



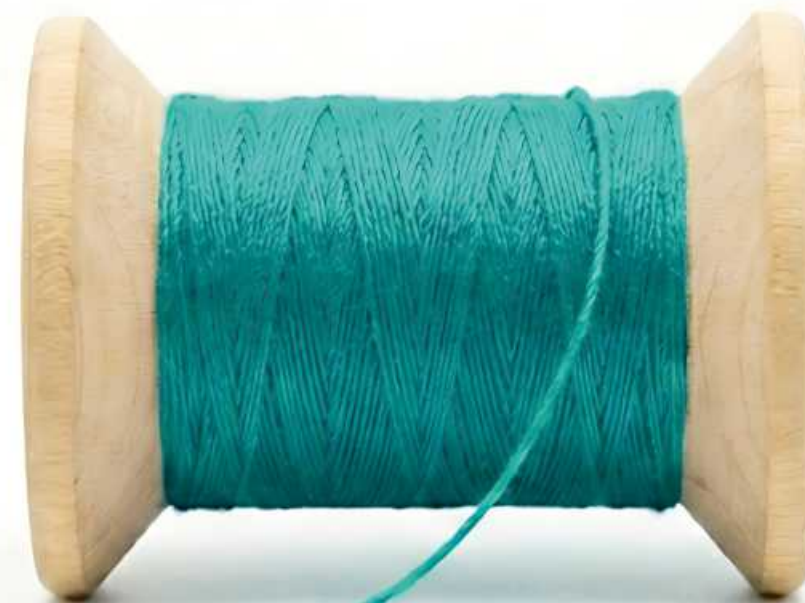
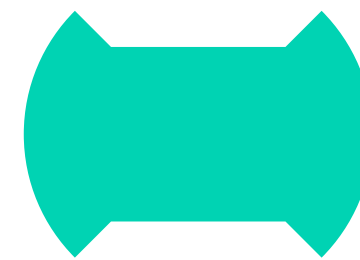
Handschuhe, Stiefel & Einsatzkleidung

für Feuerwehr und Rettungskräfte

KATALOG 2026



Crafted to protect.
Worn with pride.



Inhalt

		Wer wir sind		7
		Unsere Segmente		8
		Holík weltweit		10
		Markenwerte		11
		Technologien & Materialien		13
		Handwerkskunst		16
Handschuhe	EN 659	Für die Feuerwehr		18
Handschuhe	EN 388	Für Rettungskräfte & Vegetationsbrand		36
Stiefel	EN ISO 15090	Für Feuerwehr & Rettungskräfte		56
Schutzkleidung	EN 469	Für Feuerwehr		78
Einsatzkleidung	EN ISO 15384	THL & Vegetationsbrand		84

"Die Marke Holík wird von Menschen geprägt."

"Die Marke Holík basiert auf zwei tragenden Säulen: den Menschen im Unternehmen und den Partnern, sichtlich geprägt durch unsere langfristige Zusammenarbeit. Sie sind es, die diese Marke mitgestaltet haben. Und sie sind es, die sie auch weiterhin vorantreiben.

Wenn ich sagen müsste, worauf ich nach mehr als 30 Jahren des Bestehens von Holík am meisten stolz bin, dann sind es unsere Mitarbeiter – Menschen, auf die ich mich nicht nur fachlich, sondern auch persönlich verlassen kann.

Was Sie bei Holík in den kommenden Monaten erleben werden, ist keine Revolution. Es ist ein kontinuierlicher, mehr als dreißig Jahre währender Prozess, mit dem wir die Tür zur Zukunft weit öffnen."



Ivo Holík,
Präsident

„Wir überzeugen dort, wo andere ausbrennen.“

„Heute gehören unsere Produkte zur Ausrüstung von Einsatzkräften auf der ganzen Welt. Dahinter steckt keine Magie – sondern ehrliche, tagtägliche Arbeit, der Drang, sich ständig weiterzuentwickeln, und Ausdauer. Es ist eine wunderbare Handwerkskunst. Von Anfang an war Holík geprägt von der Liebe zum Handwerk, von Teamgeist und dem Mut, neue Wege zu gehen. Unsere neue visuelle Identität und die Erweiterung unseres Portfolios um Einsatzbekleidung sind die natürliche Fortsetzung dieses Weges.“



Tomáš Pekař,
CEO Holík International

Owned by family,
driven by quality.



Wer wir sind?

Seit mehr als drei Jahrzehnten ist Holík International auf die Herstellung von erstklassiger Schutzausrüstung für Feuerwehr, Rettungskräfte, Militär und Polizei spezialisiert. Das Portfolio umfasst innovative Handschuhe, Stiefel und neuerdings auch Schutzanzüge, die gemeinsam das ganzheitliche Schutzsystem H.I.P.S. (Holík Integrated Protective System) bilden.

Das Unternehmen legt fundamentalen Wert auf ehrliche Handwerkskunst, höchste Zuverlässigkeit unter Extrembedingungen sowie einen persönlichen, menschlichen Umgang mit Kunden und Partnern. Dank eigener Entwicklung und strenger interner Standards liefert Holík seine Produkte in mehr als 80 Länder weltweit.

Die gesamte Markenstrategie ist auf kontinuierliches Wachstum und Innovation ausgerichtet, was auch durch die neue visuelle Identität und die Eröffnung eines modernen Innovationszentrums unterstrichen wird.

Wir sind in zwei Segmenten tätig:

Feuerwehr & Rettungskräfte

Handschuhe, Stiefel & Einsatzbekleidung



Dieses Segment bietet nun einen ganzheitlichen Körperschutz durch das H.I.P.S.-System (Holík Integrated Protective System), welches alle drei wesentlichen Ausrüstungselemente integriert:

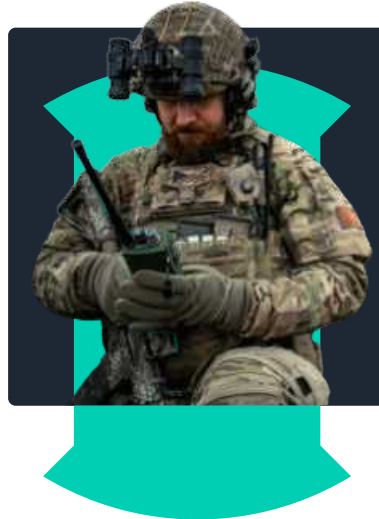
- **Feuerwehr- und Rettungshandschuhe:** Das Sortiment umfasst drei Produktlinien – Textil-, Vollleder- und kombinierte Handschuhe – mit verschiedenen Stulpenformen (Evo, Flexi, Easy, Long & Short). Der Fokus liegt auf dem Schutz unter Extrembedingungen sowie auf den spezifischen Anforderungen bei der technischen Hilfeleistung (Rettungshandschuhe).
- **Feuerwehrstiefel:** Die Stiefel werden aus hydrophobiertem Rindleder gefertigt. Verfügbar sind Varianten mit 3-lagigem oder 4-lagigem Futter, Hochleistungsmembranen sowie eine membranfreie Version.
- **Einsatzbekleidung:** Die Schutzanzüge von Holík basieren auf langjähriger Erfahrung mit SeamTEX-Materialien. Sie vereinen präzise Handwerkskunst mit einem tiefen Verständnis für Materialien und Anwenderbedürfnisse. Unser Versprechen „Comfort Protection“ garantiert das perfekte Gleichgewicht zwischen maximalem Hitzeschutz und herausragendem Tragekomfort. Wir bieten Feuerwehrbekleidung an, die zwei unterschiedliche Normen erfüllt: Schutzanzüge zertifiziert nach EN 469 sind für die Brandbekämpfung im Innenangriff konzipiert und werden unter der Produktlinie ERLITE geführt. Schutzanzüge nach EN 15384 wurden speziell für die Vegetationsbrandbekämpfung und technische Hilfeleistung entwickelt und sind unter der Produktlinie ERFLEX erhältlich.

Militär, Polizei & Streitkräfte

Handschuhe

Diese Kategorie konzentriert sich auf den spezialisierten Handschutz für die Sicherheitskräfte des 21. Jahrhunderts:

- **Militärhandschuhe:** Diese Produkte sind vollkommen NATO-kompatibel und wurden im Hinblick auf maximalen Anwenderschutz unter Extrembedingungen entwickelt. Bei der Produktion kommen spezielle Funktionsmaterialien und veredelte Naturleder zum Einsatz.
- **Individuelle Entwicklung:** Die Handschuhe werden basierend auf den spezifischen Anforderungen einzelner Militär- und Polizeieinheiten entwickelt und getestet. Das Unternehmen ist ein bewährter Lieferant für die Streitkräfte zahlreicher Länder, darunter Frankreich, die Bundeswehr (Deutschland), Österreich, Polen, das Vereinigte Königreich und die baltischen Staaten.



Diese Aufteilung spiegelt die Vision der Marke wider, die erste Wahl für Einsatzkräfte weltweit zu sein. Sie baut auf den Werten ehrlicher Handwerkskunst und zuverlässigen Schutzes auf – überall dort, wo Menschenleben auf dem Spiel stehen.



Holík.

Über 3 Jahrzehnte Handwerkskunst.

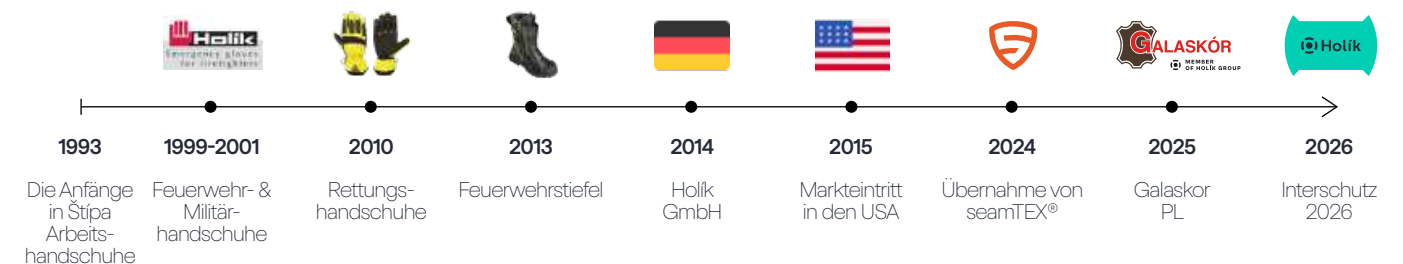
Es war einmal im Jahr 1993, als eine kleine Garage in Štípa bei Zlín zum Geburtsort eines Traums wurde.

Ivo Holík begann mit dem Nähen einfacher Arbeitshandschuhe, angetrieben von der Hoffnung, dass sie eines Tages Feuerwehrleute und Rettungskräfte schützen würden. Seine Leidenschaft für Innovation ließ die Geschichte schnell wachsen – erst kamen spezialisierte Handschuhe, im Jahr 2011 folgten Stiefel und im Jahr 2024 schließlich Einsatzbekleidung, was das umfassende Schutzsystem von Kopf bis Fuß komplettierte.

Das Unternehmen erlangte 2013 nationale Anerkennung und trug seine Geschichte auf die größten Messen weltweit. Und selbst mit Niederlassungen in der Türkei, den USA und Deutschland bleibt Holík seinen Wurzeln treu: Menschlichkeit, Zuverlässigkeit, Innovation und Wachstum.

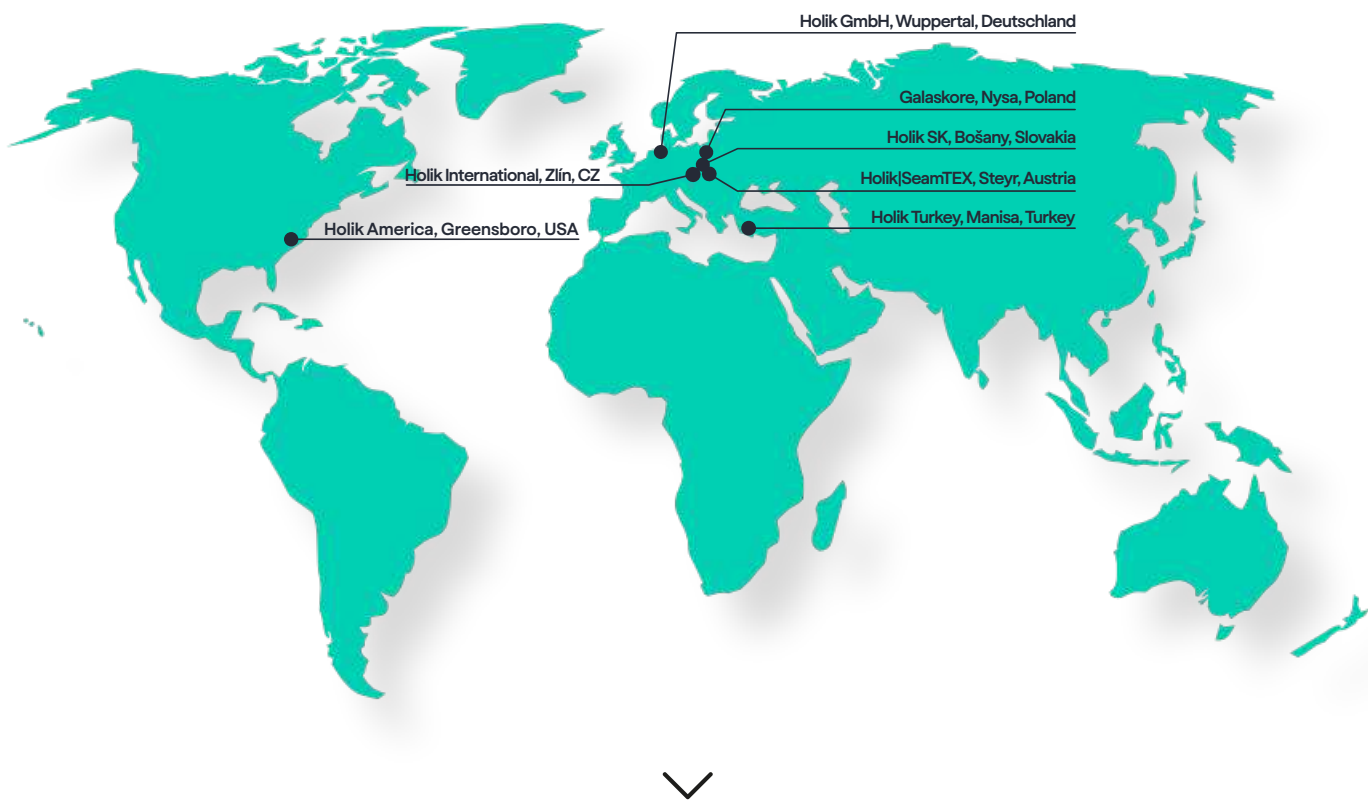
Im Jahr 2026 beginnt unter der beständigen Führung von Ivo Holík ein neues Kapitel – mit einer neuen visuellen Identität, dem H.I.P.S.-System und einem Innovationszentrum, das genau dort entsteht, wo die Geschichte einst begann.

Meilensteine



Holík International weltweit

Heute ist Holík über ein Netzwerk von Partnern in mehr als 80 Ländern weltweit tätig.



Markenwerte

Handwerkskunst

Unsere Arbeit baut auf ehrlichem Handwerk mit über 30 Jahren Erfahrung auf. Traditionelle Qualität wird mit modernen Technologien und Innovationen kombiniert. Die Entwicklung basiert auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und der engen Zusammenarbeit mit Universitäten. Der Fokus liegt auf Kreativität, Qualität und Design. Feedback von Anwendern aus 80 Ländern wird gesammelt und fließt direkt in neue Produkte ein. Jedes Teammitglied versteht dieses Handwerk – von der Entwicklung über die Produktion bis hin zu Marketing und Vertrieb.

Zuverlässigkeit

Für Einsatzkräfte gibt es keinen Raum für Fehler – und das Gleiche gilt für unser Unternehmen. Unsere Ausrüstung hält selbst den härtesten Einsätzen stand. Zuverlässigkeit bedeutet für uns nicht nur die Qualität der Produkte, sondern auch die Verlässlichkeit unseres Wortes und des gesamten Unternehmens. Um dieses Versprechen zu bekräftigen, tragen unsere Produkte den Namen des Gründers und keinen erfundenen Firmennamen.

Menschlichkeit

Das Unternehmen baut auf Menschen, Beziehungen und Teamarbeit auf. Gegenseitige Unterstützung und starke zwischenmenschliche Beziehungen sind unsere Kernwerte. Persönlicher Kontakt und faires Handeln gelten als Schlüssel zum Erfolg. Die Kommunikation ist direkt, ehrlich und entgegenkommend.

Wachstum

Der Wunsch, sich ständig weiterzuentwickeln und voranzukommen, treibt unser Unternehmen an. Eine wichtige Rolle im globalen Geschäft zu spielen, ist unser primäres Ziel. Die Dynamik bei Entscheidungen, die Zielstrebigkeit, Flexibilität und der Unternehmergeist des Gründers, Herrn Ivo Holík, motivieren das gesamte Team zu kontinuierlichem Wachstum.

Unsere Bestimmung

Wir sind Holík. Es ist unsere Mission, das Leben derer zu schützen, die jeden Tag ihr eigenes Leben aufs Spiel setzen. Denn sie sind es, die alles riskieren, um unsere Heimat, unser Leben und das Leben unserer Familien zu schützen.

