

# Gants



## Gants de sauvetage SEIZ® Specter

SKU: 221.060

Le nouveau gant de sauvetage Specter de SEIZ® a été spécialement développé pour l'assistance technique et se distingue par un confort exceptionnel et des propriétés de protection optimales. La combinaison de fils haute performance utilisée est unique en son genre et atteint une excellente classe de protection contre les coupures pour une protection maximale pendant une intervention. De plus, la paume rouge en nitrile offre une bonne adhérence sur les surfaces huileuses ou humides et les différents protecteurs sur le dos de la main et les doigts offrent une protection parfaite contre les chocs et les coups. Malgré cela, la mobilité n'est en aucun cas limitée et il n'y a pas non plus de compromis à faire au niveau de la sensibilité tactile et de la dextérité. Le gant d'intervention de SEIZ® a été spécialement conçu pour les interventions difficiles, que ce soit dans le cadre d'une assistance technique ou d'autres scénarios d'intervention, car on peut toujours compter sur le Specter.

### Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort de port et prise en main absolument sûre grâce au trempage en nitrile rouge des surfaces intérieures

Protection optimale du revers et des doigts contre les chocs ou les coups grâce à des protections absorbantes

Liberté de mouvement maximale grâce à la combinaison de fils haute performance tricotés sans couture

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : X

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Protection contre les chocs : P

Dextérité : 5

Homologations : EN 388:2016

SKU	Taille
221.060-7-S	7
221.060-8-S	8

SKU	Taille
221.060-9-S	9
221.060-10-S	10
221.060-11-S	11
221.060-12-S	12





## Gants de sauvetage SEIZ® Mechanic

SKU: 221.055

Le gant de sauvetage Mechanic de SEIZ® possède des propriétés idéales pour l'assistance technique en tout genre. Les matériaux utilisés permettent une dextérité et une préhension optimales ainsi qu'un confort maximal. La paume de la main est fabriquée en croûte de cuir robuste et le dos est doté d'une protection des jointures en néoprène. Une fermeture velcro au poignet assure un maintien sûr et des possibilités de fixation à la veste d'intervention complètent le profil du Mechanic.

### Caractéristiques :

Le gant de sauvetage se caractérise par une sécurité de prise maximale et une dextérité maximale.

paume en croûte de cuir robuste grise avec renforts entre l'index et le pouce  
revers en nylon jaune de sécurité avec protection supplémentaire des jointures en néoprène noir

doublure intérieure en nylon polaire pour un port confortable

manchette avec fermeture velcro et œillet pour fixer les gants à la veste d'intervention

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 2

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 388

SKU	Taille
221.055-7-M	7
221.055-12-M	12
221.055-13-M	13
221.055-6-M	6
221.055-8-M	8
221.055-9-M	9
221.055-10-M	10
221.055-11-M	11





## Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter Premium

SKU: 221.040

Le Fire-Fighter Premium de SEIZ® est considéré comme l'original de tous les gants d'intervention et a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises dans des situations d'urgence. L'utilisation et le traitement de haute qualité de matériaux high-tech permettent d'obtenir une très bonne isolation contre la chaleur et le froid ainsi qu'une protection extrêmement élevée contre les coupures et une résistance à l'abrasion de la paume. L'absorbeur de chaleur SEIZ® breveté, intégré dans le revers de la main, offre une sécurité supplémentaire et sert de protection pour les articulations. Malgré les excellentes propriétés de protection, la forme anatomique et l'utilisation de la technologie ne nécessitent pas de faire des concessions en termes de sensibilité tactile ou de confort.

### Caractéristiques :

Paume en tricot KEVLAR® / Nomex® avec revêtement en silicone carbone-granite SEIZ®.

Revers avec l'absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement développé et revêtement carbone breveté

Large manchette en NOMEX® pouvant être portée par-dessus une veste d'intervention et facilitant l'entrée dans le gant

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659

SKU	Exécution	Taille
221.040.06	stulpe	6
221.040.07	stulpe	7
221.040.08	stulpe	8
221.040.09	stulpe	9
221.040.10	stulpe	10
221.040.11	stulpe	11
221.040.12	stulpe	12

SKU	Exécution	Taille
221.040.13	stulpe	13
221.040.14	stulpe	14
221.053-6-FPS	strickbund	6
221.053-7-FPS	strickbund	7
221.053-8-FPS	strickbund	8
221.053-9-FPS	strickbund	9
221.053-10-FPS	strickbund	10
221.053-11-FPS	strickbund	11
221.053-12-FPS	strickbund	12
221.053-13-FPS	strickbund	13
221.053-14-FPS	strickbund	14





## Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter

SKU: 221.051

Le Thermo-Fighter de SEIZ® est résistant à la chaleur et doté d'un cuir spécial imprégné qui protège la paume de la main contre les effets de la chaleur. Pour le revers, on a utilisé le NOMEX® éprouvé et résistant aux flammes et on l'a combiné avec le Heat Absorber développé par SEIZ®. Malgré ses propriétés de protection élevées, il peut être utilisé pour des travaux en filigrane et ne doit pas faire l'objet d'une abrasion au niveau de la sensibilité tactile. La doublure intérieure en KEVLAR® est solidement fixée à l'enveloppe extérieure et à la membrane GORE-TEX® intégrée. Ainsi, le gant d'intervention est à la fois imperméable et respirant, ce qui se remarque lors de l'utilisation. Grâce à la manchette large, également fabriquée en NOMEX®, le gant peut également être porté par-dessus les manches de la veste d'intervention.

### Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec une résistance à l'abrasion et une protection contre les coupures extrêmement élevées de la paume.

Paume en cuir spécial résistant à la chaleur qui ne rétrécit pas même à des températures élevées

Revers en NOMEX® ignifugé avec absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement conçu à cet effet.

Doublure intérieure en KEVLAR® qui a été intégrée à la membrane GORE-TEX® et qui est donc absolument étanche.

Agréable à porter grâce à la doublure en SEIZ® Senso Touch lining systems

Double système de fermeture pour une tenue parfaite dans les situations extrêmes

Large manchette en NOMEX® pouvant être portée par-dessus une veste d'intervention et facilitant l'enfilage

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659

SKU	Exécution	Taille
221.038.06	stulpe	6
221.038.07	stulpe	7
221.038.08	stulpe	8
221.038.09	stulpe	9

SKU	Exécution	Taille
221.038.10	stulpe	10
221.038.11	stulpe	11
221.038.12	stulpe	12
221.038.13	stulpe	13
221.051-6-TFS	strickbund	6
221.051-7-TFS	strickbund	7
221.051-8-TFS	strickbund	8
221.051-9-TFS	strickbund	9
221.051-10-TFS	strickbund	10
221.051-11-TFS	strickbund	11
221.051-12-TFS	strickbund	12
221.051-13-TFS	strickbund	13





## Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter Red

SKU: 221.038A

Le Thermo-Fighter de SEIZ® est résistant à la chaleur et doté d'un cuir spécial imprégné qui protège la paume de la main contre les effets de la chaleur. Pour le revers, on a utilisé le NOMEX® éprouvé et résistant aux flammes et on l'a combiné avec le Heat Absorber développé par SEIZ®. Malgré ses propriétés de protection élevées, il peut être utilisé pour des travaux en filigrane et ne doit pas faire l'objet d'une abrasion au niveau de la sensibilité tactile. La doublure intérieure en KEVLAR® est solidement fixée à l'enveloppe extérieure et à la membrane GORE-TEX® intégrée. Ainsi, le gant d'intervention est à la fois imperméable et respirant, ce qui se remarque lors de l'utilisation. Grâce à la manchette large, également fabriquée en NOMEX®, le gant peut également être porté par-dessus les manches de la veste d'intervention.

### Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec une résistance à l'abrasion et une protection contre les coupures extrêmement élevées de la paume.

Paume en cuir spécial résistant à la chaleur qui ne rétrécit pas même à des températures élevées

Revers en NOMEX® ignifugé avec absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement conçu à cet effet.

Doublure intérieure en KEVLAR® qui a été intégrée à la membrane GORE-TEX® et qui est donc absolument étanche.

Agréable à porter grâce à la doublure en SEIZ® Senso Touch lining systems

Double système de fermeture pour une tenue parfaite dans les situations extrêmes

Large manchette en NOMEX® pouvant être portée par-dessus une veste d'intervention et facilitant l'enfilage

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659

SKU	Exécution	Taille
221.038A-06-R	stulpe	6
221.038A-07-R	stulpe	7
221.038A-08-R	stulpe	8
221.038A-09-R	stulpe	9

SKU	Exécution	Taille
221.038A-10-R	stulpe	10
221.038A-11-R	stulpe	11
221.038A-12-R	stulpe	12
221.038A-13-R	stulpe	13





## Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter Anatomic

SKU: 221.036

Le gant d'intervention Fire-Fighter Anatomic de SEIZ® a été spécialement conçu pour les interventions difficiles et se distingue par son excellent confort et ses propriétés de protection optimales. Grâce à l'utilisation de matériaux high-tech de haute qualité, il est d'une part étanche et respirant, et d'autre part résistant au sang, aux bactéries, aux virus et aux produits chimiques. La paume double face unique en KEVLAR® avec un revêtement en SEIZ® Silicon Carbon Coating est extrêmement robuste mais aussi flexible et assure une prise en main optimale. De plus, l'absorbant de chaleur (protection des jointures), qui a été intégré dans le revers en NOMEX®, offre une protection supplémentaire. SEIZ® a également porté une attention particulière à la doublure intérieure, qui est fabriquée en KEVLAR® et complétée par une membrane. La combinaison optimale de matériaux de haute qualité et de technologies innovantes a permis de concevoir un gant d'intervention confortable, robuste et parfaitement adapté aux situations extrêmes.

### Caractéristiques :

Dos en NOMEX® ignifugé avec absorbant de chaleur SEIZ® spécialement développé.

