

Guanti da pompieri



Guanto di sicurezza SEIZ® Fire-Fighter Premium

SKU: 221.040

Il Fire-Fighter Premium di SEIZ® è considerato l'originale di tutti i guanti antincendio e ha già dato prova di sé più volte in operazioni serie. L'uso e la lavorazione di alta qualità di materiali high-tech garantiscono un ottimo isolamento dal caldo e dal freddo, nonché un'elevatissima protezione dal taglio e resistenza all'abrasione del palmo. Un'ulteriore sicurezza è data dall'assorbitore di calore brevettato SEIZ® integrato nel dorso, che funge da protezione delle nocche. Nonostante le eccellenti proprietà protettive, la forma anatomica e l'uso della tecnologia consentono di non scendere a compromessi in termini di destrezza e comfort.

Caratteristiche:

Palmo in maglia KEVLAR® / Nomex® con rivestimento in silicone di granito di carbonio SEIZ®.

Dorso con assorbitore di calore SEIZ® appositamente sviluppato e rivestimento in carbonio brevettato

Ampio polsino in NOMEX® che può essere indossato sopra una giacca da combattimento e facilita l'ingresso

Sistema di chiusura costituito da un anello e un gancio incorporati nel lato del guanto

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 4

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Approvazioni: EN 659

SKU	Esecuzione	Dimensione
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	Esecuzione	Dimensione
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





Guanto tattico SEIZ® Thermo-Fighter

SKU: 221.051

Il Thermo-Fighter di SEIZ® è resistente al calore ed è dotato di una speciale pelle impregnata che protegge il palmo dagli effetti del calore intenso. Per il rovescio è stato utilizzato il collaudato NOMEX®, resistente alle fiamme, combinato con l'Heat Absorber sviluppato da SEIZ®. Nonostante le sue elevate proprietà protettive, può essere utilizzato per lavori delicati e non deve essere resistente all'abrasione. La fodera interna in KEVLAR® è saldamente legata al guscio esterno e alla membrana GORE-TEX® integrata. Questo rende il guanto impermeabile e traspirante allo stesso tempo, cosa che si nota durante l'uso. Grazie al polsino a taglio largo, anch'esso in NOMEX®, il guanto può essere indossato anche sopra le maniche della giacca da combattimento.

Caratteristiche:

Perfetta destrezza con altissima resistenza all'abrasione e protezione da taglio sul palmo.

Palmo in pelle speciale resistente al calore che non si restringe nemmeno ad alte temperature

Dorso in NOMEX® ritardante di fiamma con l'assorbitore di calore SEIZ® appositamente sviluppato

Fodera interna in KEVLAR® che è stata saldamente lavorata con la membrana GORE-TEX® ed è quindi assolutamente impermeabile

Comodo da indossare grazie al sistema di fodera SEIZ® Senso Touch

Doppio sistema di chiusura per una perfetta vestibilità in situazioni estreme

Ampio polsino in NOMEX® che può essere indossato sopra la giacca da ricognizione e facilita l'accesso alla giacca stessa

Sistema di chiusura costituito da un anello e da un gancio integrati nel lato del guanto

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 3

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Esecuzione	Dimensione
221.038.06	stulpe	6
221.038.07	stulpe	7
221.038.08	stulpe	8
221.038.09	stulpe	9

SKU	Esecuzione	Dimensione
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





Guanto tattico SEIZ® Thermo-Fighter Red

SKU: 221.038A

Il Thermo-Fighter di SEIZ® è resistente al calore ed è dotato di una speciale pelle impregnata che protegge il palmo dagli effetti del calore intenso. Per il rovescio è stato utilizzato il collaudato NOMEX®, resistente alle fiamme, combinato con l'Heat Absorber sviluppato da SEIZ®. Nonostante le sue elevate proprietà protettive, può essere utilizzato per lavori delicati e non deve essere resistente all'abrasione. La fodera interna in KEVLAR® è saldamente legata al guscio esterno e alla membrana GORE-TEX® integrata. Questo rende il guanto impermeabile e traspirante allo stesso tempo, cosa che si nota durante l'uso. Grazie al polsino a taglio largo, anch'esso in NOMEX®, il guanto può essere indossato anche sopra le maniche della giacca da combattimento.

Caratteristiche:

Perfetta destrezza con altissima resistenza all'abrasione e protezione da taglio sul palmo.

