

**ROSTAING<sup>®</sup>**

**TALENTS IN HANDS**

**GAMME  
TACTIQUE**



**ROSTAING.COM**

# Notre dynamique d'innovation ? Vos terrains d'action !

L'univers militaire, de gendarmerie et police, des unités d'interventions, de sûreté, sécurité, de surveillance est le premier métier de ROSTAING : nous possédons **la plus longue expérience opérationnelle** dans ce domaine.

Le gant est un support technique essentiel qui **facilite et sécurise vos gestes dans l'action**.

Notre expertise quotidienne sur le terrain auprès de nos clients et utilisateurs nous permet de **renouveler l'innovation** dans nos solutions et **garantit la pertinence** de nos préconisations.

Nos ingénieurs et testeurs **collaborent étroitement avec les utilisateurs opérationnels** pour répondre très précisément aux besoins exprimés et spécificités de chaque métier. Nos gants sont ainsi fabriqués et **adaptés pour chaque mission spécifique**.



## Une vision opérationnelle permanente à 360°

Dans son action permanente avec les acteurs du métiers, ROSTAING participe à plusieurs organisations et bénéficie d'une vision 360° des métiers de la sécurité pour **anticiper leurs évolutions futures**.

La **Facim** ou le **Cercle de l'Arbalète** et son événement **Sofins**, nous permettent de rechercher, élaborer, tester de nouvelles solutions et **d'innover en synergie avec les meilleurs** ingénieurs, spécialistes ou utilisateurs opérationnels.







### Choisir la meilleure solution

Nous vous accompagnons par un **conseil personnalisé** pour chaque mission spécifique, poste de travail ou application **selon vos contraintes, testés in situ.**



### Garantir votre protection

Un service intégré ROSTAING : vos gants sont **testés sur le terrain en conditions réelles** d'utilisation pour répondre aux exigences les plus fines.

## Une collaboration fructueuse :

- des développements de produits hautement techniques,
- l'assurance d'un maximum d'aisance, de confort et d'ergonomie pour l'utilisateur,
- protection et sécurité maximale sur le terrain.

#### Exemple :

### Gant d'intervention Fight-R

Au travers du projet Fight-R, Rostaing a démontré sa capacité à innover et à concevoir un produit destiné aux unités d'intervention : index souple tireur, œillets souples sans reflet ni tintement, coques de protection, zone de préhension au bout des doigts...

[Plus d'informations en page 9 >](#)





# ROSTAING®

TALENTS IN HANDS

## 2 siècles d'innovations

Plus de **4000 modèles** de gants créés !

**1 nouveau modèle tous les 3 jours** : la créativité et l'innovation sont inscrites au sein de l'ADN ROSTAING.

Nos innovations sont conduites par l'équipe d'ingénieurs et de créateurs de notre **laboratoire R&D situé en France**. Elles capitalisent sur un savoir faire unique dans la connaissance et l'association des fibres et des **matériaux high-tech**.

Issues de nos recherches, nous utilisons **nos propres technologies** (DURA3X, ZIRNIUM, TEKNINOX, GRIPTech....) et y associons des fibres issues de **partenariats technologiques et techniques** (Kevlar®, Dyneema®, Porelle®, Scotchgard®, Safergrip®...).

### Chiffres

120 nouvelles créations / an  
+ de 4000 modèles créés  
15 000 test / an  
15 000 000 d'utilisateurs au quotidien

## 15 millions d'utilisateurs au quotidien

ROSTAING est le pionnier français, créateur et fabricant de **gants de protection techniques ultra-performants** pour tous les gestes des plus dangereux aux plus techniques et précis.

Des gants pensés et conçus pour réaliser le geste sûr, assurer et **révéler vos talents**.

Une constante innovation pour les services de **police, gendarmerie et des forces armées, la sécurité**, mais aussi les pompiers, les secours permettant de **dépasser vos contraintes d'utilisation et d'application**.



### Certifications



**Certifiés ISO 9001**, c'est dans la recherche constante de qualité que nous gérons nos productions.

Certifiés **ISO14001** très tôt, cette **démarche environnementale** est présente au quotidien : éco-conception, recyclage.

Nos usines de fabrication ont également mis en place une gestion raisonnable des énergies (panneaux solaires, station d'épuration, récupération des eaux de pluie)... pour réduire leur impact sur l'environnement.