Paume innovante en tricot double face en KEVLAR® avec revêtement Silicon Carbon Coating

Imperméable et respirant grâce aux matériaux high-tech utilisés et à la membrane intégrée

Résistance au sang, aux bactéries, aux virus et aux produits chimiques selon NFPA 1971:2018

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et des classes de protection contre les coupures

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2003

SKU	Exécution	Taille
221.036-FFA-06	stulpe	6
221.036-FFA-07	stulpe	7
221.036-FFA-08	stulpe	8
221.036-FFA-09	stulpe	9

SKU	Exécution	Taille
221.036-FFA-10	stulpe	10
221.036-FFA-11	stulpe	11
221.036-FFA-12	stulpe	12
221.036-FFA-13	stulpe	13
221.036-FFA-14	stulpe	14
221.036A-FFS-06	strickbund	6
221.036A-FFS-07	strickbund	7
221.036A-FFS-08	strickbund	8
221.036A-FFS-09	strickbund	9
221.036A-FFS-10	strickbund	10
221.036A-FFS-11	strickbund	11
221.036A-FFS-12	strickbund	12
221.036A-FFS-13	strickbund	13
221.036A-FFS-14	strickbund	14





## Gants d'intervention SEIZ® Fire Fighter Evolution

SKU: 221.037

Pour la première fois, un revêtement en granit très résistant à l'abrasion a été utilisé dans la paume de la main et un revêtement en céramique comme bouclier thermique et protection des jointures dans un gant. Ces deux matériaux high-tech, combinés à la doublure en KEVLAR®, atteignent un très haut niveau de protection contre les coupures, aussi bien à l'intérieur qu'à l'arrière de la main. Associés à la membrane GORE-TEX®, ces gants de qualité SEIZ® se distinguent par leurs excellentes propriétés et sont utilisés dans le monde entier.

### Caractéristiques :

Dépasse de loin les niveaux de performance exigés par la norme EN 659:2003.

Paume en fibre KEVLAR® tricotée pour une protection optimale contre les coupures.

Dos de la main en NOMEX® ignifugé combiné à l'absorbant de chaleur SEIZ® spécialement développé.

Protection des chevilles en revêtement carbone pour une protection supplémentaire pendant l'utilisation

Membrane GORE-TEX® 3 couches avec X-TRAFIT™ pour une respirabilité élevée et une protection contre le vent et l'eau

Doublure intérieure en SEIZ® Senso Touch Lining éprouvée pour un confort optimal

Manchette large en NOMEX® permettant un enfilage facile et agréable

Système de fermeture par le bas pour un maintien parfait même dans les situations extrêmes

Bandes réfléchissantes de haute qualité de 3M Scotchlite™ pour améliorer la visibilité

### Caractéristiques techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.037-06-FFE	6
221.037-07-FFE	7
221.037-08-FFE	8
221.037-09-FFE	9

SKU	Taille
221.037-10-FFE	10
221.037-11-FFE	11
221.037-12-FFE	12





## Gants d'intervention SEIZ® X-Fighter PBI ZIP

SKU: 221.064

Le gant d'intervention X-Fighter PBI ZIP de la maison SEIZ® a été équipé du nouveau système de fermeture breveté ZIP'N'CLOSE qui, en combinaison avec les matériaux high-tech, constitue un gant de la dernière génération. Il offre une sécurité énorme grâce au tissu haute performance PBI®, à la bande élastique et résistante à la déchirure au poignet ainsi qu'aux Heat Absorber intégrés dans le dos de la main, qui servent de protection pour les articulations. De plus, SEIZ® a intégré la membrane GORE-TEX CROSSTECH® dans la doublure, ce qui garantit une résistance durable au sang et aux bactéries. La paume de la main est recouverte d'un cuir souple et résistant qui permet une prise en main optimale. En outre, les gants sont étanches à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, ce qui garantit une protection permanente jusqu'à la fin de l'intervention. Malgré d'excellentes propriétés de protection, la forme anatomique et l'utilisation de la technologie SEIZ® Senso Touch ne nécessitent aucune concession au niveau de la sensibilité tactile ou du confort. Le X-Fighter PBI ZIP avec le système de fermeture ZIP'N'CLOSE (fermeture éclair et velcro) est donc la solution parfaite sur le marché.

### Caractéristiques :

Système de fermeture ZIP'N'CLOSE innovant en combinaison avec des matériaux high-tech.

Propriétés de protection élevées grâce à l'absorbeur de chaleur au-dessus des chevilles et à la bande élastique au poignet.

Doublure intérieure de haute qualité en KEVLAR®, étroitement liée à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®.