Wir schützen sie, weil sie uns schützen.

Was wir tun

Wir stellen Schutzausrüstung her, auf die sich Einsatz- und Sicherheitskräfte selbst in den kritischsten Momenten absolut verlassen können.

Mission

Wir stellen Schutzausrüstung von höchster Zuverlässigkeit her – basierend auf einem menschenzentrierten Ansatz und reiner Handwerkskunst.

Vision

Die erste Wahl für Einsatzkräfte weltweit zu sein, wenn es um ihre Sicherheit geht.

Positionierung

Ehrliches Handwerk für Momente, in denen Menschenleben auf dem Spiel stehen.

Brand-Tagline

Crafted to protect.
Worn with pride.



Wie wir es tun

Ein menschlicher Ansatz und ehrliches Handwerk bilden das Fundament all unseres Handelns.

Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie in Situationen, in denen Menschenleben auf dem Spiel stehen, absolute Höchstleistung erbringen.

Ehrliche Handwerkskunst

Jeder Faden, jedes Material, die Details aller technologischen Prozesse und jeder Winkel der Werkstätten sind uns bestens vertraut. Wir suchen nach Lösungen, um sicherzustellen, dass jedes Produkt maßgeschneidert auf die spezifischen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten ist.

Verlässlicher Schutz

Höchste Qualität und absolute Zuverlässigkeit beim Schutz stehen im Vordergrund. Unsere Produkte sind nach internationalen Standards zertifiziert, doch unsere internen Normen sind noch strenger. Die Ausrüstung hält dort stand, wo es keinen Raum für Fehler gibt.

Ein menschlicher Ansatz

Der direkte Kontakt zu Kunden und Partnern wird aktiv gepflegt. Der daraus resultierende Ansatz ist stets persönlich und fair.

Technologien & Materialien

Handwerkskunst bildet den Kern all unseres Handelns. Ein wirklich funktionelles Produkt entsteht jedoch erst durch die Kombination aus fortschrittlichen Materialien, modernen Technologien und einer anspruchsvollen Konstruktion.

Langlebigkeit beginnt beim Material

Die Wahl des Materials hängt immer vom spezifischen Einsatzzweck des Produkts ab.

„Einige der von uns verwendeten Gewebe sind flamm- und hitzebeständig, wie zum Beispiel Nomex® und Kevlar®. Andere, wie die PBI®-Faser mit einer Hitzebeständigkeit von bis zu 700 °C, wurden ursprünglich für das NASA-Weltraumprogramm entwickelt“, sagt Tomáš Skřivánek, Materialspezialist in der Handschuhdivision von Holík.

„Einen perfekten Handschuh zu kreieren, ist daher wie das Mixen des perfekten Cocktails – man braucht hochwertige Zutaten, Fachwissen und einen erfahrenen Barkeeper.“

Tomáš Skřivánek
Materialspezialist



„Zusätzliche Materialien werden durch spezielle Behandlungen und Beschichtungen veredelt, um die Haltbarkeit zu erhöhen, Wasserabweisung zu gewährleisten oder die Erkennbarkeit unter Nachtsichtgeräten zu reduzieren. In vielen Fällen werden mehrere Materialien zu einer einzigen funktionellen Schicht laminiert.

Im Knöchelbereich der Handschuhe setzen wir zudem fortschrittliche, stoßabsorbierende Schaumstoffe ein, die die Aufprallenergie aufnehmen und verteilen, um das Risiko von Handverletzungen zu minimieren“, fügt Skřivánek hinzu.

Wo eine hohe mechanische Beständigkeit gefordert ist, verwenden wir hochfeste Synthetikfasern oder Stahl- und Glasfasern. Ein typisches Beispiel ist der Handschuh Blaze Evo, der speziell für eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Risiken entwickelt wurde.

Handschuhe

Für die Feuerwehr
EN 659



Handwerkskunst

Wir sind eine tschechische Marke. Unsere Produkte entstehen in Zlín – einer Stadt, in der das Erbe von Baťa bis heute den Ansatz für Handwerkskunst, Qualität und den unermüdlichen Einsatz bei der Arbeit prägt.

Unsere Produkte verbinden bewährte Handwerkskunst mit modernsten Technologien und werden ausschließlich in unseren eigenen Produktionsstätten nach strengen europäischen Qualitätsstandards hergestellt.

Vom Prototyp bis zum Praxistest

Die ersten Prototypen von Handschuhen, Stiefeln und Schutzanzügen werden in unseren Werken in der Tschechischen Republik und der Slowakei entwickelt. Von dort aus gehen sie direkt in den Praxisbetrieb, wo sie von Feuerwehrleuten selbst getestet werden. Ihr Feedback fließt anschließend in weitere Modifikationen und Verbesserungen ein.

Handwerkskunst, die Produkten ihre Seele verleiht. Es folgt die Arbeit unserer Näherinnen, Schneider, Schuhmacher und weiterer Produktionsspezialisten. Unsere Produkte entstehen nicht allein durch Technologie, sondern vor allem durch die Menschen, die dahinterstehen – durch ihre Erfahrung, Präzision und Handwerkskunst.

Handwerkskunst, die Produkten ihre Seele verleiht

Es folgt die Arbeit unserer Näherinnen, Schneider, Schuhmacher und weiterer Produktionsspezialisten. Unsere Produkte entstehen nicht allein durch Technologie, sondern vor allem durch die Menschen, die dahinterstehen – durch ihre Erfahrung, Präzision und Handwerkskunst.

Qualität ohne Kompromisse

Produkte, die für Feuerwehrleute entwickelt werden, müssen unter extremen Bedingungen standhalten. Deshalb gehen wir bei der Qualität keine Kompromisse ein. Jedes Detail muss den anspruchsvollen Anforderungen an Schutz, Funktionalität, Haltbarkeit und Tragekomfort gerecht werden. Daher durchläuft jedes Produkt eine gründliche Qualitätskontrolle, um sowohl die Verarbeitung als auch die Zuverlässigkeit im realen Einsatz zu überprüfen.

Wir kennen jeden Faden, jedes Material, jedes Detail unserer Herstellungsprozesse und jeden Winkel der Werkstätten, in denen unsere Produkte gefertigt werden. Wir suchen kontinuierlich nach Lösungen, die es ermöglichen, dass jedes Produkt den spezifischen Bedürfnissen des Kunden entspricht.



„Als ich anfing, gab es nur vier oder fünf Näherinnen. Was wir nicht wussten, haben wir uns selbst beigebracht.“

Nada Zdařilová
Produktionsleiterin, Uherský Brod
Seit 23 Jahren bei Holik

Unsere Holik-Stulpen

Feuerwehrschutzhandschuhe



Flexi
Einzigartiges Stulpensystem aus zweilagigem, flammhemmendem Gestrick mit geschütztem, stabilem Elastikband. Das verdeckte Gummi widersteht Waschprozessen sowie UV-Degradation, was die Lebensdauer verlängert. Das flexible Design sorgt für sicheren Sitz über dem Innenärmel und passt optimal unter den Außenärmel der Jacke.



Easy
Gerade geschnittene Stulpe ohne Verschluss. Ermöglicht schnelles Anziehen und passt problemlos in den Ärmel der Einsatzjacke.



Short
Minimiert das Volumen, bietet volle Bewegungsfreiheit des Handgelenks und ist ideal für die technische Hilfeleistung.



Evo
Inspiriert von NFPA-zertifizierten Handschuhen. Die kürzere Länge sichert schnelles Anziehen und optimale Kompatibilität mit dem Jackenärmel. Ein integriertes Innenband bildet eine effektive Hitzebarriere und verhindert das Eindringen von Schmutz sowie Gefahrstoffen.



Long
Verlängerte Stulpe mit Klettverschluss. Bietet erhöhten Unterarmschutz und eine individuell anpassbare Weitenregulierung über dem Jackenärmel.

Technische Rettungshandschuhe:



Evo
Kurze Stulpe mit einem Innenband, das eine Barriere gegen das Eindringen unerwünschter Partikel bildet.



Neo
Neoprenstulpe mit Klettverschluss. Unterstützt das Handgelenk, dämpft Stöße ab und sorgt für sicheren Sitz bei schweren Einsätzen.

Verfügbare Farben

Feuerwehrschutzhandschuhe



Technische Rettungshandschuhe:



Größentabelle für Handschuhe

Verfügbare Größen:	5 (2XS)	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)	13 (4XL)
Handgelenkumfang (cm)	12.7 –15.2	15.2 –16.5	16.5 –19	19 –21.6	21.6 –24.2	24.2 –26.7	26.7 –29.2	29.2 –30.4	30.4 –32.9

Nicht für alle Modelle zutreffend

Marble 8128

NEU!

Kombinierter Einsatzhandschuh mit Fokus auf Griffsensibilität und hohen Tragekomfort. Das Gestrick auf dem Handrücken reduziert das Gesamtgewicht und unterstützt die natürliche Bewegungsfreiheit, während das robuste Rindnarbenleder in der Handfläche eine hohe mechanische Beständigkeit gewährleistet und sich gut an die Handform des Trägers anpasst.

EN 659



Farbe: ●Black

Stulpenformen:

Marble	Flexi	8128-01
Marble	Evo	8128-02
Marble	Easy	8128-03
Marble	Long	8128-04
Marble	Short	8128-05

Obermaterial:

- **Handrücken:** Textiles Meta-Aramid-Gestrick mit Keramikbeschichtung. Das leichte und flexible Gestrick unterstützt die Beweglichkeit des Handschuhs, während die Keramikbeschichtung seine hohe mechanische Beständigkeit erhält.
- **Handfläche:** Thermostabiles Rindnarbenleder mit minimaler Schrumpfung und hoher Abriebfestigkeit.

Verstärkungen:

- Verstärkung aus Rindnarbenleder am Handrücken und im Fingerbereich.

Zwischenlagen:

- Isolierschicht – Aramid-Vliesstoff.
- Membrane – Porelle® DXT PU.

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Anatomischer 5D-Schnitt des Handschuhs.
- Die neue Schnittkonstruktion ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit des Daumens.
- Reflexelemente.
- Karabinerhaken zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzkleidung.
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei geringem Gewicht sowie hoher Tragekomfort und Sensibilität – sowohl beim Kriechen als auch bei üblichen Feuerwehreinsätzen.

NORME:*

- EN 659:2003+A1:2008

* Die Norm befindet sich derzeit im Zertifizierungsprozess.

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Stone 8129

NEU!

Einsatzhandschuhe, entwickelt mit Fokus auf hohe Widerstandsfähigkeit, Flexibilität und Tragekomfort. Das speziell behandelte Büffelnarbenleder bietet hohe mechanische Beständigkeit und zuverlässigen Schutz auch unter anspruchsvollen Bedingungen, während gleichzeitig hohe Taktilität und die für den Feuerwehreinsatz erforderliche Beweglichkeit erhalten bleiben.

EN 659



Farben: ●Beige ●Black

Stulpenformen:

Stone	Long Black	8129-04
Stone	Long Beige	8129-14
Stone	Short Black	8129-05
Stone	Short Beige	8129-15

Obermaterial:

- **Handfläche und Handrücken:** Büffelnarbenleder mit flammhemmender und hydrophober Ausrüstung.

Membrane:

- TPU-Membrane.

Futter:

- Para-Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Hohe Griffsensibilität und hoher Tragekomfort.
- Reflexelement auf dem Handrücken.
- Karabinerhaken zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzkleidung.

Norme:*

- EN 659:2003+A1:2008

* Die Norm befindet sich derzeit im Zertifizierungsprozess.

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Crystal 8110

Die Handschuhserie für hohe Ansprüche. Anatomisch stark verbessert durch neue Nahtführung. Keramikbeschichtung an den Fingergelenken. Fünf verschiedene Stulpenvarianten und drei Farben zur optimalen Anpassung an die Einsatzjacke.



Farben: ● Navy Blue ● Beige ● Red

Stulpenformen:

Crystal	Flexi	Navy Blue	8110-01
Crystal	Evo	Navy Blue	8110-02
Crystal	Easy	Navy Blue	8110-03
Crystal	Long	Navy Blue	8110-04
Crystal	Short	Navy Blue	8110-05

Crystal	Flexi	Beige	8110-11
Crystal	Evo	Beige	8110-12
Crystal	Easy	Beige	8110-13
Crystal	Long	Beige	8110-14
Crystal	Short	Beige	8110-15

Crystal	Flexi	Red	8110-21
Crystal	Evo	Red	8110-22
Crystal	Easy	Red	8110-23
Crystal	Long	Red	8110-24
Crystal	Short	Red	8110-25

Obermaterial:

- **Handrücken:** Nomex® partiell mit Keramikbeschichtung.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid Gestrick mit Silikonbeschichtung.

Verstärkung:

- **Handrücken:** Verstärkung aus Nomex®-Material mit Keramikbeschichtung und Anti-Schock-Polsterung. System spezieller Verstärkungen aus Nomex®-Gewebe mit Keramikbeschichtung und Polsterung in den Fingern.
- **Keramikbeschichtung:** Die Fingerspitzen sind nicht mehr durch Verstärkungen, sondern durch Keramikbeschichtung geschützt, wodurch dieser Bereich flexibler wird, ohne den Schutz zu verringern. Diese Technologie reduziert das Gewicht und erhöht die Sensibilität des Handschuhs.

Zwischenlage:

- Isolationsschicht: Recyceltes Non-Woven-Aramid.
- Membran: Porelle® PU.

Futter:
Aramid.

Weitere Details:

- Anatomischer Handschnitt.
- Reflektierende Elemente.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an der Kleidung.
- Der Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 659 nach 40 Waschgängen bei 60 °C.

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Diamond 8111

Die universelle Handschuhserie für Berufsfeuerwehr und Freiwillige Feuerwehr. Leicht und trotzdem mit hohen Schutzeigenschaften, verbunden mit sehr guter Taktilität und Passform – dazu noch fünf verschiedene Stulpenvarianten.



Farben: ● Navy Blue ● Beige ● Red

Stulpenformen:

Diamond	Flexi	Navy Blue	8111-01
Diamond	Evo	Navy Blue	8111-02
Diamond	Easy	Navy Blue	8111-03
Diamond	Long	Navy Blue	8111-04
Diamond	Short	Navy Blue	8111-05

Diamond	Flexi	Beige	8111-11
Diamond	Evo	Beige	8111-12
Diamond	Easy	Beige	8111-13
Diamond	Long	Beige	8111-14
Diamond	Short	Beige	8111-15

Diamond	Flexi	Red	8111-21
Diamond	Evo	Red	8111-22
Diamond	Easy	Red	8111-23
Diamond	Long	Red	8111-24
Diamond	Short	Red	8111-25

Obermaterial:

- **Handrücken:** Nomex®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, an exponierten Stellen mit Keramikbeschichtung verstärkt.
- **Handfläche:** Meta-Aramid/Para-Aramid Gestrick mit Silikonbeschichtung.

Verstärkung:

- **Handrücken:** Die Rückenknocken sind durch stoßfeste Schaumstoffpolster geschützt, die in den inneren Schichten des Handschuhs platziert sind. Die Keramikbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit sowohl an den Fingern als auch an der Rückenverstärkung.
- **Keramikbeschichtung:** Die Fingerspitzen sind nicht mehr durch Verstärkungen, sondern durch Keramikbeschichtung geschützt, wodurch dieser Bereich flexibler wird, ohne den Schutz zu verringern. Diese Technologie reduziert das Gewicht und erhöht die Empfindlichkeit des Handschuhs.

Futter:

- Aramid.

Weitere Details:

- Anatomischer Handschnitt.
- Reflektierende Elemente, hochsichtbare Meta-Aramid-Fasern.
- Karabiner zum Befestigen der Handschuhe an der Kleidung.
- Der Handschuh erfüllt die Norm EN 659 auch nach 40 Waschgängen bei 60°C.

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Maris 8112

Das Top-Modell aus unserem Portfolio. Sehr geringes Gewicht und optimale Passform durch innovative Nahtführung. Fünf verschiedene Stulpenformen bieten die Möglichkeit einer perfekten Abstimmung mit dem Ärmel der Einsatzjacke.



Farben: Navy Blue Beige Red

Stulpenformen:

Maris Flexi	Navy Blue	8112-01
Maris Evo	Navy Blue	8112-02
Maris Easy	Navy Blue	8112-03
Maris Long	Navy Blue	8112-04
Maris Short	Navy Blue	8112-05

Maris Flexi	Beige	8112-11
Maris Evo	Beige	8112-12
Maris Easy	Beige	8112-13
Maris Long	Beige	8112-14
Maris Short	Beige	8112-15

Maris Flexi	Red	8112-21
Maris Evo	Red	8112-22
Maris Easy	Red	8112-23
Maris Long	Red	8112-24
Maris Short	Red	8112-25

Obermaterial:

- Handrücken: Nomex®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, das an exponierten Stellen mit Keramikbeschichtung verstärkt ist.
- Handfläche: Meta-Aramid/Para-Aramid-Strick mit Silikonbeschichtung.

Zwischenlage:

- Zwischenschichten: Isolierschicht – Recyceltes Aramid-Vliesstoff.
- HiPro®-Verstärkung – Hidden Protection – „versteckter Schutz“ – spezielle Konstruktion der inneren Schicht aus PORON®XRD™-Material.
- Membran – Porelle® PU.

Futter:

- Aramid.