# Sommaire

Verdon	7
Fight-R	9
Speeder	11
Fight-RK	12
MO 456	13
Blacktactil	14
Blacktactil/0	15
OPS-Black	17
Scanforce-GP	19
SAP	20
TN27NS / FAUVE	23
TRexs M Spider	24
TRexs Squale	25
Focus	27

## Verdon

p.7

## Fight-R

p.9

## Blacktactil

p.14





# Verdon



**Protections renforcées**



**Serrage auto-agrippant**



**Languettes d'enlèvement**

Coques caoutchoutées de protection des phalanges



## Verdon :

Sa protection et sa dextérité le prédestinent aux opérations spéciales. Les renforts de protection protègent efficacement tout en offrant une excellente adéquation confort/dextérité.



## Applications

- Action/intervention ★★★★★
- Résist. choc ★★★
- Résist. abrasion ★★★★★
- Dextérité ★★★★★



## Composition / Tailles

- 50% Cuir de chèvre
- 40% Polyamide
- 5% Cuir façon Nubuck
- 5% Néoprène

**Doublure**  
100% Polyester





# Fight-R



**Coques supérieures de protection**



**Protections latérales**



**Paume agrippante en amara siliconé  
Excellent grip**

Renforts de protection des phalanges

Coques de protection des métacarpes

Grips de préhension en Amara siliconé



Index compatible écran tactile

Dextérité doigt « tireur »

Renforts en mousse sur le pouce

Œillets souples

Pattes de serrage auto-agrippantes

Leash de maintien au poignet

Base du gant en néoprène pour un confort optimum



## Fight-R

Son ergonomie et sa souplesse le prédestinent aux interventions opérationnelles.

Les multiples renforts assurent une protection maximale contre les chocs.



## Applications

- Action/ Intervention ★★★★★
- Résist. choc ★★★★★
- Résist. abrasion ★★★★★
- Dextérité ★★★★★

8 9 10 11

## Composition / Tailles

- 40% Cuir de chèvre
- 40% Polyamide
- 15% Amara siliconé
- 5% Néoprène

## Doublure

100% Polyester

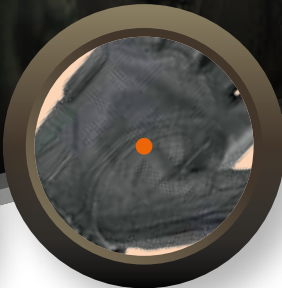




# Speeder



**Protection du poignet**



**Renforts amara siliconé en paume**



**Coques supérieures et latérales de protection**



EN 388



4221



## Speeder :

Sa dextérité et son ergonomie en font le produit de référence des opérations de sûreté.

L'intégration de coques de protection et le doigt tireur assurent protection et efficacité.



## Applications

- Action/ Sécurité ★★★★★
- Résist. choc ★★★★★
- Résist. abrasion ★★★★★
- Doigt tireur ★★★★★



## Composition / Tailles

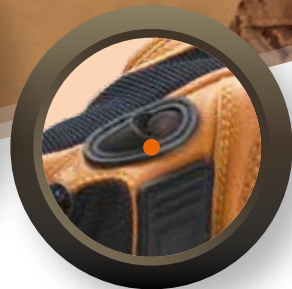
- 30% Cuir de chèvre
- 30% Polyamide
- 30% Amara siliconé
- 10% Néoprène

**Doublure**  
100% Polyester

# Fight-RK



**Protections supérieures et latérales**



**Aérateurs de confort**



**Leash de maintien au poignet**



## Fight-RK

Son ergonomie et sa dextérité en font un allié pour les interventions opérationnelles.

Doté de multiples protections, il protège des chocs.



## Applications

- Action/ Sécurité ★★★★★
- Résist. choc ★★★★★
- Résist. abrasion ★★★★★
- Doigt tireur ★★★★★



## Composition / Tailles

- 40% Cuir de chèvre
- 40% Polyamide
- 15% Amara siliconé
- 5% Néoprène

### Doublure

100% Polyester



# MO 456



**Protection du pouce**



**Grip en paume**



**Protections supérieures et latérales**



Soufflets de protection sur le dos des doigts

Protections latérales renforcées

Grips de préhension

Renforts en Amara siliconé pour un meilleur grip

Renforts de protection en mousse Poron® sur le dos des mains



Protection du poignet

Protection renforcée du pouce

Pattes de serrage auto-agrippantes

Ceillots souples

Leash de maintien au poignet



## MO 456

Ses protections renforcées, son traitement non feu en font le gant des unités d'intervention et de maintien de l'ordre.