Paume très idéale en cuir souple et résistant pour une bonne prise en main  
Imperméable à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, garantissant des mains sèches

Boucle intérieure pour une fixation optimale des gants à la veste d'intervention

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Taille
221.064-06-XF	6
221.064-07-XF	7
221.064-08-XF	8

SKU	Taille
221.064-09-XF	9
221.064-10-XF	10
221.064-11-XF	11
221.064-12-XF	12
221.064-13-XF	13





## Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter ZIP

SKU: 221.066

Le gant d'intervention Fire-Fighter ZIP de la maison SEIZ® a été équipé du nouveau système de fermeture breveté ZIP'N'CLOSE qui, en combinaison avec les matériaux high-tech, constitue un gant de la dernière génération. Il offre une sécurité énorme grâce à l'élastique de fermeture au poignet et aux Heat Absorber intégrés dans le dos du gant, qui servent de protection pour les articulations. De plus, SEIZ® a intégré la doublure en KEVLAR® à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®, ce qui garantit une résistance durable au sang et aux bactéries. La paume de la main utilise la méthode de tricotage double face en KEVLAR®, qui est complétée par un revêtement en silicone carbone SEIZ® souple et résistant, permettant ainsi une prise en main optimale. De plus, les gants sont étanches à la vapeur et à l'eau jusqu'au bout des manchettes, ce qui garantit une protection permanente jusqu'à la fin de l'intervention. Malgré les excellentes propriétés de protection, il n'y a pas de compromis à faire sur la sensibilité tactile ou le confort grâce à la forme anatomique. Le Fire-Fighter ZIP extrêmement robuste avec le système de fermeture ZIP'N'CLOSE (fermeture éclair et velcro) est donc le gant idéal pour chaque intervention.

### Caractéristiques :

Système de fermeture ZIP'N'CLOSE innovant en combinaison avec des matériaux high-tech.

Doublure intérieure de haute qualité en KEVLAR®, étroitement liée à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®.

Propriétés de protection élevées grâce à l'absorbeur de chaleur au-dessus des articulations et à l'élastique de serrage au poignet.

Paume extrêmement robuste grâce à la méthode de tricotage double face en KEVLAR qui assure une bonne préhension

Excellente précision d'ajustement en combinaison avec des vestes d'intervention grâce à la longueur optimale des manchettes en NOMEX®.

Boucle intérieure pour une fixation optimale des gants à la veste d'intervention

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Taille
221.066-05-FFZ	5
221.066-06-FFZ	6

SKU	Taille
221.066-07-FFZ	7
221.066-08-FFZ	8
221.066-09-FFZ	9
221.066-10-FFZ	10
221.066-11-FFZ	11
221.066-12-FFZ	12
221.066-13-FFZ	13





## Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter ZIP

SKU: 221.067

Le gant d'intervention Thermo-Fighter ZIP de la maison SEIZ® a été équipé du nouveau système de fermeture breveté ZIP'N'CLOSE qui, en combinaison avec des matériaux high-tech, constitue un gant de la dernière génération. Il offre une sécurité énorme grâce à l'élastique de fermeture au poignet et aux Heat Absorber intégrés dans le dos du gant, qui servent de protection pour les articulations. De plus, SEIZ® a intégré la doublure en KEVLAR® à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®, ce qui garantit une résistance durable au sang et aux bactéries. La paume de la main est recouverte d'un cuir spécial résistant à la chaleur et imprégné, qui permet une prise en main optimale. En outre, les gants sont étanches à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, ce qui garantit une protection permanente jusqu'à la fin de l'intervention. Malgré les excellentes propriétés de protection, il n'y a pas de compromis à faire sur la sensibilité tactile ou le confort grâce à la forme anatomique. Le Thermo-Fighter ZIP extrêmement robuste avec le système de fermeture ZIP'N'CLOSE (fermeture éclair et velcro) est donc la solution optimale sur le marché.

### Caractéristiques :

Système de fermeture ZIP'N'CLOSE innovant en combinaison avec des matériaux high-tech.

Propriétés de protection élevées grâce à l'absorbeur de chaleur au-dessus des chevilles et à la bande élastique au poignet.

Doublure intérieure de haute qualité en KEVLAR®, étroitement liée à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®.

Paume extrêmement robuste grâce à un cuir spécial imprégné et résistant à la chaleur

Imperméable à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, garantissant des mains sèches

Boucle intérieure pour une fixation optimale des gants à la veste d'intervention

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Taille
221.067-05-FF	5
221.067-06-FF	6
221.067-07-FF	7

SKU	Taille
221.067-08-FF	8
221.067-09-FF	9
221.067-10-FF	10
221.067-11-FF	11
221.067-12-FF	12
221.067-13-FF	13





## Gant de travail FOPPA

SKU: 221.048A

Le gant de travail révisé de FOPPA dans la version "Safety First" est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et présente un très grand confort de port. Grâce à la combinaison de matériaux spécialement adaptés les uns aux autres, le gant de travail offre une excellente sensibilité tactile ainsi qu'une protection optimale pour les travaux mécaniques simples. La paume en cuir Amara est en outre doublée d'acrylique, ce qui garantit une sensation extrêmement agréable lors de chaque utilisation. Le dos de la main est en nylon, avec des protections supplémentaires pour les articulations des doigts, ce qui garantit une protection accrue. La fermeture velcro au poignet assure un maintien parfait et empêche en même temps la pénétration de saletés et de corps étrangers.

### Caractéristiques :

Excellent confort et excellente sensibilité tactile grâce à des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres.

