : Retardateur de flamme 60 % modacrylique, 40 % coton
- Procure 4 niveaux de protection : 1) 100 % imperméables, 2) ignifuges, 3) résistants aux arcs électriques et 4) antistatiques
- Répondent aux spécfications normalisées ASTM F1891-19 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Catégorie ARC 2 : ATPV 11 cal/cm², EBTAS 19 cal/cm², HAF 73%
- NFPA 70E-18 et CSA Z462-18
- Répondent à la norme CGSB 155,20-2017, vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures - norme ignifuge pour les vêtements de pluie
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 12,3 cal/cm²
- Fabrication pour usage intensif, résistante aux déchirures et aux abrasions
- Toutes les coutures importantes sont à double piqûre et scellées thermiquement avec une bande de jointure en PUT
- Doublure interne entièrement en coton 100 % ignifuge
- · Partie inférieure bleue marine pour dissimuler la saleté
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité

4486 4487

MANTEAU:

- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 (devient classe 3 lorsque porté avec un pantalon haute visibilité avec bandes rétroréfléchissantes aux jambes)
- ANSI/ISEA 107-2020 classe 3 type P et R
- 2 poches inférieures avec fermeture à rabat
- 2 fentes pour stylo, 1 poche de poitrine occulte ignifuge pour cellulaire avec fermeture à glissière du côté gauche
- Col rigide protecteur avec mentonnière
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Cordelette de taille réglable
- Poignets coupe-vent réglables
- Capuche adjustable en 3 parties
- GAMME DE TAILLES : P-5TG

SALOPETTE:

- CSA Z96-22 (devient classe 3 niveau 2 lorsque porté avec un manteau haute visiblité de classe 2, niveau 2 avec bandes rétroréfléchissantes sur les bras)
- ANSI/ISEA 107-2020 classe E type supplémentaire
- Bretelles élastiques ajustables pour usage intensif
- 2 poches de poitrine avec rabat sur le côté droit
- Courroie d'attache pour radiotéléphone
- Fermeture à glissière en laiton bidirectionnelle ignifuge avec rabat-tempête
- 2 poches inférieures obliques, 2 poches postérieures, 1 poche pour outil, 1 ganse à marteau
- Fermetures à glissière ignifuges de 45,7 cm pour avoir accès aux bottes
- GAMME DE TAILLES: P-5TG









EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 F1





Manteaux imperméables ignifuges haute visibilité en polyuréthane extensible

V3520150 | 5892 | Orange haute visibilité

V3520160 | 5894 | Jaune/vert haute visibilité

FLAME-GARD

5892

IMPERMÉABLE

ET COUPE-VENT

V3520170 | 5894BK | Noir

- 100 % polyuréthane/poly renforcé ignifuge
- Répond à la norme CGSB 155.20-2000 type 3
- 5892/5894 CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR (devient classe 3 lorsque porté avec un pantalon ignifuge haute visibilité avec bandes rétroréfléchissantes aux jambes) et ANSI/ISEA 107-2020 classe 3 type P et R
- 5894BK CSA Z96-22 classe 1 niveau 2 et classe 1 niveau FR et ANSI/ISEA 107-2020 classe 1 type 0
- Réussit l'essai de résistance à la flamme ASTM D6413-13
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- 100 % imperméable et à l'épreuve du vent
- Polyuréthane léger, robuste et extensible dans 4 sens





Salopettes imperméables ignifuges haute visibilité en polyuréthane extensible

5893

V3520250 | 5893 | Orange haute visibilité

V3520260 | 5895 | Jaune/vert haute visibilité

V3520270 | 5895BK | Noir



- Répond à la norme CGSB 155.20-2000 type 3
- CSA Z96-22 classe 3 niveau 2 et classe 3 niveau FR lorsque porté avec un haut CSA classe 2 niveau 2 et classe 2 niveau FR avec bandes rétroréfléchissantes aux bras et ANSI/ISEA 107-2020 classe E type supplémentaire
- Réussit l'essai de résistance à la flamme ASTM D6413-13
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- 100 % imperméable et à l'épreuve du vent
- Polyuréthane léger, robuste et extensible dans 4 sens
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®
- Coutures thermocollées
- Bretelles robustes avec boucles à déclenchement rapide
- Taille ajustable à boutons-pression
- GAMME DE TAILLES :