## Applications

- Action/ Sécurité ★★★★★
- Résist. choc ★★★★★
- Résist. abrasion ★★★★★
- Protection thermique ★★★★★

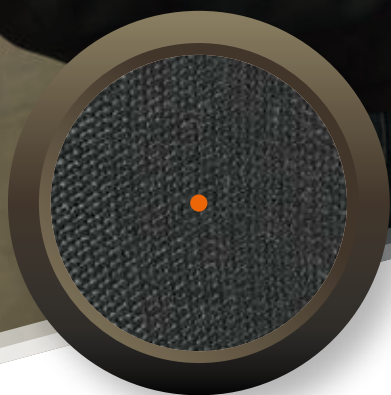


## Composition / Tailles

- 80% Cuir de chèvre
- 10% Cuir façon Nubuck
- 5% Amara siliconé
- 5% Mousse Poron®

**Doublure**  
100% Nomex

# Blacktactil



**Maille résistante à la coupure**



**Enduction résistante à l'abrasion**



**Ergonomie**



Excellente dextérité grâce au tricotage ergonomique

Technologie ROSTAING ZIRNIUM®/ fibres très résistantes à la coupure  
**ZIRNIUM®**  
ROSTAING

Protection du poignet

L'enduction polyuréthane noire en paume, apporte :

- du grip,
- une barrière contre les liquides

Niveau de résistance  
**ISO 13997**  
32.9 N

EN 388



4543



## Blacktactil :

Sa conception ergonomique, sa dextérité, et sa protection contre les coupures en font le gant de référence des interventions en milieu urbain.



## Applications

- Action/ Intervention ★★★★★
- Protection coupure ★★★★★
- Préhension ★★★★★
- Abrasion ★★★★★



## Composition / Tailles

Support tricoté en fils polyéthylène haute ténacité/fibres composites/ polyamide  
Enduction polyuréthane



# Blacktactil/0



**Maille résistante  
à la coupure**



**Ergonomie  
Sensibilité  
renforcée**



Niveau de résistance  
**ISO  
13997  
21.2N**

EN 388



454X



## Blacktactil/0 :

Ce sous-gant en maille très fine résistant à la coupure très fine peut être porté sous tous les modèles de la gamme tactique en protection coupure additionnelle.



## Applications

- Action/ Intervention ★★★★★
- Protection coupure ★★★★★
- Préhension ★★★★★
- Abrasion ★★★★★

7 8 9 10 11

## Composition / Tailles

Support tricoté en fils polyéthylène haute ténacité/fibres composites/ polyamide





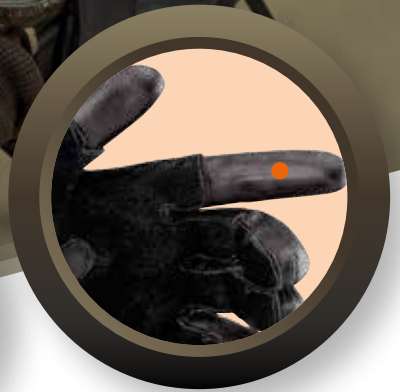
# OPS-Black



**Ganse d'appairage**



**Renfort pouce index & paume**



**Dextérité doigt tireur**

Enduction polyuréthane apportant un excellent grip et une barrière aux liquides

Coutures renforcées en DYNEEMA®/Para-aramide apportant une longévité au produit

Resistance optimale due au renfort croûte de cuir en paume

Excellente tenue et protection du poignet

Ganse d'appairage

Maillage de fibres haute ténacité très fines et ultra résistantes à la coupure

Niveau de résistance  
**ISO 13997**  
32.9N

EN 388



4543

**ZIRNIUM®**  
ROSTAING



## OPS-Black :

Son ergonomie et sa protection alliées à une discrétion maximale, en font un gant parfaitement adapté à la diversité des «OPEX» et interventions sur tous les terrains d'actions.



## Applications

- Action/ Intervention ★★★★★
- Discrétion opération ★★★★★
- Résistance abrasion ★★★★★
- Dextérité ★★★★★

7 8 9 10 11

## Composition / Tailles

Support tricoté en fils polyéthylène haute ténacité/fibres composites/ polyamide.

