

Gants feu sapeurs-pompiers



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

SKU	Exécution	Taille
221.040.11	stulpe	11
221.040.12	stulpe	12
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





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 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



