

# CHEMISE DE TRAVAIL DE SÉCURITÉ FLAME-GARD® 100 % COTON - PLAID NOIR - G

produit # V2520610-L | modèle # 5780



La chemise de sécurité en flanelle Pioneer® Plaid Flame-Gard® est faite à 100 % de coton pour le confort

- **Matériau** - Les chemises de travail de sécurité Pioneer sont conçues pour offrir confort et liberté de mouvement. Fabriquées 100 % en coton de première qualité, ces chemises sont cousues avec du fil intrinsèquement ignifuge et leur résistance à la flamme est garantie durant toute la durée de vie du vêtement.
- **Conception** - Les vêtements de travail en tissu écossais sont fabriqués avec des boutons non conducteurs résistants à la flamme pour une longévité préservée. Ces chemises sont aussi hautement fonctionnelles lors du travail sur le terrain, avec leurs deux poches de poitrine avec rabat, leur fente pour stylo au niveau de la poitrine et ses poignets réglables.
- **Certification** - De classe ARC 2, les matériaux et ensemble des composants sont conformes aux normes CGSB 155.20-2017 et NFPA 2112-2018 et homologués par UL. Les chemises sont homologuées CSA Z462-2018 et ont un degré de protection thermique (TPP) moyen de 9 cal/cm<sup>2</sup> et une valeur ATPV de 10 cal/cm<sup>2</sup>.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'Ajustement	Poignet avec Boutons
Type de Fermeture	Bouton
Type de Col	Boutonné
Couleur	Plaid  Rouge, Plaid Rouge
Type de Tissu	Twill
Normes FR/ARC	ARC 2  ATPV 10 cal/cm²  ASTM F1506-2018  CGSB 155.20-2017  NFPA 2112-2018 Homologués par UL  NFPA 70E-2018  TPP 9 cal/cm²  CSA Z462-2018, ARC 2  ATPV 9 cal/cm²  CSA Z462-18  ASTM F1506-2018  CGSB 155.20-2017  NFPA 2112-2018 Homologués par UL  NFPA 70E-18  TPP 8.9 cal/cm², ARC 2  ATPV 10 cal/cm²  ASTM F1506-20A  CGSB 155.20-2017  NFPA 2112-2018 Homologués par UL  NFPA 70E-2021  TPP 9 cal/cm²  CSA Z462-2021
Sexe	Men
Matériau	Cotton
Nombre de Poches	2
Type de Poches	Poitrine avec Rabat  Poitrine avec Fente pour Stylo
Taille	G
Gamme de Tailles	P-4TG
Special Features	Poche sur Poitrine