5893: TP-7TG 5895: TP-4TG 5895BK: TP-5TG





FLAME-GARD®

IMPERMÉABLE

ET COUPE-VENT





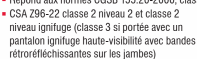
FLAME-GARD



Manteau haute visibilité imperméable ignifuge en PU avec poches

V3520550 | 5892PKT | Orange haute visibilité

100 % polyuréthane/poly ignifuge Répond aux normes CGSB 155.20-2000, classe 3



ANSI/ISEA 107-2020 classe 3 type P et R

 Éprouvé selon le test de résistance à la flamme ASTM D6413-13

Résistant à l'huile et aux produits chimiques

- 100 % imperméable et résistant au vent
- 2 poches plaquées frontales avec rabat de fermeture à pression
- PU extensible, léger et robuste
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité
- Coutures soudées thermiquement
- Capuchon détachable extra-grand avec rabat-visière
- Fermeture frontale à glissière sur toute la longueur avec patte coupe-vent à pression
- **GAMME DE TAILLES**: TP-7TG



Manteaux longs imperméable ignifuge haute visibilité - polyuréthane extensible



THE REAL PROPERTY.

5897

Manteau, salopette ou capuchon ignifuge Utili-Gard®

V2440620 | H162 502 | Orange internationale

V2448450 | P162 041 | Orange internationale

V2449320 | J162 310DH | Orange internationale





- aux flammes, NFPA 70E-12 et CSA Z462-12
- Catégorie ARC 2: ATPV 12,9 cal/cm², EBTAS 41,2 cal/cm², HAF 80%
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge de haute qualité StarTech®

MANTEAU:

- CSA 96-09 classe 2 niveau 2 pour les vêtements de sécurité haute visibilité (devient CSA classe 3 lorsque porté avec le pantalon Utili-Gard®)
- Manches chauve-souris pour une facilité de mouvement
- Fermeture à glissière ignifuge en laiton
- Rabat-tempête extérieur avec fermeture auto-agrippante de haut en bas
- Rabat-tempête intérieur pour réduire la transmission de la chaleur
- Col aiusté avec pochette pour capuchon amovible. avec fermeture ignifuge auto-agrippante
- Capuchon vendu séparément
- Pattes d'ajustement ignifuges auto-agrippantes
- Dos ventilé
- Cordelière de serrage élastique ignifuge sur l'ourlet inférieur, pour empêcher l'exposition aux arcs
- GAMME DE TAILLES: P-3TG

SALOPETTE:

- CSA 96-09 classe 2 niveau 2 pour les vêtements de sécurité haute visibilité lorsque porté avec un haut CSA classe 2 niveau 2 avec bandes rétroréfléchissantes
- Bavette simple avec pochette intérieure
- Bretelles ajustables et barre d'écartement résistants à l'arc, dos élastique, raccords Kwik-Lok
- Barre d'écartement aiustable à l'arrière
- Jambes amples pour facilement enfiler les bottes
- GAMME DE TAILLES : P-3TG

CAPUCHON:

- Se porte facilement par-dessus un casque de protection
- Boutons-pression non conducteurs et non corrosifs
- Cordelière de serrage pour un bon ajustement
- TAILLE : Unitaille





Vêtements de pluie de sécurité, ignifuges/résistants aux arcs électriques, haute visibilité, usage très intensif

V3520950 | 5990J | Orange haute visibilité
V3521950 | 5990H | Orange haute visibilité
V3520850 | 5990P | Orange haute visibilité



5990P







- Néoprène faible fumée de 14 oz/vg² sur canevas léger 100 % polyester ignifuge
- Protection supérieure pour les applications les plus exigeantes, comme l'exploitation minière, marine et forestière et contre les risques de flamme et les arcs électriques
- Le néoprène est très résistant aux acides, huiles et solvants.
- 100 % imperméables, résistants à l'abrasion, aux perforations et aux déchirures
- Toutes les coutures sont vulcanisées pour une solidité exceptionnelle
- Conformes aux spécifications normalisées ASTM F1891-19 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Conformes à la norme CGSB 155.20-2017, vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures de carbone – norme ignifuge pour les vêtements de pluie
- EBTAS 50 cal/cm², HAF 83% NFPA 70E-21 et CSA Z462-21
- ATPV 11 cal/cm²
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP) : 15,9 cal/cm²
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité, appliqué thermiquement.