Renforts en paume en croûte cuir façon velours, coloris noir.



Dans la même gamme

**SCANFORCE**  
**ROSTAING**



Infos : [rostaing.com](http://rostaing.com) scanforce

Mitaines  
SCANFORCE-VE



Gants coqués  
SCANFORCE-SP



Gants tactiles  
SCANFORCE-BL



Bracelets  
SCANFORCE-BR





# Scanforce-GP

## Gants détecteur de métal invisible mains libres



**index compatible écran tactile**



**Système de détection de métal**



**Pile 9V / Vibreur Interrupteur ON/OFF**

Veille automatique après 15min. d'inactivité



### Scanforce-GP :

Gant détecteur de métal, ergonomie et protection alliées à une discrétion maximale, pour un gant parfaitement adapté à la diversité des opérations de contrôle des foules et des interventions de sûreté.



### Applications

- Action/ Intervention ★★★★★
- Discrétion ★★★★★
- Sécurité ★★★★★
- Résistance abrasion ★★★★★
- Dextérité ★★★★★

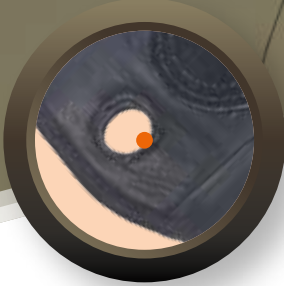


### Composition / Tailles

Extérieur cuir de chèvre hydrofuge traité anti-déperlant  
 Doublure de confort en polyamide/élasthanne

# SAP

## Systeme Aérocordage Polyvalent



**Œillets souples**



**Renforts pouce index**



**Paumes renforcées sur le passage de la corde**



Résistance à l'abrasion renforcée sur le pouce et l'index en cuir façon-velours d'épaisseur 1.4 mm

Renforts en cuir façon-velours améliorant la résistance à l'abrasion

Paumes doublées de molleton para-aramide

Dos en impercore noir laminé d'une membrane polyuréthane étanche et respirant, doublé interlock para aramide / coton

Coutures en Dyneema®

Élastiques de serrage au poignet

Manchettes évasées facilitant l'enlèvement

Œillets souples

EN 388



4344



### SAP :

Sa haute résistance à l'abrasion et sa souplesse lui valent d'être le gant des opérations de descente corde lisse et de rappel.

Sa conception en cuir doublé de para-aramide assurent au porteur une protection exceptionnelle contre l'abrasion.



### Applications

- Action/ Sureté ★★★★★
- Résist. abrasion ★★★★★
- Résist. chaleur ★★★★★
- Longévité ★★★

9 10 11

### Composition / Tailles

Cuir anti-chaleur façon velours  
Cuir de chèvre  
Tissu polyamide/élasthanne laminé d'une membrane en polyuréthane  
Coutures en fil Dyneema®

### Doublure

100% Para-aramide





**Version longue  
avec mousses  
externes  
de protection**



**Disponible  
sans renforts**





# Cérémonies



Gants en cuir fin



Dextérité et confort optimum



## FAUVE

Gant coupe ville en cuir fin non doublé. Destiné à être porté lors des cérémonies officielles.



## Tailles / Composition

**PAUME** Cuir de chèvre  
**DOS** Cuir de chèvre



Polyamide dense, excellente tenue



Dextérité optimale



## TN27NS

Ces gants de cérémonie ont du style tout en étant confortables et faciles d'entretien.



## Tailles / Composition

**PAUME** 100% polyamide (40-D)  
**DOS** 100% polyamide (40-D)



Peuvent être portés sous les bracelets SCANFORCE  
> Voir page 18

# TREXS M Spider



**Soufflets métacarpes, anti-rétraction en cas de flashover**



**Protège-artère en protection supplémentaire en particulier à la coupe (niveau 5)**



**Paume en cuir de chèvre ultra souple**



**Existe en version bord-côte**

Ganté optimum grâce au préformage



Renforcement de la pince pouce/index

Coutures en fil para-aramide

**porelle®**  
membrane technique ignifuge, imperméable et respirante



Niveaux  
Resistance  
**ISO 13997**  
Paume 33.5 N  
Dos 39.7 N

EN 659:2003  
+A1 2008



EN 407



4231XX

EN 388



3533

**TWINSYSTEM**

l'alliance de méta-  
et para-aramide

**3XDTECH®**  
ROSTAING

doublure anti-  
coupure, haute  
résistance aux  
températures  
élevées

Cuir velours  
résistant à la  
chaleur

Bride ajustable en cuir

Gant de type **C2**



VEVEMENTS ET EQUIPEMENTS DE  
PROTECTION POUR SAPEURS-POMPIERS



## TREXS Spider :

Ce gant a été conçu pour les pompiers qui apprécient les gants mixtes textile/cuir. Sa forme et son fit compressible apportent un confort exceptionnel dans la lutte contre les feux de structure.