Weitere Details:

- HiPro® verdoppelt den Schutz gegen Strahlungswärme im Vergleich zu herkömmlichen Textilhandschuhen.
- Anatomischer Handschnitt.
- Reflektierende Elemente, hochsichtbares Nomex®.
- Karabiner zum Befestigen der Handschuhe an der Kleidung.

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 6 - 13



porelle®

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Maris PTFE 8124

Einsatzhandschuhe, der Materialien wie Nomex®, Aramidgestrick und eine PTFE-Membran von Porelle® kombinieren. Unsere patentierte HiPro®-Technologie schützt den Handrücken außergewöhnlich gut vor thermischen Risiken und bietet gleichzeitig umfassenden Schutz vor Stößen.



Farben: Navy Blue Beige Red

Stulpenformen:

Maris PTFE Flexi	Navy Blue	8124-01
Maris PTFE Evo	Navy Blue	8124-02
Maris PTFE Easy	Navy Blue	8124-03
Maris PTFE Long	Navy Blue	8124-04
Maris PTFE Short	Navy Blue	8124-05

Maris PTFE Flexi	Beige	8124-11
Maris PTFE Evo	Beige	8124-12
Maris PTFE Easy	Beige	8124-13
Maris PTFE Long	Beige	8124-14
Maris PTFE Short	Beige	8124-15

Maris PTFE Flexi	Red	8124-21
Maris PTFE Evo	Red	8124-22
Maris PTFE Easy	Red	8124-23
Maris PTFE Long	Red	8124-24
Maris PTFE Short	Red	8124-25

Obermaterial:

- **Handrücken:** Nomex®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Beschichtung, das an exponierten Stellen mit Keramikbeschichtung verstärkt ist.
- **Handfläche:** Gestrick aus Meta-Aramid/Para-Aramid mit Silikonbeschichtung.

Zwischenschichten:

- **Isolationsschicht:** Recyceltes Non-Woven-Aramid.
- **HiPro®-Verstärkung (Hidden Protection):** „Verborgener Schutz“ – spezielle Konstruktion der inneren Schicht aus PORON® XRD™.

Membran: PTFE Porelle®.

Futter:

- Aramid.

Weitere Details:

- Anatomischer Schnitt des Handschuhs.
- Reflektierende Elemente, hochsichtbares Nomex®.

- Karabiner zum Aufhängen der Handschuhe an der Kleidung.
- Klettverschluss mit Velcro.

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 6 - 12



porelle®

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Hunter 8113

Textiler Schutzhandschuh mit extrem widerstandsfähiger PBI® Faser. Ein ausgeklügeltes Verstärkungssystem erhöht die mechanische und thermische Beständigkeit weiter. Außerdem ist der Handschuh an exponierten Stellen mit einer Keramikbeschichtung versehen, um die Abriebfestigkeit zu erhöhen.



Farbe: ● Beige

Stulpenformen:

Hunter	Flexi	Beige	8113-01
Hunter	Evo	Beige	8113-02
Hunter	Easy	Beige	8113-03
Hunter	Long	Beige	8113-04
Hunter	Short	Beige	8113-05

Obermaterial:

- **Handrücken:** PBI® Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, das auch extremen Temperaturen standhält.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid Gestrick mit Silikonbeschichtung.

Verstärkung:

- **Handrücken:** Verstärkung mit Keramikbeschichtung und Anti-Schock-Füllung.
- Spezielles Verstärkungssystem aus Nomex®-Gewebe mit Keramikbeschichtung und Zehenpolsterung.
- **Keramische Beschichtung:** Dadurch wird der Bereich flexibler, ohne den Schutz zu beeinträchtigen. Diese Technologie reduziert das Gewicht und erhöht die Sensibilität des Handschuhs.

Zwischenlage:

- Isolierschicht - Recyceltes Non-Woven-Aramid.
- **Membran** - Porelle® PU Membran.

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Anatomische Eigenschaften.
- Reflektierendes Element.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an das Kleidungsstück.
- Dieses Modell entspricht der EN 659 auch nach 40 Waschgängen bei 60°C.

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Arclin®, the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Angel 8114

Interventioneller Textilhandschuh mit extrem strapazierfähiger PBI® Faser. Darüber hinaus ist der Handschuh an exponierten Stellen mit einer Keramikbeschichtung versehen, die die Abriebfestigkeit erhöht.



Farbe: ● Beige

Stulpenformen:

Angel	Flexi	Beige	8114-01
Angel	Evo	Beige	8114-02
Angel	Easy	Beige	8114-03
Angel	Long	Beige	8114-04
Angel	Short	Beige	8114-05

Obermaterial:

- **Handrücken:** PBI® Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, das auch extremen Temperaturen standhält.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid Gestrick mit Silikonbeschichtung.

Verstärkung:

- Die dorsalen Gelenke werden durch stoßdämpfenden Schaum geschützt, der in den inneren Schichten des Handschuhs platziert ist.
- Eine keramische Beschichtung erhöht den Abriebschutz sowohl an den Fingern als auch an der dorsalen Verstärkung.

Zwischenlage:

- Isolierschicht - Recyceltes Non-Woven-Aramid.
- Membran - Porelle® PU.

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Anatomisch geschnittener Handschuh.
- Reflektierende Elemente, high-visible Meta-Aramidfasern.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an das Kleidungsstück.

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Arclin®, the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Brela 8115

Das Basismodell unserer Kollektion von Volltextilhandschuhen zeichnet sich durch hohe Sensibilität und Flexibilität aus.



Farben: ● Navy Blue ● Beige

Stulpenformen:

Brela	Flexi	Navy Blue	8115-01
Brela	Easy	Navy Blue	8115-03
Brela	Long	Navy Blue	8115-04
Brela	Short	Navy Blue	8115-05

Brela	Flexi	Beige	8115-11
Brela	Easy	Beige	8115-13
Brela	Long	Beige	8115-14
Brela	Short	Beige	8115-15

Obermaterial:

- **Handrücken:** Kermel®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid Gestrick mit Silikonbeschichtung.

Zwischenlage:

- **Isolationsschicht:** Recyceltes Non-Woven-Aramid.
- **Membrane:** PU-Membran.

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Anatomisch geschnittener Handschuh.
- Reflektierende Elemente.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an das Einsatzanzug.

Norme:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Arclin®, the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Jasper 8116

Einsatzhandschuhe in der Materialkombination Leder/Textil mit FR-Membrane. Erhöhter Abriebschutz durch partielle Keramikbeschichtung auf dem Handrücken. Optimierter Schnitt.



Farbe: ● Navy Blue

Stulpenformen:

Jasper	Flexi	Navy Blue	8116-01
Jasper	Easy	Navy Blue	8116-03
Jasper	Long	Navy Blue	8116-04
Jasper	Short	Navy Blue	8116-05

Obermaterial:

- **Handrücken:** Nomex®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, das an exponierten Stellen mit einer Keramikbeschichtung verstärkt ist.
- **Handfläche:** Thermostabiles, hydrophobes und oleophobes Rindspaltleder mit minimaler Schrumpfung und hoher Abriebfestigkeit.

Verstärkung:

- **Handrücken:** Nomex®-Verstärkung mit Keramikbeschichtung.
- **Handfläche:** Lederverstärkung.

Zwischenlage:

- Isolierschicht - Recyceltes Non-Woven-Aramid.
- Membran: Porelle® PU Membran.

Futter:

Aramid.

Weitere Details:

- Anatomisch geschnittener Handschuh.
- Reflektierende Elementen.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an das Kleidungsstück.
- Ergebnisse nach EN 659:2004+A1:2008

Normen:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Arclin®, the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

porelle®

Elke 8218

NEU!

Der Leder-Einsatzhandschuh wurde für maximale Griffsensibilität und hohen Tragekomfort entwickelt. Die Kombination aus anatomischem 3D-Schnitt, strapazierfähigem Rindnarbenleder in der Innenhand und weichem Premium-Elchnarbenleder auf dem Handrücken gewährleistet eine hohe mechanische und thermische Beständigkeit, lange Lebensdauer sowie eine natürliche Anpassung an die Hand.



Farbe: ● Beige

Stulpenformen:

Elke Flexi Beige	8218-01
Elke Evo Beige	8218-02
Elke Easy Beige	8218-03
Elke Long Beige	8218-04
Elke Short Beige	8218-05

Obermaterial:

- **Handrücken:** Thermostabiles Elchnarbenleder mit minimaler Schrumpfung sowie hoher Abrieb- und Hitzebeständigkeit.
- **Handfläche:** Thermostabiles Rindnarbenleder mit minimaler Schrumpfung und hoher Abriebfestigkeit.

Zwischenlagen:

- Isolierschicht – Aramid-Vliesstoff.
- Membrane – Porelle®

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Anatomische Handschuhkonstruktion – 3D-Schnitt
- Reflexelemente
- Hoher Tragekomfort und hohe Sensibilität
- Karabinerhaken zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzkleidung
- Hohe Widerstandsfähigkeit

Norme:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Taya 8219

NEU!

Leder-Einsatzhandschuh entwickelt mit Fokus auf hohe Griffsensibilität und ausgezeichneten Tragekomfort. Der innovative 5D-Schnitt in Kombination mit strapazierfähigem Rindnarbenleder in der Handfläche gewährleistet eine hohe mechanische Beständigkeit, lange Lebensdauer sowie eine natürliche Anpassung an die Handform des Trägers.



Farbe: ● Black

Stulpenformen:

Taya Flexi Black	8219-01
Taya Evo Black	8219-02
Taya Easy Black	8219-03
Taya Long Black	8219-04
Taya Short Black	8219-05

Obermaterial:

- Handfläche und Handrücken: Thermostabiles Rindnarbenleder mit minimaler Schrumpfung und hoher Abriebfestigkeit.

Verstärkungen:

- Daumen- und Knöchelbereich am Handrücken mit Rindleder verstärkt.

Zwischenlagen:

- Isolierschicht – Aramid-Vliesstoff.
- Membrane – Porelle® DXT PU.

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- 5D-Schnitt: verbindet den Komfort eines anatomischen 3D-Schnitts mit der robusten 2D-Lösung der Fingerspitzen.
- Der neue Daumenschnitt ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit des Daumens sowohl beim Kriechen als auch bei der üblichen Arbeit des Feuerwehrmanns.
- Reflexelement.
- Karabinerhaken zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzkleidung.

Norme:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Sabre 8221

NEU!

Robuste Feuerwehr-Einsatzhandschuhe aus hochwertigem Rindnarbenleder. Die neu gestaltete Daumenkonstruktion an der Innenhand verbessert die Flexibilität und die Griffsensibilität deutlich. Das bis auf den Handrücken hochgezogene Innenhandleder am Zeigefinger verstärkt diese hochbelastete Zone, maximiert die mechanische Beständigkeit und garantiert eine längere Lebensdauer.



Farbe: ● Beige

Stulpenformen:

Sabre	Easy	Beige	8221-03
Sabre	Long	Beige	8221-04
Sabre	Short	Beige	8221-05

Obermaterial:

- **Handfläche und Handrücken:** Thermostabiles Rindnarbenleder mit minimaler Schrumpfung und hoher Abriebfestigkeit, Materialstärke 0,9–1,1 mm.

Verstärkungen:

- Verstärkungen im Bereich des Daumens sowie der Fingerknöchel am Handrücken.

Zwischenlagen:

- Isolierschicht – Aramid-Vliesstoff.
- Membrane – Porelle® DXT PU.

Futter:

- Aramid-Futter.

Weitere Details:

- Die neue Daumenkonstruktion ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit des Daumens – sowohl beim Kriechen als auch bei üblichen Feuerwehreinsätzen.
- Verstärkter Zeigefinger.
- Reflexelemente.
- Karabinerhaken zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzkleidung.
- Hohe Widerstandsfähigkeit, hoher Tragekomfort und ausgezeichnete Sensibilität.

Norme:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



porelle®

Amber 8223

NEU!

Robuster Einsatzhandschuh aus hochwertigem Rindspaltleder. Die neue Daumenkonstruktion optimiert Flexibilität und Fingerfertigkeit im Einsatz. Das bis auf den Handrücken hochgezogene Innenhandmaterial verstärkt den Zeigefinger an dieser hochbeanspruchten Zone, maximiert die mechanische Widerstandsfähigkeit und verlängert die Lebensdauer.



Farbe: ● Black

Stulpenformen:

Amber	Easy	Black	8221-03
Amber	Long	Black	8221-04
Amber	Short	Black	8221-05

Obermaterial:

- **Handfläche und Handrücken:** Thermostabiles Rindspaltleder mit minimaler Schrumpfung und hoher Abriebfestigkeit.

Zwischenlagen:

- Isolationschicht – Aramid-Vliesstoff.
- PU-Membran.

Futter:

- 100 % Baumwolle.

Weitere Details:

- Die neu entwickelte Daumenkonstruktion ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit des Daumens – sowohl beim Kriechen als auch bei typischen Feuerwehreinsätzen.
- Optimiertes Membransystem.
- Verstärkter Zeigefinger.
- Verbesserte Befestigung der Membran.
- Reflektierendes Element.
- Karabinerhaken zur Befestigung der Handschuhe an der Einsatzkleidung.
- Hohe Widerstandsfähigkeit, ausgezeichneter Tragekomfort und gute Taktilität.

Norme:

- EN 659:2003+A1:2008

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Brenna

Langfristig entwickelte Handwerkskunst, maßgeschneidert für amerikanische Feuerwehrkräfte. Premium-Rindnarbenleder in der Innenhand und Rindspaltleder auf dem Handrücken – kombiniert mit unserem innovativen Design – sorgen dafür, dass der Brenna bei jedem Einsatz kompromisslosen Schutz, außergewöhnlichen Komfort und einen sicheren Griff bietet.



- Farbe: ● Black
- Stulpenformen:
- Brenna Gauntlet: Best.-Nr. 8081
 - Brenna Wristlet: Best.-Nr. 8082
- Obermaterial:
- Handrücken: Rindspaltleder, schwarz
 - Innenhand: Rindnarbenleder, schwarz
- Innenschichten:
- Thermoschutzschicht auf dem Handrücken und Daumen
 - Aramid-Vliesstoff – erhöhte Hitze- und Schnittfestigkeit
- Schichteln (Fingerseitenwände):
- Material zwischen den Fingern: DuPont™ Nomex® Gewebe
- Nässesperre:
- Porelle® PU-Membran
 - Bildet eine Barriere gegen Wasser, Chemikalien, durch Blut übertragbare Krankheitserreger sowie Bakterien
 - Ist hochgradig atmungsaktiv, flexibel, feinfühlig und robust
- Futter:
- Aramid-Futter mit erhöhte Materialstärke
 - Erhöht den Hitzeschutz
 - Kein Dehnen oder Herausziehen des Futters
 - Ermöglicht einfaches An- und Ausziehen, selbst im nassen Zustand
 - Auf der Rückseite angeraut – schließt mehr Luft im Handschuh ein und erhöht den Hitzeschutz

Normen:

- NFPA 1971 (2018)



Standard size:	64N	64W	64XW	70N	70W	70XW	76N	76W	76XW	82N	82W	82XW	82XXW
Size on label:	XS	S/short fingers	M/short fingers	S	M	L/short fingers	M/long fingers	L	XL/short fingers	L/long fingers	XL	2XL	3XL

Certified by SEI to comply with NFPA 1971, 2018 Edition. NFPA® is a registered mark of the National Fire Protection Association. Arclin®, the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Tarren

Gefertigt aus hochgradig strapazierfähigem Rindspaltleder, bieten die Tarren-Handschuhe kompromisslosen Schutz und zuverlässige Leistung unter den härtesten Bedingungen im Brandeinsatz.



- Farbe: ● Black
- Stulpenformen:
- Tarren Gauntlet: Best.-Nr. 8078
 - Tarren Wristlet: Best.-Nr. 8079
- Obermaterial:
- Handrücken: Rindspaltleder
 - Innenhand: Rindspaltleder
- Innenschichten:
- Thermoschutzschicht auf dem Handrücken und Daumen
 - Aramid-Vliesstoff – erhöhte Hitze-, Abrieb- und Schnittfestigkeit
 - Schichteln (Material zwischen den Fingern): DuPont™ Nomex® Gewebe
 - Das Leder je speziell behandelt, um Hitze-, Wasser- und Abriebfestigkeit zu gewährleisten, bleibt dabei jedoch hochgradig flexibel.
- Nässesperre:
- Porelle® PU-Membran
 - Bildet eine Barriere gegen Wasser, Chemikalien, durch Blut übertragbare Krankheitserreger sowie Bakterien
 - Ist hochgradig atmungsaktiv, flexibel, feinfühlig und robust.
- Futter:
- Aramid-Futter mit erhöhter Materialstärke
 - Erhöht den Hitzeschutz
 - Kein Dehnen oder Herausziehen des Futters
 - Ermöglicht einfaches An- und Ausziehen, selbst im nassen Zustand
 - Auf der Rückseite angeraut – schließt mehr Luft im Handschuh ein und erhöht den Hitzeschutz.

