

# PRO TECH

# VISION

## GANTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CERTIFIÉ NFPA 1971-2018



### QUAND LES SECONDES COMPTENT, LES GANTS PRO-TECH 8 VISION SONT LÀ POUR VOUS

Nos bandes phosphorescentes absorbent la lumière et identifient clairement votre emplacement dans toutes les conditions de faible éclairage ou sans lumière pendant des heures. Le protège-jointure renforcé à huit couches, la coque extérieure résistante à l'eau en peau de buffle d'eau traitée FR et la barrière anti-humidité en PTFE Porelle certifié, pour protéger contre les menaces chimiques et virales, en font votre gant idéal dans toutes les situations.



#### RÉSISTANT À L'EAU ET AUX FLAMMES

L'extérieur en peau de buffle d'eau garde les mains au sec et en toute sécurité



#### BRILLEN DANS LE NOIR

Les bandes de sauvetage RIT prennent en charge le sauvetage des pompiers en détresse et les situations de besoin à haute visibilité



#### PROTÈGE-JOINTURE RENFORCÉE

8 couches 100% Kevlar® fusionnées avec du carbure de silicium



#### BARRIÈRE D'HUMIDITÉ PORELLE® PTFE

Triple certification\* pour protéger contre les menaces chimiques et virales



\*Gant extérieur NFPA 1971-2018, gant intérieur NFPA 1971-2018 et EN 659

### BANDE DE SAUVETAGE RIT "BRILLE DANS LE NOIR"

CUIR DE BUFFLE D'EAU





## CARACTÉRISTIQUES VISION

- ADHÉRENCE SUPÉRIEURE HUMIDE ET SEC**  
 La peau de buffle d'eau et la paume cousue offrent une adhérence exceptionnelle
- DEXTÉRITÉ AMÉLIORÉE**  
 Les parois latérales des doigts sont dotées de Kevlar® DuPont™ et Nomex®
- FACILE À ENFILER ET ENLEVER**  
 Utilisation d'une doublure intérieure en modacrylique et d'une languette en cuir durable
- RÉSISTE AUX RETRAITS**  
 La doublure intérieure est cousue et collée au bout de chaque doigt pour une résistance maximale aux retraits
- CERTIFIÉ NFPA 1971-2018**  
 Matériaux certifiés NFPA 1971-2018 pour une protection contre les risques de qualité professionnelle

## TABLEAU DES GRANDEURS

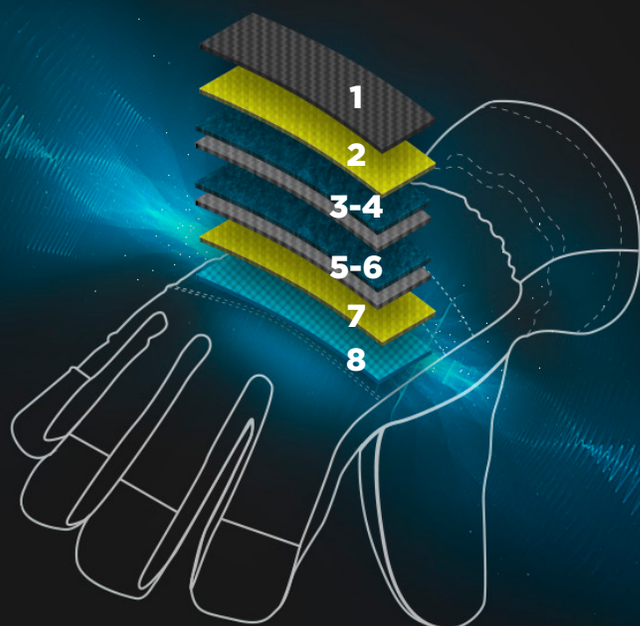
Les grandeurs NFPA 1971-2018 varient de 64 à 82 dans les variétés N (étroite) et W (large). Un guide de mesure est disponible sur notre site Web [www.protech8.com](http://www.protech8.com). Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour connaître les tailles alpha équivalentes des modèles Pro-Tech 8 précédents \*\*.

64N	70N	70W	76N	76W	82N	82W	82XW
XS	S	M	M/L	L/XL	XL	XXL	XXXL

## NUMÉRO DE MODÈLE: PT-8 VSC - DISPONIBLE EN POIGNET COURT ET TAILLES CADET

\*\* Il s'agit d'une estimation approximative; la meilleure façon de déterminer votre taille est d'utiliser les étapes décrites dans la norme.

## TECHNOLOGIE PROPRIÉTAIRE PROTÈGE-JOINTURE™ À 8 COUCHES



La zone la plus vulnérable de la main d'un pompier est la jointure des doigts. Le système de protection des articulations multicouche unique de Pro-Tech 8 offre une protection thermique et une résistance aux coupures/perforations inégalées.



**1 - KEVLAR / NOMEX**  
Fibre synthétique para-aramide



**2/7 - MODACRYLIQUE**  
Matériau modacrylique méta-aramide ignifuge



**3-4 / 5-6 - CARBURE DE SILICIUM / KEVLAR**  
Un composé de silicium et de carbone utilisé comme abrasif en couches de Kevlar



**9 - DOUBLURE INTÉRIEURE MODACRYLIQUE**  
Matériau modacrylique méta-aramide ignifuge

[WWW.PROTECH8.COM](http://WWW.PROTECH8.COM) - [INFO@PROTECH8.COM](mailto:INFO@PROTECH8.COM)

**PRO  
TECH**