Propriétés de protection idéales avec des protecteurs de poignets supplémentaires pour une sécurité maximale lors de travaux simples

Maintien parfait grâce à la coupe ajustée et à la fermeture velcro au poignet pour la protection contre les corps étrangers

Paume de qualité supérieure en cuir Amara avec doublure acrylique ainsi qu'une languette pour la fixation avec un mousqueton

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge/noir

Matériau revers : nylon

Matériau paume : cuir Amara avec doublure acrylique

Homologations : EN 388

SKU	Taille
221.048A-SF-10	groesse-10
221.048A-SF-12	groesse-12





## Gants d'intervention SEIZ® XF

SKU: 221.052

Le gant d'intervention SEIZ® XF en cuir d'élan souple et résistant offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure en KEVLAR® et en fibre de verre, qui n'agresse pas la peau, ainsi que la membrane CROSSTECH® forment une unité qui atteint des propriétés de protection exceptionnelles. Pour le revers, on a utilisé NOMEX® comme protection thermique fiable et le SEIZ® Heat Absorber spécialement développé pour la protection des chevilles.

### Caractéristiques :

Paume en cuir d'élan souple et résistant, offrant une excellente isolation thermique. Dos en NOMEX® ignifugé avec absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement développé.

Doublure intérieure en combinaison KEVLAR®/fibre de verre ainsi qu'une membrane CROSSTECH® à 3 couches

Atteint la plus haute classe de protection contre les coupures (niveau 5 sur 5)

Double système de fermeture pour une tenue parfaite dans les situations extrêmes  
Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégrés latéralement dans le gant

Étanchéité durable au sang et aux bactéries grâce à la membrane CROSSTECH® utilisée

### Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659

SKU	Exécution	Taille
221.039.06	stulpe	6
221.039.07	stulpe	7
221.039.08	stulpe	8
221.039.09	stulpe	9
221.039.10	stulpe	10
221.039.11	stulpe	11
221.039.12	stulpe	12

SKU	Exécution	Taille
221.039.13	stulpe	13
221.052-06-XFS	strickbund	6
221.052-07-XFS	strickbund	7
221.052-08-XFS	strickbund	8
221.052-09-XFS	strickbund	9
221.052-10-XFS	strickbund	10
221.052-11-XFS	strickbund	11
221.052-12-XFS	strickbund	12
221.052-13-XFS	strickbund	13





## Gants d'intervention CHIBA - Fire Shark II

SKU: 221.078

Conçu pour les interventions les plus difficiles, le gant d'intervention Fire Shark II de CHIBA Gloves atteint une résistance remarquable à la chaleur, même en cas de contact direct avec les flammes, grâce au matériau spécial Carbon X®. Ce matériau, qui résiste à des températures énormes, surpasse nettement les tissus ignifuges comparables. Le Carbon X® est conçu de telle sorte qu'il ne s'enflamme pas, ne se carbonise pas, ne rétrécit pas et ne fond pas, ce qui lui confère des propriétés optimales pour les interventions intensives en cas d'incendie. La paume en cuir nappa souple assure une adhérence optimale et une excellente dextérité. De plus, le gant combine des propriétés de protection extrêmes avec un confort maximal sans devoir faire de concessions en matière de respirabilité. La fabrication de haute qualité habituelle de CHIBA ainsi que les matériaux soigneusement sélectionnés rendent le Fire Shark II extrêmement résistant à l'usure.

### Caractéristiques :

- Enorme résistance à la chaleur de la main supérieure grâce au Carbon X® spécialement conçu.
- Sécurité maximale grâce à l'excellente isolation thermique et à la résistance aux coupures
- Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech
- Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante
- Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, le Carbon X®, le PU et le para-aramide
- Les doigts anatomiques pré-courbés empêchent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.
- Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts
- Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

- Couleur : noir
- Matériau de la paume : Carbon X®.
- Matériau paume : cuir nappa
- Matériau Doublure : Kevlar®
- Membrane : Eurotex®.
- Résistance à l'abrasion : 3
- Résistance aux coupures : 4
- Résistance aux coupures TDM : B
- Résistance à la déchirure : 4
- Résistance à la perforation : 3
- Résistance à la brûlure : 4
- Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.078-06-F2	6
221.078-07-F2	7
221.078-08-F2	8
221.078-09-F2	9
221.078-10-F2	10
221.078-11-F2	11
221.078-12-F2	12
221.078-13-F2	13





## Gants d'intervention CHIBA - Fire Shark II Short

SKU: 221.078A

Conçu pour les interventions les plus difficiles, le gant d'intervention Fire Shark II de CHIBA Gloves atteint une résistance remarquable à la chaleur, même en cas de contact direct avec les flammes, grâce au matériau spécial Carbon X®. Ce matériau, qui résiste à des températures énormes, surpasse nettement les tissus ignifuges comparables. Le Carbon X® est conçu de telle sorte qu'il ne s'enflamme pas, ne se carbonise pas, ne rétrécit pas et ne fond pas, ce qui lui confère des propriétés optimales pour les interventions intensives en cas d'incendie. La paume en cuir nappa souple assure une adhérence optimale et une excellente dextérité. De plus, le gant combine des propriétés de protection extrêmes avec un confort maximal sans devoir faire de concessions en matière de respirabilité. La fabrication de haute qualité habituelle de CHIBA ainsi que les matériaux soigneusement sélectionnés rendent le Fire Shark II extrêmement résistant à l'usure.