MANTEAU:

- CSA Z96-22 classe 2, niveau 2 et classe 3, niveau 2 lorsque porté avec la salopette 5990P avec rayures rétroréfléchissantes sur les jambes
- Plaques coupe-vent intérieures et extérieures avec bouton-pression métallique occulte
- Col rigide pour une protection accrue contre les risques de flamme et les arcs électriques, avec boutons-pression occultes
- Poche occulte à l'intérieur du manteau
- Poignet ajustable avec bouton-pression
- Fente occulte dans le dos pour soulager le stress thermique
- Manches de style chauve-souris
- **GAMME DE TAILLES**: P-4TG

SALOPETTE:

- CSA Z96-22 classe 3, niveau 2 lorsque porté avec le manteau 5990J de classe 2, niveau 2
- Conception à double bavette avec ruban rétroréfléchissant sur le devant et à l'arrière
- Bretelles ajustables et barrette d'écartement résistantes aux arcs électriques, dos élastique et boucles d'attache métalliques
- Barrette d'écartement ajustable à l'arrière
- Poche occulte derrière la bavette frontale
- **GAMME DE TAILLES**: P-4TG

CAPUCHON:

- Capuche pour casque de chantier avec boutons-pression métalliques sur le col du manteau (vendue séparément)
- **TAILLE**: Unitaille

Manteau, salopette ou capuchon ignifuge/résistant aux arcs électriques PETRO-GARD®









Nomex® de Dupont™ enduit de neoprène de 14 oz/vg² faible fumée

- Fournit une Protection supérieure pour usage intensif, 100 % imperméable, résistante à l'abrasion, aux perforations, aux déchirures, aux arcs électriques et à la flamme
- Conforme aux spécifications normalisées ASTM F1891-19 pour les vêtements de pluie ignifuges résistants aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Catégorie ARC 3
- ATPV 28 cal/cm2, EBTAS 45 cal/cm2, HAF 90%
- NFPA 70E-18 et CSA Z462-18
- Conforme à la norme CGSB 155.20-2017, vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures de carbone – norme ignifuge pour les vêtements de pluie
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 21,4 cal/cm²
- Conforme aux spécifications normalisées ignifuges ASTM F2733-17 pour les vêtements de pluie ignifuges résistant aux arcs électriques et aux risques de flamme
- Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité, appliqué thermiquement
- Toutes les coutures sont vulcanisées pour une résistance supérieure

MANTEAU:

- CSA Z96-22 classe 2, niveau 2 (devient classe 3, niveau 2 lorsque porté avec une pantalon avec bandes rétroréfléchissantes sur les jambes)
- Fermetures à glissière et rabats-tempête intérieurs et extérieurs
- Capuchon ample s'enroule dans le col (vendu séparément)
- Col en angle sous le menton avec fermeture ignifuge auto-agrippante
- Deux poches à rabat à l'avant avec fermeture ignifuge auto-agrippante
- Manches chauve-souris
- Poignets avec élastiques intérieurs et pattes de serrage auto-agrippantes
- Barre d'écartement ajustable à l'arrière
- Cordons d'ajustement durables renforcés à la taille
- **GAMME DE TAILLES**: P-4TG

SALOPETTE:

- CSA Z96-22 classe 3, niveau 2 lorsque porté avec un manteau de classe 2, niveau 2
- Bavette simple
- Chevilles ajustables avec pattes de serrage ignifuges auto-agrippantes
- Bretelles ajustables et barrette d'écartement résistants à l'arc, dos élastique, attaches Kwik-Loks
- Barrette d'écartement ajustable à l'arrière
- Cordons d'ajustement durables renforcés à la taille
- **GAMME DE TAILLES**: P-4TG