Palmo in pelle speciale resistente al calore che non si restringe nemmeno ad alte temperature

Dorso in NOMEX® ritardante di fiamma con assorbitore di calore SEIZ® appositamente sviluppato

Fodera interna in KEVLAR® saldamente legata alla membrana GORE-TEX®, che la rende assolutamente impermeabile

Comodo da indossare grazie al sistema di fodera SEIZ® Senso Touch

Doppio sistema di chiusura per una perfetta vestibilità in situazioni estreme

Ampio polsino in NOMEX® che può essere indossato sopra la giacca da ricognizione e facilita l'accesso alla giacca stessa

Sistema di chiusura costituito da un anello e da un gancio integrati nel lato del guanto

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 3

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Esecuzione	Dimensione
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	Esecuzione	Dimensione
221.038A-10-R	stulpe	10
221.038A-11-R	stulpe	11
221.038A-12-R	stulpe	12
221.038A-13-R	stulpe	13





Guanto di sicurezza anatomico SEIZ® Fire-Fighter

SKU: 221.036

Il guanto Anatomico Antincendio di SEIZ® è stato sviluppato appositamente per applicazioni gravose e convince per l'eccezionale comfort e le ottime proprietà protettive. Grazie all'utilizzo di materiali high-tech di alta qualità, è impermeabile e traspirante, ma anche resistente a sangue, batteri, virus e sostanze chimiche. L'esclusivo palmo a maglia double-face in KEVLAR® con rivestimento in carbonio siliconico SEIZ® è estremamente robusto ma anche flessibile e garantisce una presa ottimale. Inoltre, l'Heat Absorber (protezione delle nocche) offre una protezione estesa, che è stata incorporata nel rovescio in NOMEX®. SEIZ® si è concentrata anche sulla fodera interna, realizzata in KEVLAR® e integrata da una membrana. Grazie alla combinazione ottimale di materiali di alta qualità e tecnologie innovative, è stato possibile progettare un guanto confortevole e robusto, con una vestibilità perfetta per le situazioni estreme.

Caratteristiche:

Dorso in NOMEX® ignifugo con l'assorbitore di calore SEIZ® appositamente sviluppato.

Innovativo palmo in maglia double-face in KEVLAR® con rivestimento in carbonio siliconico

Impermeabile e traspirante grazie ai materiali high-tech utilizzati e alla membrana integrata

Resistente a sangue, batteri, virus e sostanze chimiche secondo la norma NFPA 1971:2018

Perfetta sensazione tattile con proprietà protettive estremamente elevate e classi di protezione dal taglio

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 4

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Approvazioni: EN 659:2003

SKU	Esecuzione	Dimensione
221.036-FFA-06	stulpe	6
221.036-FFA-07	stulpe	7
221.036-FFA-08	stulpe	8
221.036-FFA-09	stulpe	9
221.036-FFA-10	stulpe	10

SKU	Esecuzione	Dimensione
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





Guanto di sicurezza SEIZ® Fire Fighter Evolution

SKU: 221.037

Per la prima volta in un guanto, è stato utilizzato un rivestimento in granito altamente resistente all'abrasione sul palmo e un rivestimento in ceramica come scudo termico e protezione delle nocche. In combinazione con la fodera in KEVLAR®, questi due materiali high-tech raggiungono un altissimo livello di protezione dal taglio sia sul palmo che sul rovescio. Insieme alla membrana GORE-TEX®, si ottiene un profilo di proprietà eccezionale che caratterizza i guanti di qualità SEIZ® utilizzati in tutto il mondo.

Caratteristiche:

Supera ampiamente i livelli di prestazione richiesti dalla norma EN 659:2003.

Palmo costituito da una fibra di KEVLAR® lavorata a maglia per una protezione ottimale dal taglio

Dorso in NOMEX® ritardante di fiamma combinato con l'assorbitore di calore SEIZ® appositamente sviluppato

Protezione delle nocche con rivestimento in carbonio per un'ulteriore protezione durante l'uso

Membrana GORE-TEX® a 3 strati con X-TRAFIT™ per un'elevata traspirabilità e protezione da vento e acqua.