### Caractéristiques :

Enorme résistance à la chaleur de la main supérieure grâce au Carbon X® spécialement conçu.

Sécurité maximale grâce à l'excellente isolation thermique et à la résistance aux coupures

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, le Carbon X®, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés empêchent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume : Carbon X®.

Matériau paume : cuir nappa

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : B

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.078A-06-F2S	6
221.078A-09-F2S	9
221.078A-11-F2S	11
221.078A-13-F2S	13
221.078A-07-F2S	7
221.078A-08-F2S	8
221.078A-10-F2S	10
221.078A-12-F2S	12





## Gants d'intervention CHIBA - Elk Pro

SKU: 221.075

Le gant d'intervention Elk Pro de la maison CHIBA Gloves promet une sécurité maximale grâce au cuir et aux matériaux high-tech qui garantissent une excellente isolation thermique, une résistance à la coupure ainsi qu'un grand confort. Les matériaux de haute qualité tels que le cuir nappa ignifuge, la fibre de verre et le para-aramide sont traités avec soin, ce qui permet au gant de répondre aux exigences les plus sévères lors des interventions. Le protecteur d'articulation intégré assure en outre une protection accrue contre les coups et les chocs. La membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Le Elk Pro est un gant d'intervention de haute qualité selon la norme EN 659, spécialement conçu pour les pompiers.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech  
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Retrait des gants facilité grâce à la couture et au collage des couches de matériaux  
Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, la fibre de verre, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume et du dessus : cuir nappa

Matériau Doublure : Fibre de verre / Para-aramide

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.075-06-EP	6
221.075-07-EP	7
221.075-08-EP	8
221.075-09-EP	9
221.075-10-EP	10
221.075-11-EP	11
221.075-12-EP	12
221.075-13-EP	13





## Gants d'intervention CHIBA - Elk Pro Short

SKU: 221.075B

Le gant d'intervention Elk Pro de la maison CHIBA Gloves promet une sécurité maximale grâce au cuir et aux matériaux high-tech qui garantissent une excellente isolation thermique, une résistance à la coupure ainsi qu'un grand confort. Les matériaux de haute qualité tels que le cuir nappa ignifuge, la fibre de verre et le para-aramide sont traités avec soin, ce qui permet au gant de répondre aux exigences les plus sévères lors des interventions. Le protecteur d'articulation intégré assure en outre une protection accrue contre les coups et les chocs. La membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Le Elk Pro est un gant d'intervention de haute qualité selon la norme EN 659, spécialement conçu pour les pompiers.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech  
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Retrait des gants facilité grâce à la couture et au collage des couches de matériaux  
Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, la fibre de verre, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume et du dessus : cuir nappa

Matériau Doublure : Fibre de verre / Para-aramide

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.075B-06-EPS	6
221.075B-07-EPS	7
221.075B-08-EPS	8
221.075B-09-EPS	9
221.075B-10-EPS	10
221.075B-11-EPS	11
221.075B-12-EPS	12
221.075B-13-EPS	13





## Gants d'intervention CHIBA - Top Rescue

SKU: 221.076

Le gant d'intervention polyvalent Top Rescue de CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui assure une excellente adhérence pendant l'intervention grâce à un revêtement en silicone. En outre, la doublure en Twaron® offre une excellente résistance à la coupure et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale dans les scénarios d'utilisation les plus divers. De plus, la membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Grâce à l'adaptation anatomique à la position naturelle et détendue de la main, la construction prévient une fatigue prématurée de l'appareil locomoteur.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau de la doublure : Twaron®.

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Tenue au feu : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.076-06-TP	6
221.076-07-TP	7
221.076-08-TP	8
221.076-09-TP	9
221.076-11-TP	11
221.076-12-TP	12
221.076-13-TP	13
221.076-10-TP	10





## Gants d'intervention CHIBA - Top Rescue Short

SKU: 221.076A

Le gant d'intervention polyvalent Top Rescue de CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui assure une excellente adhérence pendant l'intervention grâce à un revêtement en silicone. En outre, la doublure en Twaron® offre une excellente résistance à la coupure et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale dans les scénarios d'utilisation les plus divers. De plus, la membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Grâce à l'adaptation anatomique à la position naturelle et détendue de la main, la construction prévient une fatigue prématurée de l'appareil locomoteur.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau de la doublure : Twaron®.