CAPUCHON:

- Cordelière de serrage et serre-cordon, s'attache au manteau par fermeture auto-agrippante
- TAILLE : Unitaille





Manteaux de protection ignifuges CA-43® résistant aux produits chimiques

V2240640 | J43 380 | Vert V2241940 | J43 320 | Vert



- PVC/polyester ignifuge de 10 oz/vg²
- Répond à la norme CGSB 155.20-2000, type 3
- Recommandé pour une « protection momentanée contre les flammes nues »
- Résistant aux produits chimiques selon la norme ASTM F739-07
- Coutures étanches soudées par ultrasons
- Coupe ample pour porter par-dessus les vêtements de travail
- J43 320 Ruban rétroréfléchissant ignifuge StarTech® de haute qualité, manches amples chauve-souris pour une facilité de mouvement et plus de confort, fermeture avant à boutons-pression, boutons-pression non conducteurs en plastique durable
- J43 380 Manches raglan pour une facilité de mouvement, fermeture à glissière en laiton avec boutons-pression extérieurs non conducteurs dissimulés, poignets coniques conçus pour s'aggriper aux gants et créer un joint étanche, double rabat-tempête, poignets ajustables avec deux boutons-pression



Capuchon pour manteau ignifuge CA-43® résistant aux produits chimiques

V2240540 | H43 501 | Vert

- PVC/polyester ignifuge de 10 oz/vg²
- Se porte par-dessus un casque de protection, s'ajuste par cordelière de serrage
- Boutons-pression non conducteurs
- Capuchon cousu de 3 pièces
- TAILLE : Unitaille





H43 501

Salopette de protection ignifuge CA-43® résistant aux produits chimiques



Tablier ignifuge CA-43® résistant aux produits chimiques

V2240140 | A43 48 | Vert

- PVC/polyester ignifuge de 10 oz/vg²
- Tablier de 74 cm x 122 cm à bavette
- Résistant aux produits chimiques et aux acides
- Attaches durables à la taille et au cou
- Œillet renforcés aux points d'attache
- DIMENSIONS: 74 cm x 122 cm









Ensemble ignifuge de 3 pièces en PVC Element FR®

V2243950 | R85 | Orange haute visibilité

V2243220 | HR80/85 | Orange haute visibilité





- Très durable et confortable · Conserve sa souplesse à basse température
- Coutures soudées
- Résiste aux déchirements et aux accrocs
- Coupe ample qui permet de porter ces vêtements par-dessus les vêtements de travail

CAPUCHON:

- Se porte par-dessus un casque de sécurité
- S'attache au manteau avec boutons-pressions en plastique
- Amovible pour plus de sécurité s'il devient emmêlé
- Cordelière de serrage avec serre-cordon
- **GAMME DE TAILLES**: P/TG-2/4TG

MANTEAU:

- CSA Z96-22 classe 2 niveau 2 (devient classe 3 lorsque porté avec la salopette Element FR)
- Manches de style chauve-souris
- Col droit avec boutons-pressions durables pour y attacher le capuchon
- Fermeture à boutons-pressions dissimulés en nylon
- Rabat intérieur
- · Ajustement à boutons-pression aux poignets
- Coutures soudées très larges aux poignets pour mieux résister à l'usure
- GAMME DE TAILLES : P-4TG

SALOPETTE:

- Salopette à bavette simple
- Haut à deux épaisseurs
- Dos à taille élastique
- Bretelles ajustables élastiques avec barrette d'écartement et boucles de réglage en nylon pour le soutien et le confort
- Ajustement à boutons-pression aux chevilles
- Coutures soudées très larges aux chevilles pour mieux résister à l'usure
- Couple ample permettant d'enfiler le pantalon par-dessus les bottes de travail
- GAMME DE TAILLES : P-4TG