Fodera interna in collaudato SEIZ® Senso Touch Lining per una vestibilità confortevole

Ampi polsini in NOMEX® per un ingresso facile e confortevole

Sistema di chiusura sul fondo per una vestibilità perfetta anche in situazioni estreme

Strisce riflettenti di alta qualità 3M Scotchlite™ per una maggiore visibilità

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 4

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 3

Resistenza alla perforazione: 3

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
221.037-06-FFE	6
221.037-07-FFE	7
221.037-08-FFE	8
221.037-09-FFE	9
221.037-10-FFE	10

SKU	Dimensione
221.037-11-FFE	11
221.037-12-FFE	12





Guanto tattico SEIZ® X-Fighter PBI ZIP

SKU: 221.064

Il guanto tattico X-Fighter PBI ZIP di SEIZ® è stato dotato del nuovo sistema di chiusura brevettato ZIP'N'CLOSE che, in combinazione con materiali high-tech, crea un guanto di ultima generazione. Offre un'enorme sicurezza grazie al tessuto PBI® ad alte prestazioni, all'elastico in gomma antistrappo sul polso e agli assorbitori di calore incorporati nel dorso, che fungono da protezione delle nocche. SEIZ® ha inoltre lavorato saldamente la fodera interna con la membrana GORE-TEX CROSSTECH®, che garantisce una resistenza duratura a sangue e batteri. Il palmo è dotato di una pelle a grana morbida e resistente, che offre una presa ottimale. I guanti sono inoltre impermeabili al vapore e all'acqua fino all'estremità del polsino, garantendo una protezione permanente fino alla fine dell'intervento. Nonostante le eccellenti proprietà protettive, grazie alla forma anatomica e all'uso della tecnologia SEIZ® Senso Touch, non è necessario scendere a compromessi in termini di sensibilità tattile o comfort. X-Fighter PBI ZIP con il sistema di chiusura ZIP'N'CLOSE (cerniera e velcro) è quindi la soluzione perfetta sul mercato.

Caratteristiche:

Innovativo sistema di chiusura ZIP'N'CLOSE in combinazione con materiali high-tech.

Elevate proprietà protettive grazie agli assorbitori di calore sulle nocche e ai cinturini elasticizzati sui polsi

Fodera di alta qualità in KEVLAR® saldamente lavorata con la membrana GORE-TEX CROSSTECH®.

Palmo estremamente ideale in pelle fiore morbida e resistente per un'ottima presa
Vaporizzazione e impermeabilità fino alla fine del polsino garantiscono mani asciutte

Passante interno per un fissaggio ottimale dei guanti alla giacca da combattimento

Dati tecnici

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 3

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

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

SKU	Dimensione
221.064-06-XF	6
221.064-07-XF	7
221.064-08-XF	8
221.064-09-XF	9

SKU	Dimensione
221.064-10-XF	10
221.064-11-XF	11
221.064-12-XF	12
221.064-13-XF	13





Guanto di sicurezza SEIZ® Fire-Fighter ZIP

SKU: 221.066

Il guanto Fire-Fighter ZIP di SEIZ® è dotato del nuovo sistema di chiusura brevettato ZIP'N'CLOSE che, in combinazione con materiali high-tech, crea un guanto di ultima generazione. Offre un'enorme sicurezza grazie all'elastico di chiusura sul polso e agli assorbitori di calore incorporati nel dorso, che fungono da protezione delle nocche. SEIZ® ha inoltre integrato saldamente la fodera in KEVLAR® con la membrana GORE-TEX CROSSTECH®, che garantisce una resistenza duratura a sangue e batteri. Il palmo è realizzato in KEVLAR® con un metodo a maglia double-face, completato da un rivestimento di SEIZ® Silicon Carbon Coating, morbido e resistente, per una presa ottimale. I guanti sono inoltre impermeabili al vapore e all'acqua fino all'estremità del polsino, garantendo una protezione permanente fino alla fine dell'utilizzo. Nonostante le eccellenti proprietà protettive, grazie alla loro forma anatomica, non è necessario scendere a compromessi per quanto riguarda la sensibilità tattile o il comfort. L'estremamente robusto Fire-Fighter ZIP con il sistema di chiusura ZIP'N'CLOSE (cerniera e velcro) è quindi il guanto ideale per qualsiasi operazione.

Caratteristiche:

Innovativo sistema di chiusura ZIP'N'CLOSE in combinazione con materiali high-tech.

Fodera interna di alta qualità in KEVLAR® saldamente lavorata con la membrana GORE-TEX CROSSTECH®.