Normen:

NFPA 1971 (2018)



Standard size:	64N	64W	64XW	70N	70W	70XW	76N	76W	76XW	82N	82W	82XW	82XXW
Size on label:	XS	S/short fingers	M/short fingers	S	M	L/short fingers	M/long fingers	L	XL/short fingers	L/long fingers	XL	2XL	3XL

Certified by SEI to comply with NFPA 1971, 2018 Edition. NFPA® is a registered mark of the National Fire Protection Association. Arclin®, the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Handschuhe

Für Rettungskräfte &
Vegetationsbrand EN 388



Blaze 6511

Schutzhandschuhe für Feuerwehrleute - Rettungskräfte. Der TPR-Protector auf dem Handrücken bietet einen hervorragenden Aufprallschutz, während der anatomische Schnitt eine hohe Sensibilität und Handkomfort bietet.



Farbe: ● Lime Gren

Stulpenformen:

- Blaze Evo 6511-02
- Blaze Neo 6511-07

Obermaterial:

- **Handrücken:** Elastisches Gewebe
- **Handfläche:** Synthetisches Leder.

Verstärkung:

- Thermoplastisches Gummi – im Handrücken und an den Fingern.
- Elastisches Kevlar®PA-Gewebe mit FR Beschichtung und Schaumstoffpolsterung - Schutz der am stärksten beanspruchten Bereiche der Handfläche.
- Elastisches Kevlar® / PA-Gestrick mit FR Polsterung - Schutz der Handfläche und zwischen Daumen und Zeigefinger.
- Anti-Rutsch-Elemente an den Fingerspitzen.

Futter:

- **Handfläche:** Gestrick aus Para-Aramid / PES / Glasfaser - hohe Schnittfestigkeit.

Weitere Details:

- Hohe Beständigkeit gegen mechanische Risiken in der Handfläche und im Handrücken.
- Hohe Festigkeit.
- Atmungsaktivität, Sensibilität und Flexibilität.
- Bequemer Schnitt.
- Das Handgelenkteil wird mit einem Gummiband festgezogen.
- Metallring zum Aufhängen von Handschuhen an einem Karabiner.
- Reflektierendes Element.
- Kontrastierendes Nähen.
- Die Handschuhe können bei 40 °C gewaschen werden.

Normen:

- EN ISO 21420
- EN 388:2016+A1:2018

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Lesley Plus 6510

Seit vielen Jahren unser erfolgreichstes Modell. Ein richtiger Dauerläufer. Immer wieder verbessert und den Anforderungen des Marktes angepasst. Jeder neue Entwicklungsschritt macht diesen Handschuh besser.



Farbe: ● Lime Gren

Stulpenform:

- Evo

Obermaterial:

- **Handrücken:** Elastisches Textil Limegreen.
- **Handfläche:** Synthetisches Leder.

Verstärkung:

- Strapazierfähige Verstärkung mit Schaumstoffpolsterung - Schutz der Gelenke auf dem Handrücken und der exponierten Bereiche in der Handfläche.
- Synthetisches Leder mit Schaumstoffeinlage - Schutz der Fingerrücken.
- Elastisches Kevlar®-Gewirk, PA mit FR-Beschichtung - Schutz der Handfläche und der Daumenbeuge.
- Anti-Rutsch-Beschichtung aus Silikon an den Fingerspitzen.

Futter:

- **Innenhand:** Para-Aramid-Gestrick mit Glasfaser - hohe Schnittfestigkeit

Weitere Details:

- Neu entwickelte Spezialbeschichtung der Fingerspitzen – sehr adhesiv, sehr abriebfest, hohe Taktilität, kombinierte Anzieh- und Aufhängeschlaufe.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Risiken.
- Hohe Festigkeit.
- Atmungsaktivität, Sensibilität, Flexibilität.
- Bequeme Passform.
- Anatomisch strukturierte Verstärkungen in der Handfläche.
- Das Handgelenk wird mit einem Gummiband festgehalten.
- Kontrastnähte.
- Ring zum Aufhängen des Handschuhs an einem Karabiner.

Normen:

- EN 388+A1:2019 (EN 388:2016+A1:2018) / 4 X 4 4 D P
- EN ISO 21420:2021 (EN ISO 21420:2020)
- EN 407 ed.2:2021 (EN 407:2020) / X 2 X X X X

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Penelope Plus Green 6517

Technischer Handschuh mit hohen Leistungsstufen für anspruchsvolle Bedingungen. Sehr guter Stoß- und Prallschutz auf dem Handrücken.



EN 388



EN ISO 21420



Farbe: ● Lime Green

Stulpenformen:

- Neo

Obermaterial:

- **Handrücken:** Elastisches Gewebe in Kombination mit hydrophobem Ziegenleder.
- **Handfläche:** Ziegenleder mit hydrophober Behandlung.
- **Zwischenfinger:** Elastisches Gewebe in Kombination mit hydrophobem Ziegenleder.

Verstärkung:

- TPR-Verstärkungen – Schutz der Handknöchel und Finger.
- Verstärkungen aus Digitalleder an den Fingerspitzen.
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger aus Kevlar®/PA-Gewebe mit FR-Beschichtung überdeckt die Seitennähte und erhöht dank hoher Abriebfestigkeit die Lebensdauer des Handschuhs.

Futter:

- **Handfläche:** Para-Aramid / PES / Glasfaser – hohe Schnittfestigkeit.

Weitere Details:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Gefahren.
- Hohe Festigkeit.
- Atmungsaktivität, Sensibilität, Flexibilität.
- Eng anliegende Komfort-Passform.
- Frottee-Stoff - absorbiert den Schweiß auf der Außenseite des Daumens.
- Kunststoffring zum Aufhängen der Handschuhe an einem Karabinerhaken.

Normen:

- EN 388:2016+A1:2018
- EN ISO 21420

Lieferbare Größen:

- 5 - 13

Vespid 6512

Technische Hilfeleistungshandschuhe für Feuerwehren und Rettungsdienste und deren Tätigkeiten bei Rettungseinsätzen und technischen Arbeiten. Die Handschuhe sind leicht und bieten Schutz gegen mechanische Risiken und Kontakthitze in der Handfläche.



EN 388



EN 407



EN ISO 21420



Farbe: ● Neon Yellow

Stulpenformen:

- Vespid Evo Neon Yellow 6512-02
- Vespid Neo Neon Yellow 6512-07

Obermaterial:

- **Handrücken:** Polyester mit strapazierfähigen Applikationen aus Silikondruck.
- **Handfläche:** Sehr widerstandsfähiger Spaltleder.

Verstärkung:

- **Handrücken:** Polsterungen im Bereich der Fingerknöchel aus EVA-Schaum.
- Bereich zwischen Zeigefinger und Daumen: Natürliches Leder.
- Die am meisten beanspruchten Bereiche sind mit strapazierfähigem Silikondruck verstärkt.

Innenfutter:

- Para-Aramid / Polyester / Glasfaser

Beschreibung:

- Sehr komfortable, taktile und leichte Handschuhe.
- Handschuhdesign legt den Schwerpunkt auf Flexibilität und schränkt den Benutzer nur minimal ein Reflektierende Elemente (Silberdruck).
- Sehr gut sichtbares Textil.
- Schlaufe zum Aufhängen der Handschuhe.

Normen:

- EN ISO 21420
- EN 388:2016+A1:2018
- EN 407:2020

Lieferbare Größen:

- 5 - 13



Foresta II 8270

Technische Handschuhe, welche speziell für die Bekämpfung von Vegetationsbränden entwickelt wurden. Die Handschuhe verfügen über eine außergewöhnlich hohe Atmungsaktivität, Taktilität und Schutzeigenschaften.



Farbe: Coyote

Stulpenformen:
• Long

Obermaterial:

- **Handrücken:** Spezielles Material EffiSHELL - 3-Lagen-Laminat mit reduzierter Entflammbarkeit; für Vegetationsbrandhandschuhe Einzigartiges „maßgeschneidertes“ Material, welches von der Firma Holik extra für Vegetationsbrandhandschuhe entwickelt wurde. Es bietet eine Kombination aus Wasserbeständigkeit, reduzierter Entflammbarkeit und hohen Benutzerkomfort bei maximaler Flexibilität. Handschuhe aus diesem Material können stundenlang getragen werden, da es sich um ein sehr angenehm zu tragendes und leistungsstarkes Material handelt.
- **Handfläche:** waschbares und thermostabiles Ziegenleder.

Futter:

- Handrücken: Zusätzliche Schicht für noch besseren Wärmeschutz.
- Handfläche: Para-Aramid/PES/Glasfaser zum Schutz vor mechanischen Risiken.

Verstärkung:

- Ziegenleder-Verstärkungen an den Fingerspitzen und im Knöchelbereich.

Leistungs-Merkmale:

- Das Membranlaminat sorgt für eine hohe Atmungsaktivität und Wasserbeständigkeit.
- Obere Schicht aus flammhemmenden Fasern gefertigt.
- Die Rückseite besteht aus Baumwolle, die für maximalen Komfort sorgt und die Haut nicht reizt.
- Das Material ist äußerst flexibel und passt sich perfekt an jede Hand an.
- Das kompakte 3-Lagen-Laminat sorgt dafür, dass sich die Handschuhe auch im nassen Zustand leicht an- und ausziehen lassen.
- Der Handschuh trocknet schnell, wenn er auf links gedreht wird, so dass die Handschuhe zeitnah wieder einsatzbereit sind.

Normen:

- EN ISO 21420:2020
- Mechanische Beständigkeit gemäß EN 388:2016+A1:2018 (3 4 4 3 C)
- Hitzebeständigkeit nach EN 407:2020 (4 1 2 1)

Lieferbare Größen:

- 6 - 13

Kashi FR 8275-01

Technische Handschuhe, die vor mechanischen und thermischen Risiken schützen. Dieses Modell bietet zusätzlichen Schutz auf dem Handrücken des Benutzers durch die Platzierung einer Schutzpolsterung in diesem Bereich. Die Handschuhe sind hydrophob, oleophob und der Komfort des Benutzers wird durch einen ausgeklügelten anatomischen Schnitt mit überzogenen Nähten an den Fingerspitzen gewährleistet.



Farbe: Neon Yellow

Stulpenformen:
• Evo

Obermaterial:

- Handrücken: Strapazierfähiges Gewebe mit reduzierter Entflammbarkeit und hydrophober sowie oleophober Beschichtung.
- Handfläche und Zwischenfinger: Elastisches Gestrick aus Para-Aramid/Polyamid mit Silikonbeschichtung.

Verstärkungen:

- Schutz der Knöchel auf dem Handrücken gegen Abrieb und Stöße – Kevlar®/Polyamid mit FR-Beschichtung, unterlegt mit Schaumstoff.
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger aus Kevlar®-Gewebe mit FR-Beschichtung, die die Seitennähte überdeckt und dank hoher Abriebfestigkeit die Lebensdauer der Handschuhe erhöht.

Futter:

- **Handfläche und Handrücken:** Futter aus Gestrick von Para-Aramid/Polyester/Glasfaser – hohe Schnittfestigkeit.
- **Stulpe:** Nicht brennbares inneres FR-Gestrick, das das Eindringen von Schmutz in den Handschuh verhindert.

Schnittfestige Zwischenschicht:

- Handfläche: 100% Aramid-Vliesstoff.

Weitere Details:

- Anatomischer 3D-Schnitt inkl. Daumen für perfekte Passform.
- Vollständig feuerfest, hochgradig hydrophob & oleophob.
- Maximale mechanische Beständigkeit (Handfläche, -rücken & Fingerzwischenräume).
- Hohe Atmungsaktivität, Flexibilität & Feingefühl dank spezieller Fingerspitzen-Konstruktion.
- High-Vis-Reflektor auf dem Handrücken.
- Gummizug am Handgelenk & feuerfeste Schlaufe für Karabiner.
- Waschbar bei 60 °C.

Normen:

- EN 388:2016+A1:2018
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2021
- Hydrophobie – EN ISO 4920, ISO 5 (höchste Stufe)
- Schnittfestigkeit am Handrücken – EN 388, 6.2; Leistungsstufe 3

Lieferbare Größen:

- 6 - 12

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Rita 6604

Arbeitshandschuhe mit Vibrationsdämpfung - bei Arbeiten mit Geräten. Schutz des Handrückens gegen Stoßrisiken.



Color: ● Orange

Stulpenform:

- Neo

Obermaterial:

- Handrücken Elastisches Textil.
- Handfläche: Kunstleder.

Verstärkung:

- Spezielle stoßfeste Verstärkungen - Gelenkschutz im Knöchelbereich.
- TPR-Verstärkungen für Fingerrückenschutz.
- Verstärkung aus Kunstleder an den Fingerspitzen.
- Abriebbeständige PVC-Verstärkungen mit Antivibrationsschaumeinlagen, doppelt vernäht – Schutz der Handfläche.
- PA/Kevlar® – Verstärkung – Schutz der Daumenbeuge.

Stulpe:

- Elastische Stulpe aus Neopren mit Klettverschluss.

Weitere details:

- Die Handschuhe sind für die Arbeit im Wald geeignet.
- Die Handflächenverstärkung der RITA-Handschuhe erfüllt die Anforderungen der technischen Normen ISO/DIS 13753 und EN ISO 10819 zur Vibrationsdämpfung.

Normen:

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016+A1:2018

Lieferbare Größen:

- 7 - 12

Robin 6504

Handschuhe für Jugendfeuerwehrleute sind für den Einsatz bei Feuerwehrwettbewerben und -übungen konzipiert. Der Vorteil dieses Handschuhs ist die Kombination aus Sensibilität und Widerstand gegen kleinere mechanische Gefahren.



Color: ● Navy Blue

Stulpenformen:

- Evo

Obermaterial:

- **Handrücken:** Elastisches Gewebe mit angenehmem PES-Futter - Atmungsaktivität, angenehmer Komfort und gute Griffbarkeit an der Hand.
- **Handfläche:** Synthetisches, leitfähiges Leder - Empfindlichkeit, Festigkeit, Abriebfestigkeit und die Möglichkeit, Touchscreens mit allen Fingern der Hand zu bedienen.

Verstärkungen:

Schutz der Gelenke auf dem Handrücken gegen Abrieb und Stöße - Schaumstoffpolsterung. Schutz der Fingerspitzen - Fingerspitzenkappen auf dem Fingerrücken.

Stulpe:

- Evo - Elastische Stulpe mit Gummiband, um das Festsetzen von Schmutz zu verhindern.

Weitere Informationen:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen.
- Atmungsaktivität, Sensibilität, Flexibilität und hohe Festigkeit.
- Bequeme Passform.
- Das Handgelenk wird mit einem Gummiband zusammengezogen.
- Kunststofferring zum Aufhängen des Handschuhs an einem Karabiner.

Normen:

- EN 420+A1:2010
- EN 388:2017

Lieferbare Kindergrößen:

- 5 - 7

Rency 8518

Anatomisch geschnittene Abseilhandschuhe mit außergewöhnlichem Handflächenschutz für anspruchsvolle Abseil- und Seilarbeiten, entwickelt für Spezial- und Einsatzkräfte.



Color: ● Black

Stulpenformen:
• Short

Obermaterial:
• Ziegenleder mit hydrophober Behandlung.

Verstärkung:
• Ziegenlederverstärkung mit stoßdämpfender Polsterung – Schutz der Gelenke auf dem Handrücken.
• Verstärkung aus Ziegenleder in der Handfläche, unterstützt durch ein Para-Aramid-Gestrick mit Glasfaser.
• Die Verstärkung erstreckt sich über die Seitennaht auf der Seite des Zeigefingers hinaus – längere Lebensdauer der Handschuhe, hohe Schutz der exponierten Bereiche.

Weitere Details:
• Hohe Schnitt-, Abrieb- und Hitzebeständigkeit.
• Hohe Festigkeit.
• Sensibilität, Flexibilität.
• Eng anliegende Passform ohne störende Nähte an den Fingerspitzen.
• Der Handgelenksteil des Handschuhs wird mit einem Gummiband gestrafft.
• Schlaufe zum Aufhängen der Handschuhe an einem Karabiner.

Normen:
• EN 407:2020
• EN 388:2016+A1:2018

Lieferbare Größen:
• 7 - 12

Rency Fast Rope 8519

Anatomisch geschnittene Abseilhandschuhe mit außergewöhnlichem Handflächenschutz für anspruchsvolle Abseil- und Seilarbeiten, konzipiert für Spezial- und Einsatzkräfte.



Color: ● Black

Stulpenformen:
• Short

Obermaterial:
• Ziegenleder mit hydrophober Behandlung.

Verstärkung:
• Verstärkung aus Ziegenleder mit Anti-Schock-Polsterung – Gelenkschutz auf dem Handrücken.
• Verstärkung der Handfläche aus Rindspaltleder, unterlegt mit Para-Aramid-Gestrick aus Glasfasern.
• Die Verstärkung reicht über die Seitennaht auf der Zeigefingerseite hinaus – längere Lebensdauer des Handschuhs, hoher Schutz der exponierten Stellen.

Weitere Details:
• Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schnitte, Abrieb und Hitzeeinwirkung.
• Hohe Festigkeit.
• Einfühlungsvermögen, Flexibilität.
• Stulpe mit Klettverschluss.
• Eng anliegende Komfortpassform ohne störende Nähte an den Fingerspitzen.
• Der Handgelenksteil des Handschuhs wird mit einem Gummiband angezogen.
• Schlaufe zum Aufhängen der Handschuhe an einem Karabinerhaken.

Normen:
• EN 407
• EN 388:2016

Lieferbare Größen:
• 7 - 12

Rency Fast Rope Tactical 8519-10

Anatomisch geschnittene Abseilhandschuhe mit außergewöhnlichem Handflächenschutz für anspruchsvolle Abseil- und Seilarbeiten, konzipiert für Spezial- und Einsatzkräfte.