## Applications

- Feux de structure
- Feux de forêt
- Sauvetage & déblaiement
- Désincarcération



## Composition / Tailles

<b>PAUME</b>	Cuir traité Scotchgard 3M®
<b>INSERT</b>	Membrane Porelle® ignifuge
<b>DOUBLURE</b>	3xD Tech
<b>DOS</b>	Twinsystem®
<b>MANCHETTE</b>	Cuir velours anti-chaleur
<b>COULTURES</b>	Fil para-aramide



# TREXS Squale



**Soufflets métacarpes, anti-rétraction en cas de flashover**



**Renforts pouce index sur zone d'usure**



**Lanière d'attache au poignet**

Cuir velours anti-chaueur

Cuir de chèvre souple traité déperlant à l'huile et à l'eau



**SCOTCHGARD**  
PROTECTOR 3M



Existe en version **crispin**

**porelle®**  
membrane technique ignifuge, imperméable et respirante

Elastique de serrage sur le dos du gant



**3XDTECH®**  
ROSTAING

doublure anti-coupure, haute résistance aux températures élevées

Protège-artère en cuir



Niveaux  
Resistance  
**ISO 13997**  
Paume 33.5 N  
Dos 32.4 N

EN 659:2003  
+A1 2008



EN 407



4231XX

EN 388



3533



## TREXS Squale :

Le cuir clair au dos du gant limite l'absorption de chaleur. Sa flexibilité répond à toutes les situations d'urgence auxquelles le pompier est confronté.

Le poignet bord-côte empêche l'accumulation de chaleur et apporte une sécurité supplémentaire.



## Applications

- Caissons d'entraînement
- Feux de structure
- Feux de forêt
- Sauvetage & déblaiement
- Désincarcération

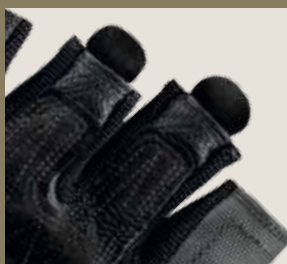


## Composition / Tailles

<b>PAUME</b>	Cuir traité Scotchgard 3M®
<b>INSERT</b>	Membrane Porelle® ignifuge
<b>DOUBLURE</b>	3xD Tech
<b>DOS</b>	Cuir velours anti-chaueur
<b>BORD-CÔTE</b>	Para-aramide
<b>COULTURES</b>	Fil para-aramide



# Focus



Languette d'enlèvement rapide



Coque de protection en polycarbonate  
Protections caoutchoutées



Œillet souple noir



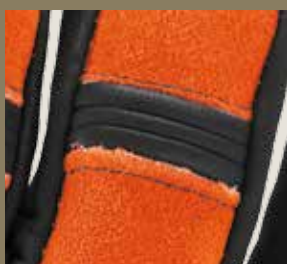
Cuir haute dextérité



Doigt tireur



Index compatible écran tactile

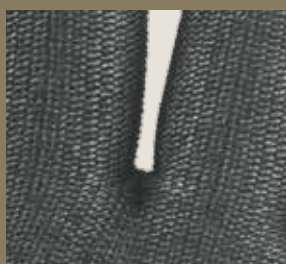


Excellente protection thermique / soufflet d'aisance

Soufflet de rétractation



Système de détection de métal



Protection maximale contre les coupures

Fibre haute ténacité



Protection renforcée entre pouce et index



Renfort cuir en paume



Leash de maintien au poignet



**ROSTAING®**

**TALENTS IN HANDS**

**ROSTAING**

17 avenue Charles de Gaulle

01800 - VILLIEU

+ Tel +33 (0) 474 460 710

Fax + 33(0) 474 613 443

**Service commercial :**

+33 (0)474 460 890



**ROSTAING.COM**