Elevate proprietà protettive grazie all'assorbitore di calore sulle nocche e al cinturino elastico sul polso

Il palmo estremamente robusto grazie al metodo di lavorazione a maglia double-face in KEVLAR® garantisce un'ottima presa

Ottima vestibilità in combinazione con le giacche da tiro grazie all'ottimizzazione della lunghezza del polsino in NOMEX®.

Passante interno per un fissaggio ottimale dei guanti al giubbotto di copertura

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 4

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

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

SKU	Dimensione
221.066-05-FFZ	5
221.066-06-FFZ	6
221.066-07-FFZ	7

SKU	Dimensione
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





Guanto tattico SEIZ® Thermo-Fighter ZIP

SKU: 221.067

Il guanto tattico Thermo-Fighter ZIP di SEIZ® è dotato dell'innovativo sistema di chiusura brevettato ZIP'N'CLOSE che, in combinazione con materiali high-tech, crea un guanto di ultima generazione. Offre un'enorme sicurezza grazie all'elastico di chiusura sul polso e agli assorbitori di calore incorporati nel dorso, che fungono da protezione delle nocche. SEIZ® ha inoltre integrato saldamente la fodera in KEVLAR® con la membrana GORE-TEX CROSSTECH®, che garantisce una resistenza duratura a sangue e batteri. Il palmo è dotato di pelle speciale impregnata e resistente al calore, che offre una presa ottimale. I guanti sono inoltre impermeabili al vapore e all'acqua fino all'estremità del polsino, garantendo una protezione permanente fino alla fine dell'intervento. Nonostante le eccellenti proprietà protettive, grazie alla loro forma anatomica, non è necessario scendere a compromessi per quanto riguarda la sensibilità tattile o il comfort. Il Thermo-Fighter ZIP, estremamente robusto, con il sistema di chiusura ZIP'N'CLOSE (cerniera e velcro) è quindi la soluzione ottimale sul mercato.

Caratteristiche:

Innovativo sistema di chiusura ZIP'N'CLOSE in combinazione con materiali high-tech.

Elevate proprietà protettive grazie agli assorbitori di calore sulle nocche e ai cinturini elasticizzati sui polsi

Fodera di alta qualità in KEVLAR® saldamente lavorata con la membrana GORE-TEX CROSSTECH®.

Palmo estremamente robusto grazie alla pelle speciale impregnata e resistente al calore

L'impermeabilità al vapore e all'acqua fino all'estremità del polsino garantisce mani asciutte

Passante interno per un fissaggio ottimale dei guanti alla giacca da combattimento

Dati tecnici

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 3

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

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

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

SKU	Dimensione
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





Guanto tattico SEIZ® XF

SKU: 221.052

Il guanto tattico SEIZ® XF, realizzato in pelle di alce morbida e resistente, offre a chi lo indossa un altissimo livello di comfort e un eccellente isolamento termico. La fodera interna, delicata per la pelle e composta da una combinazione di KEVLAR® e fibra di vetro, insieme alla membrana CROSSTECH® forma un'unità che raggiunge eccellenti proprietà protettive. Il NOMEX® è stato utilizzato per il rovescio come protezione termica affidabile e il SEIZ® Heat Absorber, appositamente sviluppato, come protezione delle nocche.

Caratteristiche:

Palmo in morbida e resistente pelle di alce con eccellente isolamento termico.
Dorso in NOMEX® ignifugo con l'assorbitore di calore SEIZ® appositamente sviluppato.

Fodera interna in KEVLAR®/fibra di vetro e membrana CROSSTECH® a 3 strati.
Raggiunge la più alta classe di protezione dal taglio (livello 5 su 5)

Doppio sistema di fissaggio per una vestibilità perfetta in situazioni estreme

Sistema di chiusura costituito da un anello e da un gancio incorporato nel lato del guanto

Impermeabilità permanente a sangue e batteri grazie alla membrana CROSSTECH® utilizzata

Dati tecnici

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Approvazioni: EN 659

SKU	Esecuzione	Dimensione
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	Esecuzione	Dimensione
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





CHIBA - Guanto tattico Fire Shark II

SKU: 221.078

Progettato per le applicazioni più difficili, il guanto Fire Shark II di CHIBA Gloves raggiunge una notevole resistenza al calore anche a diretto contatto con le fiamme grazie allo speciale Carbon X®. Questo materiale, in grado di resistere a temperature enormi, supera in modo significativo i tessuti ignifughi comparabili. Il Carbon X® è costruito in modo tale da non incendiarsi, carbonizzarsi, restringersi o fondersi e quindi ha proprietà ottimali per le applicazioni intensive al fuoco. Il palmo è realizzato in morbida pelle di nappa per una presa ottimale e un'eccellente destrezza. Il guanto combina inoltre proprietà protettive estreme con il massimo comfort, senza compromettere la traspirabilità. La consueta lavorazione di alta qualità di CHIBA e i materiali accuratamente selezionati rendono il Fire Shark II estremamente resistente.