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Tenue au feu : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.076A-06-TPS	6
221.076A-07-TPS	7
221.076A-08-TPS	8
221.076A-09-TPS	9
221.076A-10-TPS	10
221.076A-11-TPS	11
221.076A-12-TPS	12
221.076A-13-TPS	13





## Gants d'intervention CHIBA - Fire Shield

SKU: 221.077

Le gant d'intervention polyvalent Fire Shield de la maison CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui présente d'excellentes propriétés de protection contre les températures élevées. La membrane Eurotex® intégrée offre une excellente respirabilité tout en empêchant l'humidité, les bactéries et les virus de pénétrer. L'aramide siliconé sur la paume de la main assure une prise en main sûre et un meilleur contrôle lors de l'utilisation d'outils. De plus, la doublure en para-aramide offre une excellente résistance aux coupures et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech  
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.077-06-FS	6
221.077-07-FS	7
221.077-08-FS	8
221.077-09-FS	9
221.077-10-FS	10
221.077-11-FS	11
221.077-12-FS	12
221.077-13-FS	13





## Gants d'intervention CHIBA - Fire Shield Short

SKU: 221.077A

Le gant d'intervention polyvalent Fire Shield de la maison CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui présente d'excellentes propriétés de protection contre les températures élevées. La membrane Eurotex® intégrée offre une excellente respirabilité tout en empêchant l'humidité, les bactéries et les virus de pénétrer. L'aramide siliconé sur la paume de la main assure une prise en main sûre et un meilleur contrôle lors de l'utilisation d'outils. De plus, la doublure en para-aramide offre une excellente résistance aux coupures et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech  
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

### Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.077A-06-FSS	6
221.077A-07-FSS	7
221.077A-08-FSS	8
221.077A-09-FSS	9
221.077A-10-FSS	10
221.077A-11-FSS	11
221.077A-12-FSS	12
221.077A-13-FSS	13





## Gants de sauvetage CHIBA - Rescue

SKU: 221.079

Le gant de sauvetage Rescue de CHIBA est un gant spécialement conçu pour l'assistance technique, composé d'une combinaison de NOMEX III® et de cuir nappa. Les matériaux atteignent une excellente résistance à la coupure et conviennent parfaitement aux travaux mécaniques. De plus, les protections des jointures assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent également la main contre les agressions extérieures. Ces gants de haute qualité sont extrêmement résistants et très confortables à porter. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et améliore encore le confort. Le chauffe-pouls en néoprène se ferme au niveau du poignet et empêche ainsi un refroidissement rapide de la main pendant les saisons froides ou par mauvais temps.

### Caractéristiques :

Gant de sauvetage spécial pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries, etc.

Résistance maximale à la coupure grâce à des matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® et le cuir nappa.

Protection étendue contre les coups et les chocs grâce à des protections intégrées aux jointures

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

### Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau de la paume : NOMEX III®.

Matériau paume : cuir nappa

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.079-06-R	6
221.079-07-R	7
221.079-08-R	8
221.079-09-R	9
221.079-10-R	10

SKU	Taille
221.079-11-R	11
221.079-12-R	12





## Gants de sauvetage CHIBA - Safecut Allround Pro

SKU: 221.080

Le gant de sauvetage Safecut Allround Pro de la maison CHIBA est un gant léger et respirant qui offre un excellent contrôle grâce à son revêtement spécial X-Grip. Le spandex robuste est extrêmement doux pour la peau et assure un grand confort. De plus, les protections des articulations assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent la main contre les influences extérieures. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et renforce le confort. Le chauffe-pouls en néoprène affleure au poignet et empêche ainsi un refroidissement rapide de la main pendant les saisons froides.

### Caractéristiques :

Gants de sauvetage spéciaux pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries.

Haute résistance à la coupure et respirabilité grâce à l'utilisation de fils haute performance.

Contrôle maximal lors du travail avec des outils grâce à l'enduction X-Grip sur la paume de la main

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce aux protections intégrées aux phalanges

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

### Données techniques :

Couleur : jaune fluo

Matériau du dessus de la main : Spandex

Matériau paume : Tricot double face avec enduction X-Grip

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : X

Résistance aux coupures TDM : F

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.080-06-SAP	6
221.080-08-SAP	8
221.080-09-SAP	9
221.080-10-SAP	10
221.080-11-SAP	11

SKU	Taille
221.080-12-SAP	12
221.080-07-SAP	7





## Gants de sauvetage CHIBA - Safecut 5

SKU: 221.081

Le gant de sauvetage Safe Cut 5 de CHIBA est un gant respirant et robuste pour l'assistance technique, qui dispose en outre d'une membrane Eurotex® hydrofuge, étanche aux virus et aux bactéries. Le Spandex sur le dessus de la main ainsi que le cuir nappa dans la paume garantissent une protection maximale contre les coupures sans devoir faire de concessions en termes de confort. De plus, les protections des phalanges assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent la main des agressions extérieures. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et renforce le confort de port. Le poignet tricoté empêche la pénétration de saletés, d'éclats ou d'autres substances pendant le travail.

### Caractéristiques :

Gant de sauvetage spécial pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries, etc.

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante.