Color: ● Black

Stulpenformen:
• Short

Obermaterial:

- **Handrücken:** Spandex (92% Nylon / 8% Spandex).
- **Handfläche:** Ziegenleder.

Verstärkungen:

- **Handfläche:** Hochfestes digitales Rindsleder, unterteilt in flexible Zonen der Finger.
- **Handrücken:** Ziegenleder, unterlegt mit weichem stoßdämpfendem Schaum.
- **Seiten von Daumen und Zeigefinger:** Hochfestes Rindsleder

Zwischenschicht:

- Zwischen dem Ziegenlederteil und der Rindslederverstärkung befindet sich ein spezielles Aramidtextil, das einen hohen Schutz vor mechanischen Risiken und Hitzegefahren bietet.

Weitere Details:

- Eng anliegende, hochflexible und bequeme Handschuhe.
- Hohe Festigkeit und Haltbarkeit.
- Atmungsaktives Rückmaterial.
- Handgelenksteil mit elastischem Band und Klettverschluss ausgestattet.
- Textilschlaufe zum Aufhängen der Handschuhe und für leichteres Anziehen.
- Zeigefinger oben ohne Verstärkungen für perfekte Abzugsempfindlichkeit.

Lieferbare Größen:

- 6 - 12



Kaya 8269

Abseilhandschuhe aus einer Kombination von Leder und Textil. Sie zeichnen sich durch ihre bequeme Passform und hohe Sensibilität aus. Die spezielle Konstruktion des Zeigefingers mit einer überdehnten Naht auf der Rückseite bringt höheren Schutz und längere Lebensdauer des Handschuhs.



Color: ● Black

Stulpenform:

- Elastische Stulpe aus Neopren mit Klettverschluss

Obermaterial:

- Handrücken: Funktionsgestrick Eurojersey Sensitive – PA/Elastan
- Handfläche: Ziegenleder, hydrophobiert.

Verstärkung:

- Verstärkungen aus Ziegenleder auf dem Handrücken, an den Fingerspitzen, in der Handfläche, einschließlich Teilbereichen der Finger und des Daumens.

Futter:

- Para-Aramid / PES / Glasfaser.

Stulpe:

- Elastische Manschette aus Neopren mit Klettverschluss.

Weitere Details:

- Hohe Festigkeit.
- Einfühlungsvermögen, Flexibilität.
- Hohe Atmungsaktivität dank des Textils auf dem Handrücken.
- Der Handgelenkteil des Handschuhrückens wird mit einem Gummiband festgezogen.
- Der Handschuh ist mit einem Klettverschlussband versehen.
- Kunststoffring an der Stulpe zum Aufhängen der Handschuhe an einem Karabiner.
- Spezielles Zeigefingerdesign mit Naht auf der Rückseite - höherer Schutz, längere Lebensdauer des Handschuhs.

Lieferbare Größen:

- 6 - 12



Pontos 8207

Handschuhe für Wasserretter.



Color: ● Black

Stulpenform:

- Elastische Stulpe aus Neopren mit Klettverschluss

Obermaterial:

- **Handrücken:** Neopren - 2mm, beidseitig laminiert - Jersey / Jersey.
- **Handfläche:** Synthetisches Leder.
- **Innenhandgelenk und Daumenrücken:** Neopren - 2mm, beidseitig laminiertes Jersey/Frotte.

Verstärkung:

- Elastisches Gestrick DuPont™ Kevlar® / PA mit FR-Beschichtung.

Weitere Details:

- Hoher Schnittschutz in der Handfläche.
- Hohe Abriebfestigkeit.
- Anti-Rutsch und fester Griff.
- Hervorragende Wärmeisolierung dank Neopren.
- Bequeme Passform.
- Sensibilität und Flexibilität.
- Praktisches Frottee an Daumen und Handgelenk zum Abwischen von Gesicht und Brille.
- Elastisches Band mit Klettverschluss auf der Rückseite des Handschuhs.
- Kunststoffring zum Aufhängen der Handschuhe an einem Karabinerhaken.

Lieferbare Größen:

- 6 - 12

Luren 8498

Spezialhandschuhe für die Tierrettung und den Umgang mit Tieren – ideal für Feuerwehr, Polizei, Tierschutz, Tierärzte und Zoos. Die Materialkombination mit funktionellen Verstärkungen garantiert maximalen Schutz gegen Bisse, Reißen und Quetschen bei optimaler Flexibilität und hohem Feingefühl.



Color: ● Beige

Stulpenform:

- Long

Obermaterial:

- Innenhand / Handrücken: Rindnarbenleder mit wasserabweisender Ausrüstung.
- Stulpe: Cordura®.

Verstärkungen:

- Innenliegende Verstärkungen: PE-Schaum – Fingerspitzen auf der Fingerrückenseite
- Innenliegende Verstärkungen: PU-Schaum – Handrücken, Daumenrücken, Stulpe.
- Lederverstärkungen: Innenhandbereich, am Daumen, Zeigefinger und kleinem Finger.

Futter:

- Innenhand / Handrücken: Aramid-Gestrick mit erhöhter Grammatur.
- Stulpe: 100% Kevlar®.

Stulpe:

- Die lange Stulpe schützt den gesamten Unterarm und den Ellbogen des Benutzers.

Weitere Details:

- Hohe Festigkeit.
- Metallring zur Befestigung am Karabinerhaken.

Normen:

- Die Fanghandschuhe erreichen ein hohes Schutzniveau gegen mechanische Risiken und sind nach EN 388 (3 5 4 4) geprüft.

Lieferbare Größen:

- 7 - 12



Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Arclin® the Arclin logo, Kevlar®, Nomex®, Firepoint® and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by Arclin and its affiliates unless otherwise noted. © 2026 Arclin. All rights reserved.

Sirona 8499

Handschuhe sind für den Umgang mit Tieren und deren Fang bestimmt. Sie bieten hohe Beständigkeit gegen Bisse, Risse und Quetschungen sowie maximale Flexibilität und Sensibilität. Funktionelle Verstärkungen schützen die gefährdeten Stellen.



Color: ● Beige

Stulpenform:
• Long

Obermaterial:

- **Innenhand - Handrücken:** Rindnarbenleder mit wasserabweisender Ausrüstung.
- **Stulpe:** Cordura®.

Innenliegende Verstärkungen:

- PE-Schaum – Handrücken einschl. Fingerrückseiten, Stulpe.
- PU-Schaum – Daumenrücken.

Lederverstärkungen:

- Innenhandbereich, am Daumen, Zeigefinger und kleinem Finger.

Futter:

- Innenhand - Handrücken: Aramid-Gestrick mit erhöhter Grammat.
- Stulpe: 100% Kevlar®.
- Stulpe:
- Die lange Stulpe schützt den gesamten Unterarm und den Ellbogen des Benutzers.
- Weitere Details:
- Atmungsaktivität, Sensibilität, Flexibilität und hohe Festigkeit.
- Das natürliche Leder macht den Handschuh hochofensibel und flexibel.
- Metallring zur Befestigung am Karabinerhaken.

Normen:

- EN 388:2003

Lieferbare Größen:

- 7 - 12



Pflege & Wartung von Handschuhen

Die richtige Pflege bewahrt die erstklassige Leistung, den Komfort und die Sicherheit Ihrer Handschuhe. Regelmäßiges Waschen und die Wartung mit den umweltfreundlichen Produkten von Holik Care sind entscheidend, um schädliche Karzinogene und Verunreinigungen zu entfernen. Das schützt Ihre Gesundheit und verlängert die Lebensdauer Ihrer Ausrüstung erheblich.



Holik Waschgel:

- Auf natürlicher Basis & umweltfreundlich
- Hohe Effizienz: Bietet eine hervorragende Waschleistung.
- Materialschutz: Schont sowohl die Außen- als auch die Innenschichten.
- Erhält die Hydrophobie: Schützt und bewahrt die wasserabweisenden Eigenschaften von Textilien und Leder.
- Ohne optische Aufheller: Frei von aggressiven Chemikalien, die spezielle Sicherheitsmaterialien beschädigen könnten.
- Löslich bei niedrigen Temperaturen: Volle Wirksamkeit und leichtes Ausspülen selbst bei niedrigen Waschttemperaturen.

Holik Emulsion

- Zur Pflege von Leder- und Kombinationshandschuhen
- Nährt und macht das Leder geschmeidig
- Frischt die Farben auf
- Erhöht die Beständigkeit gegen Wasser und Schmutz
- Geeignet für die regelmäßige Wartung



Holik Imprägnierspray

- Imprägnierung für Leder und Textilien
- Stellt die wasser- und ölabweisenden Eigenschaften wieder her
- Schützt Handschuhe vor Schmutz
- Erhält die Atmungsaktivität des Materials
- Auch für Handschuhe mit Membran geeignet

Eigene Entwicklung – Inspiriert durch reale Einsätze

Hochwertige Materialien sind erst der Anfang. Ein wirklich funktionelles Produkt entsteht erst durch die Kombination aus durchdachter Konstruktion, Ergonomie und der Erfahrung aus realen Einsätzen.

Unsere Technologien werden nicht in realitätsfernen Laboren entwickelt. Jedes Detail basiert auf den Bedürfnissen professioneller Feuerwehrleute und praktischen Praxiserfahrungen. Wir entwickeln eigene Konstruktionslösungen, Materialkombinationen und ergonomic Features, die dazu beitragen, Ermüdung zu reduzieren, den Bewegungskomfort zu verbessern und die Gesamtfunktionalität der Produkte bei Rettungseinsätzen zu steigern.

Bei unseren Stiefeln gehören dazu Technologien wie die Explorer-Sohle, der anatomische TrueFOOT 3D-Leisten und das Grip System für schnelles und einfaches Anziehen. Bei Handschuhen konzentrieren wir uns auf die Stulpenkonstruktion, die Griff-Flexibilität, den Knöchelschutz und den langfristigen Tragekomfort.



Grip System

Das Grip System ist ein Schlaufensystem, das bei Holík Feuerwehrstiefeln zum Einsatz kommt und ein schnelles sowie einfaches Anziehen ermöglicht.

TrueFOOT - Wenn Komfort zählt

Eine unserer Schlüsseltechnologien ist der geschützte anatomische TrueFOOT-Leisten, der auf Basis von Fußmessungen bei Feuerwehrleuten vor und nach Brandbekämpfungseinsätzen entwickelt wurde.

Das Ergebnis ist ein Schuhwerk, das die natürliche Form des Fußes besser respektiert, eine verbesserte Stabilität bietet und dazu beiträgt, Ermüdung bei langfristigem Tragen zu reduzieren.



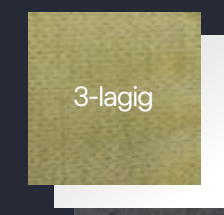
Holík EXPLORER Gummisohle

Holík EXPLORER ist eine strapazierfähige Gummisohle, die speziell für die Bedingungen entwickelt wurde, denen Feuerwehrleute bei Rettungseinsätzen üblicherweise begegnen.

EffiSHELL

Efficient Softshell – „EffiSHELL“ ist ein 3-lagiges Laminat, das speziell für unsere Handschuhe entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch flammhemmende Eigenschaften, hohe Atmungsaktivität und Wasserbeständigkeit aus.

Es schützt vor dem Eindringen unerwünschter Partikel, erhöht die Flexibilität des Handschuhs und sorgt für einen hohen Tragekomfort. Es kommt beispielsweise beim Handschuhmodell Foresta II zum Einsatz.



Holík Membranprüfgerät

Jeder einzelne Handschuh wird getestet. Unser im eigenen Haus entwickeltes Prüfgerät überprüft die Integrität der Membraneinsätze in den fertigen Handschuhen, bevor diese an die Kunden ausgeliefert werden.

Mittels Luftdruck lassen sich selbst kleinste Perforationen oder Materialbeschädigungen erkennen und die Größe des Schadens genau bestimmen. Der Prüfprozess ist trocken, hochpräzise und minimiert das Risiko von Bedienungsfehlern.

Alle Prüfergebnisse, einschließlich der Anzahl der getesteten Handschuhe, werden lückenlos dokumentiert.



A close-up, low-angle shot of a firefighter's boot. The boot is dark navy blue with bright yellow-green accents, including the laces, a side strap, and a pull tab on the zipper. The boot is positioned vertically, with the sole at the bottom and the laces extending upwards. The background is dark and out of focus, showing a hint of a fire hose and a person's leg in a similar uniform. A bright teal speech bubble is on the right side of the image, containing the title and subtitle.

Stiefel

Für Feuerwehr & Rettungskräfte
EN ISO 15090

Legende – Stiefel

Eigenschaften der Stiefel:

- F2A** Feuerwehrstiefel Typ 2
- HI3** Wärmeisolierung (Leistungsstufe 3)
- WR** Wasserdichtheit
- SR** Rutschhemmung
- P** Durchtrittssicherheit
- T** Stoßfestigkeit (Zehenschutz)
- AN** Knöchelschutz
- A** Antistatische Schuhe
- CI** Kälteisolierung
- HRO** Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- FO** Beständigkeit gegen Kraftstoffe (Ölbeständigkeit)
- SC** Überkappe (Schnittschutzkappe)
- LG** Leitergrip (Leiterüberstieg-Schutz)
- CH** Kettensägen-Schnittschutz (Leistungsstufe 1, 2, 3)

Piktogramme:



EN 15090
Norm für Feuerwehrschuhwerk



EN ISO 20345
Norm für Sicherheitsschuhe



ISO 17249
Norm für Sicherheitsschuhe mit Beständigkeit gegen Kettensägenschnitte



DGUV 112-191
Regelung für zertifizierten orthopädischen Fußschutz und orthopädische Einlagen

GRIP System

Große Schlaufen (Grips) für eine einfache Handhabung, selbst mit Handschuhen.

ErgoFit PRO

- Weiches Obermaterial & gepolsterte Kanten.
- Verhindert Scheuerstellen, Schwellungen & Blasen.
- Maximaler Komfort bei gleichzeitig maximalem Schutz.

QuickZIP

Der schnellste Weg, Schuhe in kritischen Situationen anzuziehen.

Composite NANO Zehenschutzkappe

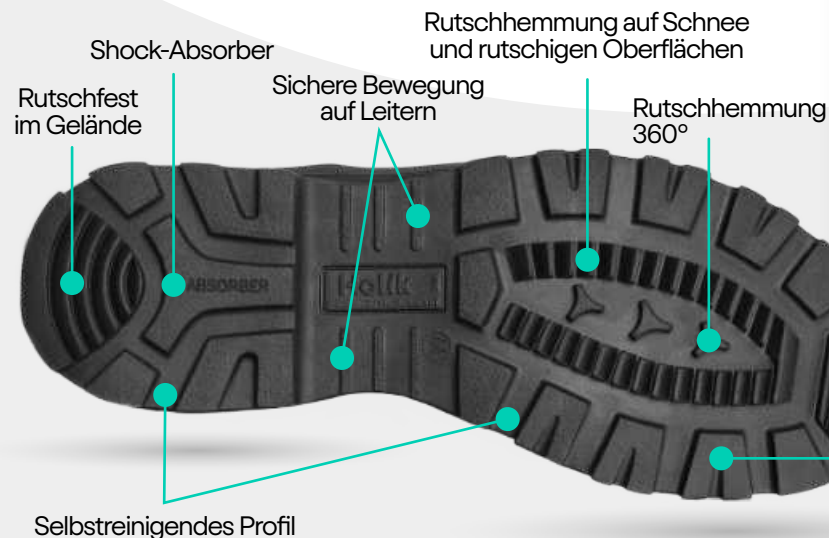
- Glasfasern mit Kohlenstoffnanoröhrchen.
- Leichter als eine Stahlkappe.
- Bietet höchste Beständigkeit gegen Druck und Stöße.

EXPLORER Sohle

TwinGUARD

Einfaches Ausziehen dank Rippen an Ferse und Spitze.

Wie funktioniert unsere einzigartige EXPLORER-Sohle?



Wir verwenden für unsere Stiefel eine hochbeständige Gummimischung, die speziell für Feuerwehrleute unter realen Einsatzbedingungen entwickelt und angepasst wurde.

Eigenschaften der EXPLORER-Sohle:

- Antistatisch und hitzebeständig bis zu 250 °C.
- Verfügt dank seines selbstreinigenden Profils über eine hohe Rutschhemmung und je nach Untergrund über ausgezeichnete Stabilität.
- Beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe.
- Shock-Absorber im Fersenbereich – ein System, das Stöße beim Auftreten effektiv dämpft.
- Außergewöhnlich fließender Übergang von der Spitze zur Ferse – das Gehen und Laufen wird spürbar erleichtert.

Verra B705

NEU!

Dieser Vollleder-Feuerwehrstiefel besticht durch sein außergewöhnlich niedrig geschnittenes Design und maximale Vielseitigkeit. Als minimalistischer Einsatzstiefel erfüllt er alle Anforderungen der Feuerwehnorm und ist der ideale Begleiter für technische Hilfeleistungen, Waldbrände sowie klassische Löschesätze. Er bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und bringt ausgewählte Top-Technologien unserer High-End-Modelle direkt an Ihren Fuß.