Caratteristiche:

Enorme resistenza al calore del rovescio grazie al Carbon X® appositamente progettato

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza ai tagli

Eccellente comfort di calzatura grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Materiali di alta qualità come nappa ignifuga, Carbon X®, PU e para-aramide

Le dita anatomicamente precurve impediscono un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro le influenze esterne grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale del dorso: Carbon X

Materiale palmo: pelle nappa

Materiale della fodera: Kevlar

Membrana: Eurotex

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza al taglio TDM: B

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
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





Guanto da combattimento CHIBA - Fire Shark II Short

SKU: 221.078A

Progettato per le applicazioni più difficili, il guanto Fire Shark II di CHIBA Gloves raggiunge una notevole resistenza al calore anche a diretto contatto con le fiamme grazie allo speciale Carbon X®. Questo materiale, in grado di resistere a temperature enormi, supera in modo significativo i tessuti ignifughi comparabili. Il Carbon X® è costruito in modo tale da non incendiarsi, carbonizzarsi, restringersi o fondersi e quindi ha proprietà ottimali per le applicazioni intensive al fuoco. Il palmo è realizzato in morbida pelle di nappa per una presa ottimale e un'eccellente destrezza. Il guanto combina inoltre proprietà protettive estreme con il massimo comfort, senza compromettere la traspirabilità. La consueta lavorazione di alta qualità di CHIBA e i materiali accuratamente selezionati rendono il Fire Shark II estremamente resistente.

Caratteristiche:

Enorme resistenza al calore del rovescio grazie al Carbon X® appositamente progettato

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza ai tagli

Eccellente comfort di calzatura grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Materiali di alta qualità come nappa ignifuga, Carbon X®, PU e para-aramide

Le dita anatomicamente precurve impediscono un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro le influenze esterne grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale del dorso: Carbon X

Materiale palmo: pelle nappa

Materiale della fodera: Kevlar

Membrana: Eurotex

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza al taglio TDM: B

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 4

Approvazioni: EN 659

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





CHIBA - Guanto tattico Elk Pro

SKU: 221.075

Il guanto tattico Elk Pro di CHIBA Gloves promette la massima sicurezza grazie alla pelle e ai materiali high-tech, che garantiscono un eccezionale isolamento termico, protezione dal taglio e comfort. I materiali di alta qualità, come la pelle nappa ignifuga, la fibra di vetro e la para-aramide, sono lavorati con cura, rendendo il guanto in grado di soddisfare le esigenze più difficili durante le operazioni. La protezione integrata delle nocche assicura inoltre una maggiore protezione contro gli impatti e gli urti. La membrana impermeabile e traspirante impedisce in modo affidabile la penetrazione di liquidi come sostanze chimiche o batteri. L'Elk Pro è un guanto di emergenza di alta qualità conforme alla norma EN 659, sviluppato appositamente per i vigili del fuoco.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza al taglio.

Eccellente comfort per chi lo indossa grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Facilità di rimozione dei guanti grazie alla cucitura e all'incollaggio degli strati di materiale

Materiali di alta qualità come pelle nappa resistente al fuoco, fibra di vetro, PU e para-aramide

Dita anatomicamente precurvate per evitare un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro gli influssi esterni grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale parte superiore del palmo: Nappa

Materiale della fodera: Fibra di vetro / para-aramide

Membrana: Eurotex

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza al taglio TDM: E

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 3

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
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





Guanto da combattimento CHIBA - Elk Pro Short

SKU: 221.075B

Il guanto tattico Elk Pro di CHIBA Gloves promette la massima sicurezza grazie alla pelle e ai materiali high-tech, che garantiscono un eccezionale isolamento termico, protezione dal taglio e comfort. I materiali di alta qualità, come la pelle nappa ignifuga, la fibra di vetro e la para-aramide, sono lavorati con cura, rendendo il guanto in grado di soddisfare le esigenze più difficili durante le operazioni. La protezione integrata delle nocche assicura inoltre una maggiore protezione contro gli impatti e gli urti. La membrana impermeabile e traspirante impedisce in modo affidabile la penetrazione di liquidi come sostanze chimiche o batteri. Elk Pro è un guanto d'emergenza di alta qualità conforme alla norma EN 659, sviluppato appositamente per i vigili del fuoco.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza al taglio.