Manches ignifuges Dry Gear®

V3240860 | SL11 180 | Jaune fluorescent

V3240870 | SL11 200 | Jaune fluorescent



- Polyester tissé extensible ignifuge enduit de polyuréthane ignifuge
- Étoffe répond à la norme CGSB 155.20-2000, type 3
- Flexible en temps froid, excellente résistance à l'huile et aux abrasions
- Étoffe répond à la norme CSA Z96-09 pour les tissus de base haute visibilité
- SL11 180 Élastiques sertis en haut, élastiques plats aux poignets
- SL11 200 Poignet confortable en néoprène empêche l'eau de pénétrer, fermeture ajustable auto-agrippante élastique en haut
- LONGUEUR:

SL11 180:51 cm SL11 200: 56 cm



Tablier ignifuge Dry Gear®

V3240960 | A11 48 | Jaune fluorescent

- Polyester tissé extensible ignifuge enduit de polyuréthane ignifuge
- Étoffe répond à la norme CGSB 155.20-2000, type 3
- Étoffe répond à la norme CSA Z96-09 pour les tissus de base haute visibilité
- Flexible en temps froid, excellente résistance à l'huile et aux abrasions
- Sans coutures, oeillets pour ficelles
- DIMENSIONS: 74 cm x 122 cm

FLAME-GARD



Bandes de chevilles FR-Tech® 88/12 de 7 oz - Paire

V2541810 | 7766 | Bleu roi

- 88 % coton de qualité supérieure et 12 % nylon à haute ténacité FR-Tech®, 7 oz (240 gmc)
- Matériaux et ensemble des composants conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2018
- ATPV 9,7 cal/cm² (protection thermique à l'ARC)
- Catégorie ARC 2
- Moyenne du degré de protection thermique (TPP): 8,4 cal/cm²
- Cousu avec fil aramide intrinsèquement ignifuge
- · Fermeture ignifuge auto-agrippante
- Vendu à la paire
- DIMENSIONS: 45 cm x 10 cm





FLAME-GARD®

FLAME-GARD

FLAME-GARD



FLAME-GARD®

Sous-casque ignifuge matelassé

V4510870 | 564A | Noir

- Étoffe extérieure : 100 % coton tissé ignifuge de 5 oz (170 gmc)
- Étoffe extérieure répond à la norme CGSB 155.20-2000
- Doublure en coton brossé ignifuge
- Aucun embout
- Courroies pour casque
- TAILLE : Unitaille

564A



Sous-casque ignifuge matelassé - Embout amovible

V4511070 | 566A | Noir

- Étoffe extérieure : 100 % coton tissé ignifuge de 5 oz (170 gmc)
- Étoffe extérieure répond à la norme CGSB 155.20-2000
- Doublure en coton brossé ignifuge
- Embout amovible
- Courroies pour casque
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- TAILLE : Unitaille

Sous-casque ignifuge matelassé à long cou

565A

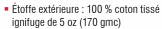
566A

V4510970 | 565A | Noir

- Étoffe extérieure : 100 % coton tissé ignifuge de 5 oz (170 gmc)
- Étoffe extérieure conforme à la norme CGSB 155.20-2000
- Doublure en coton brossé ignifuge
- Long cou avec embout amovible
- Courroies pour casque
- Cousu avec fil intrinsèquement ignifuge
- TAILLE : Unitaille

Sous-casque ignifuge matelassé robuste à long cou

V4512070 | 5565A | Noir



- Étoffe extérieure conforme à la norme CGSB 155.20-2000
- Doublure en coton brossé ignifuge
- Long cou avec embout amovible

Courroies pour casque

■ TAILLE : Unitaille



Cagoule double couche à 1 trou

V4530270 | C304 | Noir

- Mélange de fibres Flame-Gard® intrinsèquement résistant à la flamme et aux arcs
- ATPV 40 cal/cm² (protection thermique à l'arc)
- Catégorie ARC 4
- Ultra doux, chaud et confortable
- Cou long pour une protection accrue
- Élastique autour du visage
- Fente de chaque côté
- TAILLE : Unitaille

ARC GARD GARD 40







FLAME-GARD

C304













■ TAILLE : Unitaille

ARC GARD

C307