Membran:

- PES

Obermaterial:

- Vollleder-Ausführung aus hydrophobiertem Rindleder (2,0–2,2 mm) in Kombination mit Rindleder (1,0–1,2 mm).
- In die Innenkonstruktion des Schafts integrierter Knöchelschutz für spürbar höheren Tragekomfort.
- Strategisch platzierte Reflexelemente, die auch beim Tragen der Überhose (Einsatzbekleidung) voll sichtbar und wirksam bleiben.
- GRIP System – großzügige Anziehschlaufen am Schaftende für einfaches Anlegen und komfortables Handling, selbst mit Handschuhen.
- Hohe Beständigkeit gegen Strahlungshitze.

Laufsohle:

- EXPLORER Gummilaufsohle mit selbstreinigendem Profil und speziell profilierten Zonen für zuverlässige Traktion in anspruchsvollem Gelände. Die Sohle ist antistatisch, rutschhemmend, öl-, säure- und kraftstoffbeständig sowie hitzebeständig bis 250 °C. Der Fersenbereich ist mit einer Stoßdämpfung (Shock Absorber) für maximalen Gehkomfort ausgestattet.

TrueFOOT Leisten:

- Unser eigener, auf Basis von Feuerwehr-Fußmessungen entwickelter TrueFOOT 3D-Leisten respektiert die natürliche Fußform, bietet extra viel Weite im Zehenbereich und unterstützt Komfort, Stabilität sowie eine gesunde Durchblutung.

Futter:

- Textillaminat mit PU-Yuma-Membran, grau oder schwarz.

Zehen- & Fersenschutz:

- Gummi-Zehen- und Fersenschutz mit dem gerippten TwinGuard-System schützt vor Abrieb, je hitzebeständig bis 250 °C und dient als Ausziehhilfe für müheloses Ausziehen.

Zehenschutzkappe:

- NANO-Verbundstoffkappe aus mehrlagigem, laminiertem Glasfasergewebe, beschichtet mit einer Harzpaste mit Carbon-Nanoröhrchen. Sie ist extrem leicht und außergewöhnlich stoßfest.

Produktinformationen:

- Wasserdichter Schuh – getestet auf 500.000 Biegezyklen.

- HeelLock System fixiert den Fuß sicher im Stiefel und hält ihn stabil, selbst wenn der Verschluss nicht vollständig geschlossen ist.
- Ausgestattet mit dem AdaptFIT Insole Technology System mit drei wechselbaren, anatomischen Einlegesohlen.
- Wechselbares Verschlusssystem: Die Stiefel können wahlweise mit Front-Reißverschluss oder Front-Schnürung geschlossen werden (kombiniertes Schnür-Reißverschluss-System).
- Dank ErgoFIT Pro Technologie sind die Stiefel aufwendig gepolstert, um den Tragekomfort für den Anwender zu maximieren.

Normen (im Zertifizierungsprozess):

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2023
- EN ISO 20345:2023 (EN ISO 20345:2022/A1:2024)

Schutzeigenschaften:

- F2A HI3 WR SR PL AN A CI SC LG

Lieferbare Größen:

- EU: 35–53

Firra® LT B702-19

Feuerwehrtiefel im niedrigen Schnitt an der unteren Grenze der Kategorie „C“, ausgestattet mit speziellen Holik-Technologien, die den Tragekomfort und die Tragbarkeit über den ganzen Tag hinweg radikal verbessern – und das bei maximaler Sicherheit, extremer Leistungsfähigkeit und innovativem Design. Entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und von Feuerwehrleuten getestet.



EN 15090



EN ISO 20345



DGVU 112-191



Membran:

- Wasserdichte & atmungsaktive 4-lagige PU-Membran (getestet auf 500.000 Biegezyklen).

Obermaterial:

- Hydrophobiertes Full-Grain-Rindleder (2,2–2,4 mm) mit reflektierenden Elementen.

Konstruktion:

- Gepolsterter ErgoFit PRO Schaft mit Flexzonen für maximale Bewegungsfreiheit; HEEL Lock System für sicheren Fersensitz – selbst bei geöffnetem Reißverschluss.

Farbe:

- Zweifarbiges Design (Modell auch ohne Gummikomponente erhältlich).

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige NANO-Verbundstoffkappe (Carbon-Nanoröhren/Fiberglas) mit hoher Stoßfestigkeit.

Zehen- & Fersenschutz:

- Hitzebeständiger Gummi (bis 250 °C) mit TwinGuard-System – Rippenstruktur für müheloses Ausziehen (Ausziehhilfe).

Durchtrittschutz:

- Durchtrittsichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff (PL/PS-Technologie).

Hitzebeständigkeit:

- Hohe Beständigkeit gegen Strahlungshitze.

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummilaufsohle – selbstreinigend, rutschhemmend (SRC) sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig (bis 250 °C).

Dämpfung (Shock Absorber):

- Integrierte Fersendämpfung zur Schonung der Gelenke.

Verschlusssystem:

- QuickZIP kombiniert mit GRIP System Anziehschlaufen für ultraschnelles Anlegen.

Leisten:

- Anatomischer TrueFOOT 3D-Leisten, speziell für die Ergonomie von Feuerwehrfüßen entwickelt.

Einlegesohle:

- AdaptFIT Insole-System mit 3 wechselbaren Einlegesohlen (für niedrigen, mittleren und hohen Rist).

Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2023 (SC LG)
- DGVU Regel 112-191: Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen (Schein®, Novaped).

Zertifizierungscodes (Schutzeigenschaften):

- F2A H13 WR SRC P T AN A CI HRO FO

Lieferbare Größen:

- EU: 35 - 53

Firra® LT CH B703-19-02

Feuerwehrtiefel im niedrigen Schnitt an der unteren Grenze der Kategorie „C“, mit integriertem Schnittschutz Level 2, ausgestattet mit speziellen Holik-Technologien, die den Tragekomfort und die Tragbarkeit über den ganzen Tag hinweg radikal verbessern – und das bei maximaler Sicherheit, extremer Leistungsfähigkeit und innovativem Design. Auch in einer Variante ohne Schnittschutz erhältlich.



EN 15090



EN ISO 20345



ISO 17249



DGVU 112-191



Membran:

- Wasserdichte & atmungsaktive 4-lagige PU-Membran (getestet auf 500.000 Biegezyklen).

Obermaterial:

- Hydrophobiertes Full-Grain-Rindleder (2,2–2,4 mm) mit reflektierenden Elementen.

Konstruktion:

- Gepolsterter ErgoFit PRO Schaft mit Flexzonen für maximale Bewegungsfreiheit; HEEL Lock System für sicheren Fersensitz – selbst bei geöffnetem Reißverschluss.

Farbe:

- Zweifarbiges Design (Modell auch ohne Gummikomponente erhältlich).

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige NANO-Verbundstoffkappe (Carbon-Nanoröhren/Fiberglas) mit hoher Stoßfestigkeit.

Zehen- & Fersenschutz:

- Hitzebeständiger Gummi (bis 250 °C) mit TwinGuard-System – Rippenstruktur pro müheloses Ausziehen (Ausziehhilfe).

Kettensägeschutz:

- Integrierter Schnittschutz der Klasse 2 nach ISO 17249 (Kettensägen-Schnittschutz).

Durchtrittschutz:

- Durchtrittsichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff (PL/PS-Technologie).

Hitzebeständigkeit:

- Hohe Beständigkeit gegen Strahlungshitze.

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummilaufsohle – selbstreinigend, rutschhemmend (SRC) sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig (bis 250 °C).

Dämpfung (Shock Absorber):

- Integrierte Fersendämpfung zur Schonung der Gelenke.

Verschlusssystem:

- QuickZIP kombiniert mit GRIP System Anziehschlaufen für ultraschnelles Anlegen.

Leisten:

- Anatomischer TrueFOOT 3D-Leisten, speziell für die Ergonomie von Feuerwehrfüßen entwickelt.

Einlegesohle:

- AdaptFIT Insole-System mit 3 wechselbaren Einlegesohlen (für niedrigen, mittleren und hohen Rist).

Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2023 (SC LG)
- ISO 17249 – Schnittschutzklasse 2
- DGVU Regel 112-191: Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen (Schein®, Novaped).

Schutzeigenschaften:

- F2A H13 WR SRC P T AN A CI HRO FO CH

Lieferbare Größen:

- EU: 35 - 53

Firra® TX B702-56

Feuerwehrtiefel im niedrigen Schnitt an der unteren Grenze der Kategorie „C“, ausgestattet mit speziellen Holik-Technologien, die den Tragekomfort und die Tragbarkeit über den ganzen Tag hinweg radikal verbessern – und das bei maximaler Sicherheit, extremer Leistungsfähigkeit und innovativem Design. Entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und von Feuerwehrleuten getestet.



Membran:

Wasserdichte & atmungsaktive 4-lagige PU-Membran (getestet auf 500.000 Biegezyklen).

Obermaterial:

Hydrophobiertes Narbenrindleder (2,2–2,4 mm) in Kombination mit flammhemmendem Textil (Vollleder-Version Firra LT ebenfalls erhältlich).

Konstruktion:

- Gepolsterter ErgoFit PRO Schaft mit Flexzonen und HEEL Lock System für sicheren Fersensitz. Ausgestattet mit Reflexelementen für hohe Sichtbarkeit.

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige NANO-Verbundstoffkappe (Carbon-Nanoröhren/Fiberglas) mit extremer Stoßfestigkeit.

Zehen- & Fersenschutz:

- Hitzebeständiger Gummi (bis 250 °C) mit dem gerippten TwinGuard-System für schnelles und müheloses Ausziehen (Ausziehhilfe).

Durchtrittschutz:

- Durchtrittsichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff (PL/PS-Technologie).

Hitzebeständigkeit:

- Hohe Beständigkeit gegen Strahlungshitze.

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummilaufsohle – selbstreinigend, rutschhemmend (SRC) sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig (bis 250 °C).
- Dämpfung (Shock Absorber):
- Integrierte Fersendämpfung zur Schonung der Gelenke.

Verschlusssystem:

- QuickZIP kombiniert mit GRIP System Anziehschlaufen für maximale Geschwindigkeit beim Anlegen.

Leisten:

- Anatomischer TrueFOOT 3D-Leisten, der ausreichend Platz für eine natürliche Durchblutung und maximalen Komfort bietet.

Einlegesohle:

- AdaptFIT Insole-System mit 3 wechselbaren Einlegesohlen (für niedrigen, mittleren und hohen Rist).

Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2023 (SC LG)
- DGVU Regel 112-191: Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen (Schein®, Novaped).

Schutzeigenschaften:

- F2A HI3 WR SRC P T AN A CI HRO FO

Lieferbare Größen:

- EU: 35 - 53

Firra® TX CH B703-56-02

Feuerwehrtiefel im niedrigen Schnitt an der unteren Grenze der Kategorie „C“, mit integriertem Schnittschutz Level 2. Ausgestattet mit speziellen Holik-Technologien, die den Tragekomfort über den ganzen Tag hinweg radikal verbessern – und das bei maximaler Sicherheit, extremer Leistungsfähigkeit und innovativem Design. Auch in einer Variante ohne Schnittschutz erhältlich. Entwickelt in Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten und von Feuerwehrleuten getestet.



Membran:

- Wasserdichte & atmungsaktive 4-lagige PU-Membran (getestet auf 500.000 Biegezyklen).

Obermaterial:

- Hydrophobiertes Narbenrindleder (2,2–2,4 mm) in Kombination mit flammhemmendem Textil (Vollleder-Version Firra LT ebenfalls erhältlich).

Konstruktion:

- Gepolsterter ErgoFit PRO Schaft mit Flexzonen und HEEL Lock System für sicheren Fersensitz. Ausgestattet mit Reflexelementen für hohe Sichtbarkeit.

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige NANO-Verbundstoffkappe (Carbon-Nanoröhren/Fiberglas) mit extremer Stoßfestigkeit.

Zehen- & Fersenschutz:

- Hitzebeständiger Gummi (bis 250 °C) mit dem gerippten TwinGuard-System für schnelles und müheloses Ausziehen (Ausziehhilfe).

Kettensägeschutz:

- Integrierter Schnittschutz der Klasse 2 nach ISO 17249 (Kettensägen-Schnittschutz).

Durchtrittschutz (Anti-perforation insole):

- Durchtrittsichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff (PL/PS-Technologie).

Hitzebeständigkeit:

- Hohe Beständigkeit gegen Strahlungshitze.

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummilaufsohle – selbstreinigend, rutschhemmend (SRC) sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig (bis 250 °C).

Dämpfung (Shock Absorber):

- Integrierte Fersendämpfung zur Schonung der Gelenke.

Verschlusssystem:

- QuickZIP kombiniert mit GRIP System Anziehschlaufen für maximale Geschwindigkeit beim Anlegen.

Leisten:

- Anatomischer TrueFOOT 3D-Leisten, der reichlich Platz für eine gesunde Blutzirkulation und maximalen Komfort bietet.

Einlegesohle:

- AdaptFIT Insole-System mit 3 wechselbaren Einlegesohlen (für niedrigen, mittleren und hohen Rist).

Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2023 (SC LG)
- ISO 17249 – Schnittschutzklasse 2
- DGVU Regel 112-191: Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen (Schein®, Novaped).

Schutzeigenschaften:

- F2A HI3 WR SRC P T AN A CI HRO FO CH

Lieferbare Größen:

- EU: 35 - 53

Zlin TX Nomex Black B701

Neues Modell aus der COMFORT LINE-Generation, Modell Zlin. Das Modell kombiniert hydrophobe Lederwerkstoffe und flammhemmende Textilien, die zur Herstellung von Feuerwehranzügen verwendet werden. Textile Elemente ermöglichen eine größere Flexibilität. Die gesamte Gll-Serie zeichnet sich durch eine einzigartige Sohle mit ausgeklügeltem selbstreinigendem Profil und hoher Widerstandsfähigkeit aus.



Membranen:

- PU (B701-01)
- PTFE (B701-02)

Obermaterial:

- Hydrophobisiertes Full-Grain-Rindleder (2,2–2,4 mm) kombiniert mit flammhemmendem Textil für weniger Gewicht und höhere Atmungsaktivität.
- Integrierter Knöchelschutz und weiche Innenpolsterung.
- Flexzonen im Fersenbereich für optimale Bewegungsfreiheit.
- Markante Reflexelemente.
- Kombiniertes Verschlusssystem: Frontschnürung mit Feststellmechanismus zur Weitenregulierung und seitlicher Reißverschluss für schnelles Anlegen.
- Modulares Modell: Materialstärken, Textilkombinationen und Futter auf Anfrage anpassbar.

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummilaufsohle mit selbstreinigendem Profil, speziellen Grip-Zonen und integrierter Fersendämpfung (Shock Absorber).
- Rutschhemmend (SRC), hitzebeständig bis 250 °C sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig.

Durchtrittschutz:

- Durchtrittssichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff.

Einlegesohle:

- Anatomisch, antistatisch und wechselbar (AdaptFIT System für 3 Fußweiten).

Futter:

- 4-lagig mit PU-Membran (auch mit PTFE-Membran erhältlich).

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige Verbundstoffkappe mit hoher Festigkeit und Schlagzähigkeit.
- Zehen- & Fersenschutz:
- Stoßfester TPU-Schutz an Zehen und Ferse.

Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2012
- DGUV Regel 112-191 (Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen: Schein®, Novaped).

Schutzeigenschaften:

- F2A HI3 SRC P T A AN CI HRO FO

Lieferbare Größen:

- EU: 35–53

Zlin TX PBI Beige B701

Neues Modell der COMFORT LINE Generation. Zlin kombiniert hydrophobes Rindleder mit flammhemmendem Textil aus der Herstellung von Einsatzbekleidung. Diese textilen Elemente garantieren maximale Flexibilität. Die gesamte Gll-Serie zeichnet sich zudem durch eine extrem strapazierfähige Laufsohle mit selbstreinigendem Profil aus.



Membranen:

- PU (B701-19)
- PTFE (B701-20)

Obermaterial:

- Hydrophobisiertes Full-Grain-Rindleder (2,2–2,4 mm) kombiniert mit flammhemmendem Textil pro geringeres Gewicht und höhere Atmungsaktivität.
- Integrierter Knöchelschutz und weiche Innenpolsterung aus Schaumstoff.
- Flexzonen im Fersenbereich für optimale Bewegungsfreiheit.
- Markante Reflexelemente.
- Kombiniertes Verschlusssystem: Frontschnürung mit Feststellmechanismus zur Weitenregulierung und seitlicher Reißverschluss für schnelles Anlegen mit einer Hand.
- **Modulares Modell:** Materialstärken, Textilkombinationen und Futter auf Anfrage individuell anpassbar.

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummilaufsohle mit selbstreinigendem Profil, speziellen Grip-Zonen und integrierter Fersendämpfung (Shock Absorber).
- Rutschhemmend (SRC), hitzebeständig bis 250 °C sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig.

Durchtrittschutz:

- Durchtrittssichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff.

Einlegesohle:

- Anatomisch geformt, antistatisch und wechselbar (AdaptFIT System für bis zu 3 Fußweiten).

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige Verbundstoffkappe (Composite) – deutlich leichter als Stahl, mit extrem hoher mechanischer Festigkeit und Schlagzähigkeit.

Zehen- & Fersenschutz:

- Stoßfester TPU-Schutz an Zehen (Anti-kick) und Ferse.

Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2012
- DGUV Regel 112-191 (Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen: Schein®, Novaped).

Schutzeigenschaften:

- F2A HI3 SRC P T A AN CI HRO FO

Lieferbare Größen:

- EU: 35–53

Zlin GII B7125

Die neue Generation COMFORT LINE: Zlin bietet höchsten Tragekomfort durch ergonomische Leisten a robustes, hydrophobiertes Rindnarbenleder für den harten Einsatz. Die gesamte GII-Serie zeichnet sich durch eine extrem langlebige Laufsohle s maximaler Rutschhemmung a selbstreinigendem Profil aus.



Membranen:

- PU (B7125-01)
- PTFE (B7125-02)

Obermaterial:

- Hydrophobiertes Rindleder (2,4–2,6 mm) mit integriertem Knöchelschutz und weicher Innenpolsterung aus Schaumstoff.
- Flexzonen im Fersenbereich für optimale Bewegungsfreiheit.
- Markante Reflexelemente.
- Kombiniertes Verschlusssystem: Frontschnürung mit Feststellmechanismus zur Weitenregulierung und seitlicher Reißverschluss für schnelles, einhändiges Anlegen.
- Kettensägeschutz:
- Integrierter Schnittschutz der Klasse 2 nach ISO 17249 (Kettensägen-Schnittschutz).

Laufsohle:

- Antistatische EXPLORER Gummlaufsohle mit selbstreinigendem Profil, speziellen Grip-Zonen und integrierter Fersendämpfung (Shock Absorber).
- Rutschhemmend (SRC), hitzebeständig bis 250 °C sowie öl-, säure- und kraftstoffbeständig.

Durchtrittschutz:

- Durchtrittssichere Brandsohle aus Textil-Verbundstoff.

Einlegesohle:

- Anatomisch geformt, antistatisch und wechselbar (AdaptFIT System für bis zu 3 Fußweiten).

Futter & Membran:

- 4-lagiges Textillaminat mit PU-Membran (wahlweise auch mit PTFE-Membran erhältlich).

Zehenschutzkappe:

- Leichtgewichtige Verbundstoffkappe (Composite) mit extrem hoher mechanischer Festigkeit und Schlagzähigkeit.

Zehen- & Fersenschutz:

- Stoßfester TPU-Schutz an Zehen (Anti-kick) und Ferse.



Normen:

- EN 15090:2012
- EN ISO 20345:2012
- DGVU Regel 112-191 (Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen: Schein®, Novaped).

Schutzeigenschaften:

- F2A H13 SRC P T A AN CI HRO FO

Lieferbare Größen:

- EU: 35–53

Zlin GII CH B7125

Die neue Generation COMFORT LINE: Zlin mit integriertem Schnittschutz bietet robustes, hydrophobiertes Rindleder für härteste Einsätze. Die gesamte GII-Serie zeichnet sich durch eine extrem widerstandsfähige Laufsohle mit selbstreinigendem Profil aus. Wahlweise mit PU- oder PTFE-Membran erhältlich.



Membranen:

- PU (B7125-21)
- PTFE (B7125-22)

Obermaterial:

- Rindsleder 2,4–2,6 mm mit hydrophober Behandlung.
- Komplette Polsterung des Schaftes.
- Knöchelschutz.
- TPU-Schutz für Spitzen - und Fersenbereich.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Integrierte Beugezonen im Fersenbereich.
- Reflexelemente.
- Kombi-Stiefelverschluss – seitlicher Reißverschluss + Frontschnürung.
- Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte - Klasse 2.

Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil mit spezialprofilierten Sohlensegmenten.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe (PHM).
- Hitzebeständig bis 250 °C.
- Shock Absorber im Fersenbereich zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.
- Durchtrittssichere Zwischensohle:
- Aus Komposit-Textil mit integrierter durchtrittssicherer Einlage.

Einlegesohle:

- Herausnehmbar, anatomisch geformt, antistatisch.
- Anpassbar für bis zu drei Fußweiten.

Futter:

- Vierlagig mit PU-Membran.
- Auch mit PTFE-Membran erhältlich.

Zehenschutzkappe:

- Komposit – leichter als Stahl, bietet hohe Festigkeit und Stoßbeständigkeit.
- Zehenbereich-Schutz:
- Stoß- und abriebfester TPU-Schutz an der Schuhspitze.



Fersenschutz:

- TPU-Fersenschutz für zusätzliche Stabilität und Widerstandsfähigkeit.

Normen:

- EN 15090:2012
- ISO 20345:2012
- ISO 17249:2013

Desna GII B7129

Modulare, extrem leichte Feuerwehrtiefel mit maximalem Komfort. Das neue Modell GII optimiert die bewährten Stärken des Typs Desna: erstklassiges hydrophobiertes Leder, leichte Kompositkappe, extreme Temperaturbeständigkeit und maximalen Rutschschutz.



Membranen:

- PU (B7129-01)
- PTFE (B7129-02)

Obermaterial:

- Rindsleder 2,0–2,2 mm mit hydrophober Behandlung.
- TPU-Zehenschutz.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Innenpolsterung aus weichem Schaumstoffmaterial.
- Reflektierende Elemente.
- GRIP-System für einfacheres Anziehen und Tragen der Schuhe.
- Zwei Versionen erhältlich:
 - als reiner Schnürschuh ohne Reißverschluss,
 - mit Reißverschluss wie unser Lukov GII.

Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil.
- Einzelne Sohlensegmente mit Spezialprofilierung.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und PHM.
- Hitzebeständigkeit bis 250°C.
- Shock Absorber – im Fersenbereich der Sohle zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.
- Durchtrittssichere Zwischensohle:
- Komposittextil mit durchtrittssicherer Einlage.
- Herausnehmbare Einlegesohle:
- Anatomisch, antistatisch.
- Möglichkeit, Einlegesohlen für bis zu 3 Fußbreiten einzulegen.

Futter:

- Vierlagig mit PU-Membran.
- Auch in PTFE erhältlich.

Kappe:

- Komposit – hat ein geringeres Gewicht als eine Stahlkappe. Bietet hohe Festigkeit bei mechanischer Beanspruchung und Stoßfestigkeit.

Zehenschutz:

- Stoßfester TPU-Zehenschutz.

Normen:

- EN 15090:2012 (EN 15090:2012).
- EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)



Eigenschaften der Stiefel:

- F2A HI3 SRC P T A CI HRO FO

Standards:

- EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
- EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)
- DGUV 112-191: Certified for orthopedic insoles (Schein®, Novaped).

Boot Features:

- F2A HI3 SRC P T A CI HRO FO

Available sizes:

- EU: 35 - 53

Lesna GII B7126

Neue Generation von COMFORT LINE Modell Lesna. Die gesamte GII-Linie zeichnet sich durch eine einzigartige Sohle mit einem ausgeklügelten selbstreinigenden Profil, Strapazierfähigkeit und zusätzliche Griffigkeit mit einem super haltbaren Rindsleder mit hydrophober Behandlung aus.



Membranen:

- PU (B7126-01)
- PTFE (B7126-02)

Obermaterial:

- Rindsleder 2,4–2,6 mm mit hydrophober Behandlung.
- Komplette Polsterung des Schaftes.
- Knöchelschutz.
- TPU-Schutz für Spitzen - und Fersenbereich.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Integrierte Beugezonen im Fersenbereich.
- Reflexelemente.
- GRIP-System für leichtes Anziehen.

Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil.
- Einzelne Sohlensegmente mit Spezialprofilierung.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und PHM.
- Hitzebeständigkeit bis 250 °C.
- Shock Absorber – im Fersenbereich der Sohle zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.

Durchstichsichere Spannsohle:

- Verbundstoff mit durchstichfester Einlegesohle.

Auswechselbare Einlegesohle:

- Anatomisch, antistatisch. Möglichkeit, Einlegesohlen für bis zu 3 Fußbreiten einzulegen.

Futter:

- 4-lagig mit PU-Membrane.
- Auch mit PTFE-Membrane lieferbar.
- Zehenschutzkappe:
- Komposit - hat ein geringeres Gewicht als eine Stahlkappe. Bietet hohe Festigkeit bei mechanischer Beanspruchung und Schlagfestigkeit.

Zehenkappe:

- Stoßfester TPU-Zehenschutz.
- Fersenschutz:
- TPU-Fersenschutz.

Normen:

- EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
- EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)
- DGUV 112-191: Certified for orthopedic insoles (Schein®, Novaped).

Eigenschaften der Stiefel:

- F2A HI3 SRC P T A AN CI HRO FO

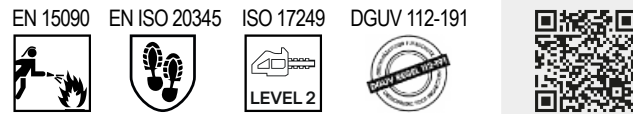
Lieferbare Größen

- EU: 35-53



Lesna GII CH B7126

Neue Generation des COMFORT LINE Modells Lesna mit integrierter Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte. Die gesamte GII-Serie überzeugt durch eine innovative Sohle mit durchdachtem, selbstreinigendem Profil und außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit. Gefertigt aus besonders robustem, hydrophobiertem Rindleder. Optional erhältlich mit PU- oder PTFE-Membran für optimalen Klimakomfort.



Membranen:

- PU (B7126-21)
- PTFE (B7126-22)

Obermaterial:

- Rindsleder 2,4–2,6 mm mit hydrophober Behandlung.
- Komplette Polsterung des Schaftes.
- Knöchelschutz.
- TPU-Schutz für Spitzen- und Fersenbereich.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Integrierte Beugezonen im Fersenbereich.
- Reflexelemente.
- Grip-System für leichtes Anziehen.
- Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte - Klasse 2.

Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil mit spezialprofilierten Sohlensegmenten.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und Kraftstoffe (PHM).
- Hitzebeständig bis 250 °C.
- Shock Absorber im Fersenbereich zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.
- Durchtrittssichere Zwischensohle:
- Komposittextil mit durchtrittssicherer Einlage.
- Herausnehmbare Einlegesohle:
- Anatomisch geformt, antistatisch.
- Anpassbar für bis zu drei Fußweiten.

Futter:

- Vierlagig mit PU-Membran.
- Auch in PTFE erhältlich.

Zehenschutzkappe:

- Komposit – leichter als Stahl, bietet hohe Festigkeit und Stoßbeständigkeit.

Zehenbereich-Schutz:

- Stoß- und abriebfester TPU-Schutz an der Schuhspitze.

Fersenschutz:

- TPU-Fersenschutz für zusätzliche Stabilität und Widerstandsfähigkeit.



Normen:

- EN 15090:2012
- ISO 20345:2012
- ISO 17249:2013
- DGVU 112-191: Certified for orthopedic insoles (Schein®, Novaped).

Eigenschaften der Stiefel Lesna GII Chainsaw:

- F2A HAI3 SRC P T A AN CI HRO FO

Lieferbare Größen

- EU: 36 - 51

Lukov GII B7127

Niedrige halbhohe, modulare Stiefel für Feuerwehrleute. Neue Generation COMFORT LINE Modell Lukov. Die gesamte GII-Linie zeichnet sich durch ihre einzigartige Sohle mit ausgeklügeltem selbstreinigendem Profil, Haltbarkeit und zusätzlichem Grip aus, gefertigt aus strapazierfähigem Rindsleder mit hydrophober Behandlung.



Membranen:

- PU (B7127-01)
- PTFE (B7127-02)

Obermaterial:

- Rindsleder 2,4–2,6 mm mit hydrophober Behandlung.
- TPU-Zehenschutz.
- Zehenschutzkappe aus Komposit.
- Innenpolsterung aus weichem Schaumstoffmaterial.
- Reflektierende Elemente.
- Kombination aus Schnürung und Schnürung mit der Möglichkeit, die Leiste mit einem Reißverschluss an der Vorderseite einzustellen.

Sohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Selbstreinigendes Profil.
- Einzelne Sohlensegmente mit Spezialprofilierung.
- Antistatisch, rutschfest, beständig gegen Öle, Säuren und PHM.
- Hitzebeständigkeit bis 250 °C.
- Shock Absorber – im Fersenbereich der Sohle zur Dämpfung von Stößen beim Gehen.

Durchstichsichere Spannschle:

- Verbundstoff mit durchstichfester Einlegesohle.
- Auswechselbare Einlegesohle:
- Anatomisch, antistatisch. Möglichkeit, Einlegesohlen für bis zu 3 Fußbreiten einzulegen.

Futter:

- 4-lagig mit PU-Membran.
- Auch mit PTFE-Membran lieferbar.
- Zehenschutzkappe:
- Komposit - hat ein geringeres Gewicht als eine Stahlkappe. Bietet hohe Festigkeit bei mechanischer Beanspruchung und Schlagfestigkeit.

Zehenschutz:

- Stoßfester TPU-Zehenschutz.

Fersenschutz:

- TPU-Fersenschutz.



Normen:

- EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
- EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)
- DGVU 112-191: Certified for orthopedic insoles (Schein®, Novaped).

Eigenschaften der Stiefel:

- F2A HAI3 SRC P T A CI HRO FO

Lieferbare Größen

- EU: 36 - 51

Lipa GII B7128

Neue Generation von COMFORT LINE Modell Lipa. Die gesamte GII-Linie zeichnet sich durch eine einzigartige Sohle mit einem ausgeklügelten selbstreinigenden Profil, Strapazierfähigkeit und zusätzliche Griffigkeit mit einem super haltbaren Rindsleder mit hydrophober Behandlung aus.



Membranen:

- PU (B7128-01)
- PTFE (B7128-02)

Ausstattung:

- Rindsleder – Lederstärke 2,4–2,6 mm, hydrophobiert.
- Komplette Polsterung des Schaftes.
- TPU-Spitzenschutz.
- GRIP-System für leichtes Anziehen.
- Zehenschutzkappe aus Kunststoff.

Laufsohle:

- EXPLORER-Gummisohle.
- Höchste Rutschfestigkeit.
- Selbstreinigendes Profil.
- Einzelne Sohlensegmente mit Spezialprofilierung.
- Öl-, benzin- und säurebeständig.
- Antistatisch.
- Wärmeisolierung 250°C.
- Aufpralldämpfung.
- Durchstichsichere Spannschale:
- Verbundstoff mit durchstichfester Einlegesohle.
- Auswechselbare Einlegesohle:
- Anatomisch, antistatisch. Möglichkeit, Einlegesohlen für bis zu 3 Fußbreiten einzulegen.

Futter:

- 4-lagig mit PU-Membrane.
- Auch mit PTFE-Membrane lieferbar.
- Zehenschutzkappe:
- Komposit - hat ein geringeres Gewicht als eine Stahlkappe. Bietet hohe Festigkeit bei mechanischer Beanspruchung und Schlagfestigkeit.

Zehenkappe:

- Stoßfester TPU-Zehenschutz.

Normen:

- EN 15090:2012 (EN 15090:2012)
- EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)

Eigenschaften der Stiefel:

- F2A HI3 SRC P T A AN CI HRO FO

Lieferbare Größen:

- EU: 35 - 53



Feuerwehrsocken

Funktionelle, antibakterielle Komfortsocken, entwickelt für anspruchsvolle Bedingungen mit Fokus auf hoher Widerstandsfähigkeit (Langlebigkeit der Socken). Sie bieten hervorragenden Tragekomfort auch bei längerem Einsatz. Speziell für Feuerwehrleute entwickelt.



Ausführungen (Cuts):

- **Short Cut – Firefighter B7960:** Ergonomische Passform, optimiert für halbhohes Einsatz- und Rettungstiefel.
- **High Cut – Firefighter Long B7961:** Speziell für hohe Stiefel entwickelt, mit leichter Wadenkompression zur Unterstützung der Blutzirkulation.

Materialzusammensetzung:

- 79% Polyester: Hochfestes, langlebiges Gewebe mit exzellenter Beständigkeit gegen Mikroorganismen.
- 15% Prolen Siltex (Verstärktes Fußbett): Antibakterielles und antifungal wirkendes Premium-Material, das Gerüche reduziert und die Hautbalance bewahrt.
- 5% Elastan / Spandex (Socken-Kern): Garantiert perfekte Formbeständigkeit, schmiegt sich an den Fuß an (Blasenschutz) und ist hochabriebfest.
- 1% Polypropylen: Dekorationslinie.

Produktvorteile:

- Mit Profis entwickelt: Konstruiert für härteste Bedingungen; entwickelt und getestet in Zusammenarbeit mit Feuerwehrleuten.

Hohe Langlebigkeit:

- Hochfeste Fasern gewähren außergewöhnliche mechanische Beständigkeit und verlängern die Lebensdauer.

Erstklassiger Komfort:

- Die ergonomische Konstruktion garantiert maximalen Tragekomfort selbst bei dauerhaftem Langzeiteinsatz.

Feuchtigkeits- & Stoßmanagement:

- Speziell verstärkte Zonen bieten optimale Dämpfung, Stoßabsorption und effizienten Schweißtransport.

Normen:

- Vollständig geprüft und zertifiziert nach EN ISO 20344:2021.

Lieferbare Größen:

- EU: 36 – 50

Einlegesohlen AdaptFIT BM1673 /4 /5

Die anatomisch geformte, antistatische Einlegesohle AdaptFIT Insole wird mittels Heißformung aus einem sandwichartigen Flachmaterial hergestellt. Der Einlegesohlenkomplex ist anatomisch an das Fußgewölbe angepasst und stützt dessen Quer- und Längsgewölbe. Er ist in drei Größen erhältlich, um sich optimal an den Fuß anzupassen.