Résistance maximale à la coupure grâce à des matériaux de haute qualité comme le spandex et le cuir nappa

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce à des protections intégrées au niveau des chevilles

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau de la paume : Spandex

Matériau paume : cuir nappa

Matériau de la membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.081-07-S5	7
221.081-08-S5	8
221.081-09-S5	9
221.081-10-S5	10

SKU	Taille
221.081-11-S5	11
221.081-12-S5	12
221.081-13-S5	13





## Gants de sauvetage CHIBA - Safecut X-Trem

SKU: 221.082

Le gant de sauvetage Safe Cut X-Trem de CHIBA est un gant respirant et robuste pour l'assistance technique, qui dispose en outre d'une membrane Eurotex® hydrofuge, étanche aux virus et aux bactéries. Le NOMEX III® sur le dessus de la main ainsi que le cuir nappa dans la paume garantissent une protection maximale contre les coupures sans devoir faire de concessions en termes de confort. De plus, les protections des phalanges assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent la main contre les agressions extérieures. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et renforce le confort de port. Le poignet tricoté empêche la pénétration de saletés, d'éclats ou d'autres substances pendant le travail.

### Caractéristiques :

Gant de sauvetage spécial pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries, etc.

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Résistance maximale à la coupure grâce à des matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® et le cuir nappa

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce à des protections intégrées au niveau des chevilles

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

### Données techniques :

Couleur : Orange

Matériau de la paume : NOMEX III®.

Matériau paume : cuir nappa

Matériau de la membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.082-07-SXT	7
221.082-08-SXT	8
221.082-09-SXT	9
221.082-10-SXT	10

SKU	Taille
221.082-11-SXT	11
221.082-12-SXT	12
221.082-13-SXT	13





## Gants pour feux de forêt SEIZ® Magnus

SKU: 221.068

Le gant d'intervention contre les incendies de forêt Magnus de SEIZ est fabriqué en cuir de vachette souple et résistant, de la paume jusqu'au dos. La doublure intérieure en polaire confortable, associée à la membrane en nylon et fibre de verre, augmente le confort et offre une excellente protection en cas d'urgence. Un renfort supplémentaire sur la paume entre l'index et le pouce garantit une très grande résistance à l'abrasion en cas de sollicitation mécanique. La manchette en néoprène confortable peut être ajustée de manière optimale grâce à des bandes velcro cousues et est protégée des étincelles et des éclats par un coin ignifuge à l'entrée. De plus, le gant est équipé d'un œillet sur le côté qui sert de système de fixation pour le mousqueton.

### Caractéristiques :

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir de vachette souple et résistant.

Toison de confort intégrée pour une sensation agréable et doublure de protection contre les coupures en nylon.

Protection supplémentaire entre l'index et le pouce ainsi que des protecteurs de cheville en gel

Très grande résistance à l'abrasion en cas de sollicitation mécanique grâce à un renforcement supplémentaire sur la paume de la main

Fibres modacryliques ignifuges et coin sur le chausson offrant une très haute protection contre les étincelles et les éclats

Fermeture velcro en néoprène incorporée et œillet préparé pour un mousqueton sur le côté

### Données techniques :

Couleur : rouge / noir

Matériau de surface : cuir de vache pleine fleur / modacrylique

Matériau doublure : polaire / nylon fibre de verre

Lavabilité : 40°C

Homologations : EN 16073-4:2019 / EN 388:2016 / EN 407:2004

SKU	Taille
221.068-10-MAG	10
221.068-11-MAG	11
221.068-12-MAG	12
221.068-13-MAG	13
221.068-14-MAG	14

SKU	Taille
221.068-5-MAG	5
221.068-6-MAG	6
221.068-7-MAG	7
221.068-8-MAG	8
221.068-9-MAG	9





## Gant de travail FOPPA - Safe PRO

SKU: 221.085

Le gant de travail nouvellement développé par FOPPA dans la version "Safe PRO" est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et présente un très grand confort de port. Grâce à la combinaison de matériaux spécialement adaptés les uns aux autres, le gant de travail offre une excellente sensibilité tactile ainsi qu'une protection optimale pour les travaux mécaniques simples. La paume en cuir Amara est en outre doublée d'acrylique, ce qui garantit une sensation extrêmement agréable lors de chaque utilisation. Le dos de la main est en Spantex et en néoprène, qui a été doté de protections supplémentaires pour les articulations des doigts, ce qui garantit une protection étendue. La fermeture velcro au poignet assure un maintien parfait et empêche en même temps la pénétration de saletés et de corps étrangers.

### Caractéristiques :

Excellent confort et excellente sensibilité tactile grâce à des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres.

Propriétés de protection idéales avec des protecteurs de poignets supplémentaires pour une sécurité maximale lors de travaux simples

Maintien parfait grâce à la coupe ajustée et à la fermeture velcro au poignet pour la protection contre les corps étrangers

Paume de qualité supérieure en cuir Amara avec doublure acrylique ainsi qu'une languette pour la fixation avec un mousqueton

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge / noir

Matériau paume : Polysuede

Matériau revers : Spantex et néoprène

Matériau de la manchette : Spantex et néoprène

SKU	Taille
221.085-FSP-6	6
221.085-FSP-7	7
221.085-FSP-8	8
221.085-FSP-9	9
221.085-FSP-10	10
221.085-FSP-11	11
221.085-FSP-12	12