Eccellente comfort per chi lo indossa grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Facilità di rimozione dei guanti grazie alla cucitura e all'incollaggio degli strati di materiale

Materiali di alta qualità come pelle nappa resistente al fuoco, fibra di vetro, PU e para-aramide

Dita anatomicamente precurvate per evitare un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro gli influssi esterni grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale parte superiore del palmo: Nappa

Materiale della fodera: Fibra di vetro / para-aramide

Membrana: Eurotex

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza al taglio TDM: E

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 3

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
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





CHIBA - Guanto di salvataggio superiore

SKU: 221.076

Il guanto Top Rescue di CHIBA Gloves è realizzato in gran parte in NOMEX III®, con rivestimento in silicone per una presa eccellente durante l'uso. Inoltre, la fodera Twaron® offre un'eccellente protezione contro i tagli e, insieme alle protezioni per le nocche, fornisce una maggiore protezione contro gli impatti esterni. I materiali di alta qualità sono estremamente resistenti e allo stesso tempo offrono un isolamento termico ottimale in un'ampia gamma di scenari applicativi. Inoltre, la membrana impermeabile e traspirante impedisce in modo affidabile la penetrazione di liquidi come sostanze chimiche o batteri. Grazie all'adattamento anatomico alla posizione naturale e rilassata della mano, il design contrasta l'affaticamento prematuro del sistema muscolo-scheletrico.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza al taglio.

Eccellente comfort grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Materiali di alta qualità come NOMEX III® siliconato, PU e para-aramidico

Le dita anatomicamente precurve impediscono un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro gli influssi esterni grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici :

Colore: blu navy

Materiale del dorso: NOMEX III® siliconato

Materiale palmo: aramide siliconata

Materiale della fodera: Twaron®

Membrana: Eurotex®

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
221.076-06-TP	6

SKU	Dimensione
221.076-07-TP	7
221.076-08-TP	8
221.076-09-TP	9
221.076-10-TP	10
221.076-11-TP	11
221.076-12-TP	12
221.076-13-TP	13





CHIBA - Top Rescue Short

SKU: 221.076A

Il guanto Top Rescue di CHIBA Gloves è realizzato in gran parte in NOMEX III®, con rivestimento in silicone per una presa eccellente durante l'uso. Inoltre, la fodera Twaron® offre un'eccellente protezione contro i tagli e, insieme alle protezioni per le nocche, fornisce una maggiore protezione contro gli impatti esterni. I materiali di alta qualità sono estremamente resistenti e allo stesso tempo offrono un isolamento termico ottimale in un'ampia gamma di scenari applicativi. Inoltre, la membrana impermeabile e traspirante impedisce in modo affidabile la penetrazione di liquidi come sostanze chimiche o batteri. Grazie all'adattamento anatomico alla posizione naturale e rilassata della mano, il design contrasta l'affaticamento prematuro del sistema muscolo-scheletrico.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza al taglio.

Eccellente comfort grazie alla combinazione di diversi materiali ad alta tecnologia
Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Materiali di alta qualità come il NOMEX III® siliconato, il PU e la para-aramide
Le dita anatomicamente precurve impediscono un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro gli influssi esterni grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: blu navy

Materiale del dorso: NOMEX III® siliconato

Materiale palmo: aramide siliconata

Materiale della fodera: Twaron®

Membrana: Eurotex®

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
221.076A-06-TPS	6

SKU	Dimensione
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





CHIBA - Scudo antincendio

SKU: 221.077

Il versatile guanto Fire Shield di CHIBA Gloves è realizzato in gran parte in NOMEX III®, che ha eccellenti proprietà protettive contro le alte temperature. La membrana Eurotex® integrata ha un'eccellente traspirabilità, ma allo stesso tempo impedisce in modo affidabile la penetrazione di umidità, batteri e virus. L'aramide siliconata sul palmo assicura una presa sicura e un maggiore controllo durante l'uso degli attrezzi. Inoltre, la fodera in para-aramide offre un'eccellente protezione contro i tagli e, insieme alle protezioni per le nocche, fornisce una maggiore protezione contro gli impatti esterni. I materiali di alta qualità sono estremamente resistenti e offrono anche un ottimo isolamento termico.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza al taglio.

