

PROTECH | STINGER 2.0

Gant polyvalent de désincarcération/sauvetage



Pro-Tech 8 Stinger 2.0 : Modèle # PT-8 STR 2.0, Tailles : S-2XL



www.protech8.com - 1-866-491-TECH - info@protech8.com

L'utilisateur est responsable de l'évaluation de l'adéquation du produit à l'usage spécifique qu'il en fait. Les gants Pro-Tech 8 sont résistants à la chaleur et à la perforation, mais pas à l'épreuve.

Il ne s'agit PAS de gants de lutte contre les incendies de structure. Les gants ne sont testés selon aucune norme, sauf indication contraire. Les matériaux et les caractéristiques peuvent varier. DuPont™, Kevlar® et Nomex™ sont des marques commerciales ou des marques déposées des filiales de DuPont de Nemours Inc.

Pro-Tech 8 X+R

Rouge : Modèle # PT8-X+R, Tailles : S-3XL
Jaune : Modèle # PT8-X+R Jaune, Tailles : S-3XL



- Couleur :** noir et rouge, noir et jaune
- Composants primaires**
- 50% Kevlar® /50% Modacrylique couche extérieure
 - 50% Kevlar® /50% Coton intérieur
 - Kevlar® et paume en cuir
 - Doigts en cuir numérisé et fil Kevlar® sur l'ensemble du corps
- Caractéristiques spéciales**
- Couche extérieure résistante à la flamme
 - Barrière respirante contre les agents pathogènes transmissibles par le sang
 - Fermeture de poignet auto-agrippante résistante au feu avec trou de mousqueton renforcé
 - Paume résistante à l'eau

Pro-Tech 8 X+R PRO

Modèle # PT8-X+RP, Tailles : S-3XL



- Couleur :** orange et noir
- Composants primaires**
- 50% Kevlar® /50% Modacrylique couche extérieure
 - 50% Kevlar® /50% Coton intérieur
 - Kevlar® et paume en cuir
 - Doigts en cuir numérisé
- Caractéristiques spéciales**
- Barrière PU contre l'humidité et les virus.
 - Patches de sécurité phosphorescents qui brillent en vert pour la sécurité
 - Testé selon la norme EN 308 pour la résistance à la coupure, à la perforation, à la déchirure et à l'abrasion (niveau 4)
 - La couche extérieure résistante aux flammes ne brûle pas, ne fond pas et ne coule pas.

Noir et jaune : Modèle # PT8-STR, Tailles : XS-2XL
Noir et gris : Modèle # PT8-STR 2.0, Tailles : XS-2XL

Pro-Tech 8 Stinger



- Couleur :** noir et jaune, noir et gris
- Composants primaires**
- TPR résistant à la flamme
 - Paume en Kevlar/Nomex
 - Doigts en Kevlar/Litex
 - Gel de renforcement de la paume
- Caractéristiques spéciales**
- Résistance aux chocs latéraux et aux flammes
 - Côté paume 5 niveaux de résistance à la coupure
 - 100% Kevlar sur les côtés des doigts pour une dextérité et une protection accrues

Stinger 2.0 : Nouvelle version allégée

Litex® Pro-Tech 8 B.O.S.S.

Orange : Modèle # PT8-BLO, Tailles : S-3XL
Noir : Modèle # PT8-BXT, Tailles : S-2XL



- Couleur :** noir et orange, noir
- Composants primaires**
- Paume en Kevlar enduit de silicone®
 - Fil 100% Kevlar®
 - Dos en nylon extensible
 - Renforts en Kevlar caoutchouté ou en silicone
- Caractéristiques spéciales**
- Renforts résistants aux huiles et aux acides
 - Paume et bouts des doigts enduits pour une meilleure adhérence et une meilleure protection thermique
 - Résistance à la coupure et à la perforation
 - Trou de mousqueton renforcé

Corde K Marron : Modèle # PT-8 RK, Tailles : S-2XL
Corde G Marron : Modèle # PT-8 RGBN, Tailles : S-2XL
Corde G Noir : Modèle # PT-8 RGLB, Tailles : S-2XL

Pro-Tech 8 Rope K



- Couleur :** noir ou brun cognac
- Composants primaires**
- Cuir de kangourou ignifugé et imperméable
 - Renforts en Kevlar
 - Cuir de chèvre suédé
 - Coutures 100% Kevlar
- Caractéristiques spéciales**
- Paume en cuir de kangourou à 100 % pour une adhérence optimale
 - Renforts en Kevlar au niveau des articulations et du pouce pour une meilleure résistance aux coupures
 - Mousqueton renforcé en cuir de kangourou et fermeture auto-agrippante pour une bonne tenue.

Maintenant disponible en cuir de chèvre huilé (noir ou marron)

Modèle # PT8-ICE, Tailles : S-3XL

Pro-Tech 8 I.C.E.



- Couleur :** Noir
- Composants primaires**
- Doigts recouverts de silicone
 - Coquille extérieure 100% Kevlar®
 - Doublure intérieure et filetage
- Caractéristiques spéciales**
- Paume rembourrée anti-vibration de 4 mm
 - Niveau 5 Résistance à la coupure
 - Doigts renforcés de silicone
 - Système de protection des articulations flexible et nervuré