Eccellente comfort per chi lo indossa grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Materiali di alta qualità come NOMEX III® siliconato, PU e para-aramide

Le dita anatomicamente precurve impediscono un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro gli influssi esterni grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: blu navy

Materiale del dorso: NOMEX III® siliconato

Materiale palmo: aramide siliconata

Materiale della fodera: Kevlar

Membrana: Eurotex®

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza al taglio TDM: E

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
221.077-06-FS	6

SKU	Dimensione
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





CHIBA - Scudo antincendio corto

SKU: 221.077A

Il versatile guanto Fire Shield di CHIBA Gloves è realizzato in gran parte in NOMEX III®, che ha eccellenti proprietà protettive contro le alte temperature. La membrana Eurotex® integrata ha un'eccellente traspirabilità, ma allo stesso tempo impedisce in modo affidabile la penetrazione di umidità, batteri e virus. L'aramide siliconata sul palmo assicura una presa sicura e un maggiore controllo durante l'uso degli attrezzi. Inoltre, la fodera in para-aramide offre un'eccellente protezione contro i tagli e, insieme alle protezioni per le nocche, fornisce una maggiore protezione contro gli impatti esterni. I materiali di alta qualità sono estremamente resistenti e offrono anche un ottimo isolamento termico.

Caratteristiche:

Massima sicurezza grazie all'eccezionale isolamento termico e alla resistenza al taglio.

Eccellente comfort per chi lo indossa grazie alla combinazione di diversi materiali high-tech

Eccellente protezione contro umidità, batteri e virus grazie alla membrana traspirante

Materiali di alta qualità come NOMEX III® siliconato, PU e para-aramide

Le dita anatomicamente precurve impediscono un affaticamento prematuro durante l'uso

Protezione estesa contro gli influssi esterni grazie alle protezioni nocche integrate sulle dita

Nessun scivolamento della struttura multistrato grazie alle cuciture e all'incollaggio supplementare

Dati tecnici:

Colore: blu navy

Materiale del dorso: NOMEX III® siliconato

Materiale palmo: aramide siliconata

Materiale della fodera: Kevlar

Membrana: Eurotex®

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza al taglio TDM: E

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Comportamento alle ustioni: 4

Destrezza: 4

Approvazioni: EN 659

SKU	Dimensione
221.077A-06-FSS	6

SKU	Dimensione
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





Guanto SEIZ® Magnus per incendi boschivi

SKU: 221.068

Il guanto antincendio Magnus di SEIZ è realizzato in pelle bovina morbida e resistente, integrata dal palmo al dorso. La morbida fodera interna in pile comfort in combinazione con la membrana in fibra di nylon aumenta il comfort di calzata e offre eccellenti proprietà protettive in caso di emergenza. Un ulteriore rinforzo sul palmo, tra l'indice e il pollice, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione in caso di sollecitazioni meccaniche. Il polsino in comodo neoprene può essere regolato in modo ottimale grazie a cinghie in velcro cucite ed è protetto da scintille e schegge da un cuneo ignifugo all'ingresso. Il guanto è inoltre dotato di un occhiello sul lato, che funge da sistema di fissaggio per il moschettone.

Caratteristiche:

Eccezionale comfort di calzata e isolamento termico grazie alla pelle bovina integrale, morbida e resistente.

Pile comfort incorporato per una sensazione di comfort e fodera in nylon antitaglio per rinforzare la pelle.

Protezione aggiuntiva tra l'indice e il pollice e protezioni in gel sulle nocche

Elevata resistenza all'abrasione in caso di stress meccanico grazie al rinforzo aggiuntivo sul palmo.

Le fibre modacriliche ignifughe e il cuneo sullo slip-in offrono una protezione molto elevata contro scintille e schegge

Chiusura a velcro in neoprene integrata e occhiello predisposto per moschettoni sul lato

Dati tecnici:

Colore: rosso / nero

Materiale superficie: pelle bovina / modacrilico

Materiale della fodera: Pile / fibra di nylon

Lavabilità: 40°C

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

SKU	Dimensione
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
221.068-5-MAG	5

SKU	Dimensione
221.068-6-MAG	6
221.068-7-MAG	7
221.068-8-MAG	8
221.068-9-MAG	9