EN ISO 2878 EN ISO 20344



Katalogbezeichnung:

- Einlegesohle **Typ 1** (AdaptFit Insole 1st pair): BM1674
- Einlegesohle **Typ 2** (AdaptFit Insole 2nd pair): BM1673
- Einlegesohle **Typ 3** (AdaptFit Insole 3rd pair): BM1675

Materialzusammensetzung:

Unterer, tragender Teil:

- für Variante 1, 2 und 3
- 97 % PES, 3 % Acryl Euro-Static
- Gewicht 600 g/m²
- Antistatisch
- sorgt für hohe Absorption und Desorption von Wasserdampf

Mittlere Schicht:

- für Variante 2 und 3
- Polyurethanschäum
- mit antibakteriell behandelter Stoffunterlage beschichtet
- ergonomisch
- Gewicht 685 g/m³
- Dicke 3 mm
- Härte MD

Oberste Schicht:

- für Variante 1, 2 und 3
- 99 % PL, 1 % ME
- Flächengewicht 145 g/m² ±5 %
- antistatisch

Abriebfestigkeit:

- für Variante 1, 2 und 3
- EN ISO 20344:2011
- trocken – keine Löcher nach 51.200 Zyklen
- nass – keine Löcher nach 25.600 Zyklen

Elektrischer Widerstand:

- Für Variante 1, 2 und 3
- EN ISO 20344:2011
- EN ISO 2878:1978 A/3343
- Unter 1,00 x 10³ Q Ω

Dämpfungselement:

- pEVA (Polyethylenvinylacetat), perforiert
- Dicke 5,5 mm für Variante 2
- Dicke 6,5 mm für Variante 3
- Dichte 0,1 g/cm³
- Härte 25 Shore
- macht den Auftritt weicher



Stiefelpflege & Wartung

Die richtige Pflege verlängert die Lebensdauer von Feuerwehrstiefeln erheblich. Regelmäßiges Nachimprägnieren und Reinigen bewahrt ihre Leistungsfähigkeit, wasserabweisenden Eigenschaften und den Tragekomfort. Wir empfehlen die Verwendung von originalen Holik Care Produkten.



Holik Emulsion

- Für Leder- und Kombinationsstiefel: Optimal abgestimmt auf die Pflege von reinen Lederstiefeln sowie Materialkombinationen.
- Nährt und pflegt: Hält das Leder geschmeidig und weich, um Rissbildung vorzubeugen.
- Farbaktivierend: Frischt die Farbe auf und sorgt für ein neuwertiges Erscheinungsbild.
- Starker Schutz: Erhöht die Beständigkeit gegen Wasser, Nässe und Schmutz.
- Für den täglichen Einsatz: Ideal geeignet für die regelmäßige Pflege und Wartung.

Holik Imprägnierungsspray

- Für Leder und Textil: Universeller Nässe- und Feuchtigkeitsschutz pro Leder- und Textilmaterialien.
- Maximale Abweisung: Stellt die wasser-, öl- und schmutzabweisenden Eigenschaften des Stiefels effektiv wieder her.
- Volle Atmungsaktivität: Schützt das Material zuverlässig vor Verschmutzung, ohne die Membranporen zu verstopfen.
- Membrangeprüft: Uneingeschränkt geeignet für alle Stiefel mit atmungsaktiven Funktionsmembranen (PU/PTFE).



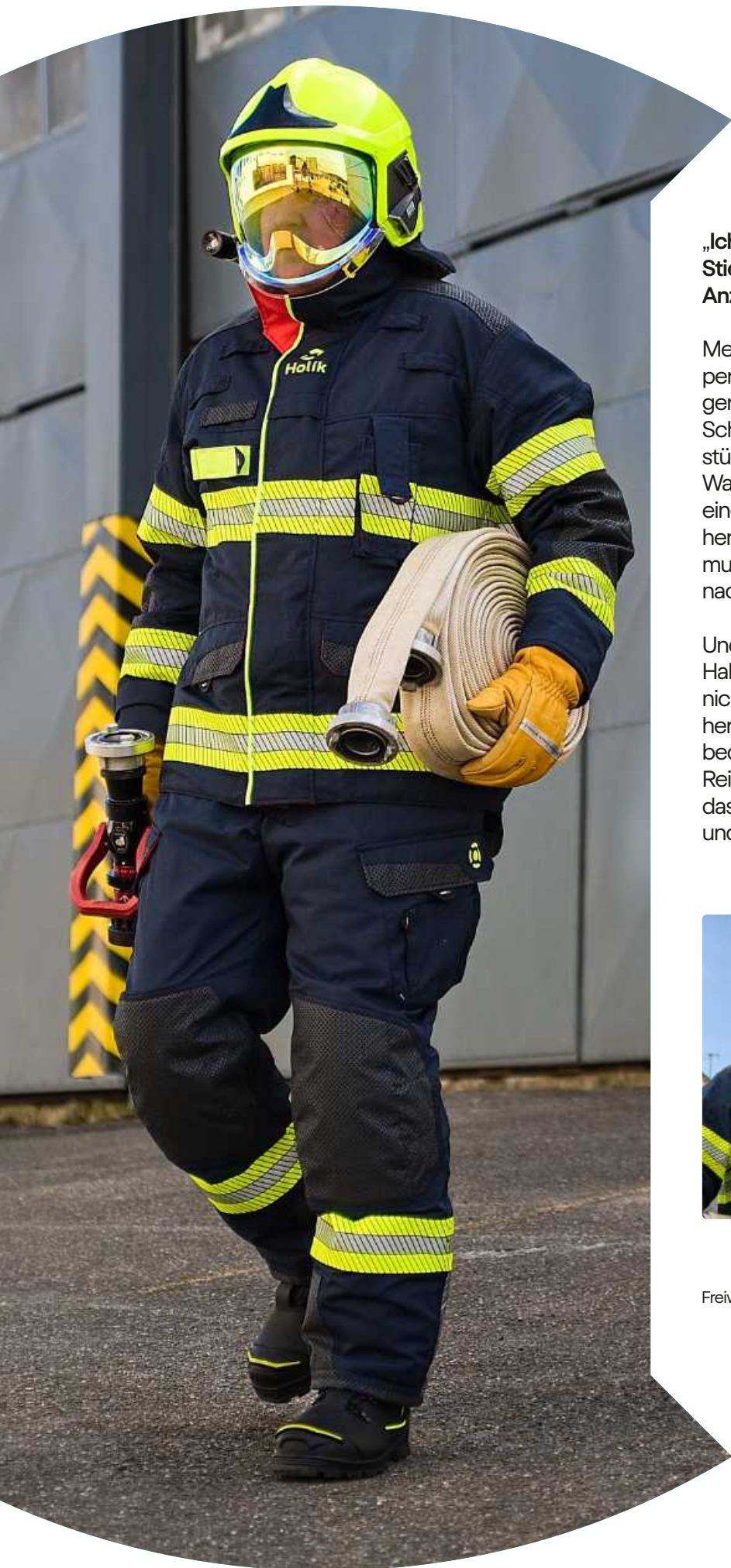
Holik Schuhcreme – Schwarz

- Für glattes Schwarzleder: Speziell entwickelt für die Pflege von Feuerwehrstiefeln aus schwarzem Glattleder.
- Nährt und pflegt: Spendet dem Leder wichtige Nährstoffe, hält es geschmeidig und schützt vor dem Austrocknen.
- Hydrophobierung: Erhöht effektiv die Wasserbeständigkeit und den Nässeschutz des Stiefels.
- Farbauffrischung: Reaktiviert das Tiefschwarz, überdeckt leichte Kratzer und sorgt für ein gepflegtes Erscheinungsbild.
- Einfaches Finish: Nach dem Trocknen die Stiefel einfach kurz polieren – fertig.

Für detaillierte Reinigungs- und Pflegehinweise QR-Code scannen:

holik.com → Technologie → Waschen und Pflege





„Ich hatte die Gelegenheit, sowohl die Firra®-Stiefel als auch den neuen Erlite Ergo Uni Anzug zu testen.

Meiner Meinung nach sitzt der Anzug absolut perfekt. Sein mit Abstand größter Vorteil ist das geringe Gewicht und der ergonomische Schnitt, der mich selbst während eines 10-stündigen, schweren Einsatzes in dichtem Waldgelände zu keinem Zeitpunkt eingeschränkt hat. Auch die Hosenträger sind hervorragend – sie sind weder verrutscht noch mussten sie während des Einsatzes nachjustiert werden.

Und die Firra®-Stiefel? Absolut unglaublicher Halt in schlammigem Gelände. Sie rutschen nicht, bieten selbst an Seitenhängen eine hervorragende Stabilität und sind extrem bequem. Ein großer Vorteil sind der seitliche Reißverschluss und die Anziehschlaufen, die das Anziehen der Stiefel erheblich schneller und einfacher machen.“



Šimon Vařák
Freiwillige Feuerwehr SDH Štípa,
Tschechische Republik

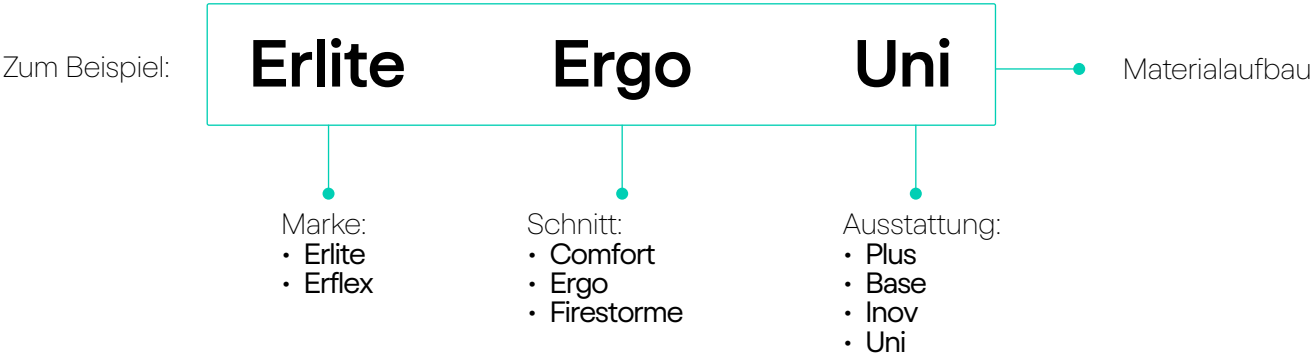
Holík Anzüge

Produktsegmentierung

Die Positionierung unserer Feuerwehr- und Rettungsanzüge dreht sich ganz um den komfortablen Schutz. Das bedeutet, das perfekte Gleichgewicht zwischen Hitzeschutz und optimalem thermischen Komfort zu finden. Wir unterteilen sie ganz einfach in zwei Hauptkategorien: **EN 469** (Feuerwehrschutzanzüge) und **EN ISO 15384** (Anzüge für technische Hilfeleistung & Vegetationsbrandbekämpfung).

Norm:	 EN 469	 EN ISO 15384
Name:	"Erlite"	"Erflex"
Schnitt:	Comfort Ergo Firestorme	Comfort Ergo Firestorme
Ausstattung:	Plus Base Inov Uni	Plus Base Inov Uni
Materialaufbau:	Premium N, Premium NXT, Premium XTR, Premium RSK, Primera N, Eco	Forest OT, Forest OTL, Forest NXT, Forest NXL, Forest RSL, Forest KL, Forest KS, Forest NC
Farben:	- Navy Blue - Gold - Yellow - Red	- Navy Blue - Gold - Yellow - Red

Ziel:
Die MARKE vermittelt den Nutzen, der DESKRIPTOR die Anwendung.





Shutzbekleidung

Für Feuerwehr
EN 469

Erlite Ergo Uni

NEU!

Erlite Ergo Uni ist ein dreilagiger Feuerwehrschatzanzug, entwickelt auf Basis der Einsatzpraxis und Bedürfnisse tschechischer Berufsfeuerwehren. Der Anzug kombiniert das österreichische Know-how des führenden Bekleidungskonfektionärs seamTEX mit der tschechischen Fertigungstradition von Holik.



Materialsystem seamTEX® PREMIUM-N/NXT für den schweren Brandeinsatz und extreme Bedingungen bei der technischen Hilfeleistung.

Farbe: ● Navy Blue

Obermaterial:
Zusammensetzung: 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% Antistatikfaser

Eigenschaften: Hohe mechanische Beständigkeit bei geringem Gewicht

Ausrüstung: Hydrophobierung beständig gegen bis zu 30 Waschzyklen ohne Nachimprägnierung

Nässesperre (Membran):
Typ: Extrem leichte PTFE-Membran (90 g/m²) für maximale Atmungsaktivität bei minimalem Gewicht

Thermoisolation & Innenfutter:
Zusammensetzung: Kombination aus Aramid-Vlies und FR-Viskose mit Aramidfasern für optimalen Wärmekomfort und effizientes Feuchtigkeitsmanagement

Produktdetails: Maximaler Schutz: Hochwertige Aramidmaterialien (Nomex® und Kevlar®)

Hohe Atmungsaktivität: seamTEX® PTFE Fire Insert Membran für effektiven Wasserdampftransport und reduzierten Hitzestress

Ultraleicht: Materialkonstruktion mit einem Gesamtgewicht von unter 500 g/m²

Ergonomie: Vorgeformte Kniepartie mit Schaumstoffpolsterung für schmerzfreies Knien und optimale Bewegungsfreiheit

Normen:
• EN 469: Xf 2, Xr 2, Y 2, Z 2
• EN 1149-5
• EN 343: Klasse 4/4
• EN ISO 11612: A1, B2, C1, F2
• ISO 13506-2

Lieferbare Größen:
• XS–5XL
• Längen: N (Normal), K (Kurz), KK (Extra Kurz), L (Lang), LL (Extra Lang)

Erlite Ergo Plus

NEU!

Leichter, mehrlagiger Einsatzanzug mit ergonomischem Schnitt, basierend auf dem Materialaufbau PREMIUM-N OT aus Nomex® Outershell Tough von seamTEX®. Das Obermaterial bietet zuverlässigen Schutz, hohe Weiterreißfestigkeit und minimale Pillingbildung. Die fortschrittliche Konstruktion mit PTFE-Membran garantiert maximale Atmungsaktivität, minimales Gewicht und dauerhafte Leistungsfähigkeit auch nach häufigem Waschen.



Farbe: ● Navy Blue

Materialsystem seamTEX® PREMIUM-N/NXT für den schweren Brandeinsatz:

Materialaufbau seamTEX PREMIUM-N für anspruchsvolle Einsatztätigkeiten der Feuerwehr:

- Materialzusammensetzung: 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% antistatische Faser
- Hohe mechanische Beständigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht
- Hydrophobe Ausrüstung, beständig gegen bis zu 30 Waschzyklen bezüglich der Reaktivierung der Imprägnierung
- Verfügbare Oberstoff-Varianten ermöglichen eine bedarfsgerechte Optimierung der Eigenschaften hinsichtlich Flexibilität oder mechanischer Festigkeit
- Nomex® Outershell Tough – optimiert für verbesserte Flexibilität und maximale Bewegungsfreiheit

Nässesperre:
• seamTEX® PTFE-Fire-Insert 07, ca. 90 g/m²

Thermoisolierschicht:
• seamTEX® Steppverbund RT, 2-lagig, ca. 190 g/m²

Normen:
EN 469 (Xf, Xr, Y2, Z2)
EN 1149-5
EN 343 Class 4/4
EN ISO 11612 (A1, B2, C1, F2)
ISO 13506-2

Lieferbare Größen:
• XS–5XL
• Längen: N (Normal), K (Kurz), KK (Extra Kurz), L (Lang), LL (Extra Lang)

*Nur zu Illustrationszwecken

Erlite Firestorm Inov

NEU!

Der dreilagige Einsatzanzug ERLITE FIRESTORM INOV basiert auf der Einsatzpraxis von Berufsfeuerwehren. Die Materialkonstruktion erfüllt höchste Ansprüche an Leistung, Strapazierfähigkeit und Pflegebeständigkeit. Die hervorragenden Eigenschaften sind durch Testergebnisse nach 40 Waschzyklen bestätigt.



Farbe: Gold

Jacke: C1001-001J
Hose: C1001-001T

Obermaterial:

- Materialzusammensetzung: Kombination aus Aramidfasern und antistatischer Faser (75 % Meta-Aramid, 23 % Para-Aramid und 2 % antistatische Faser).
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht.
- Hydrophobe Ausrüstung mit Beständigkeit für bis zu 30 Waschzyklen, ohne dass eine Nachimprägnierung erforderlich ist.

Membrane:

- Extrem leichte PTFE-Membran mit einem Flächengewicht von 108 g/m².
- Gewährleistet eine hohe Atmungsaktivität bei minimalem Gewicht.

Weitere Informationen:

- **Hohe Atmungsaktivität:**
Die e-PTFE-Membran gewährleistet einen effizienten Transport von Wasserdampf und reduziert die thermische Belastung des Trägers.
- **Geringes Gewicht:**
Extrem leichte Materialkonstruktion mit einem Gesamtflächengewicht von bis zu 520 g/m².
- **Ergonomie:**
Vorgeformte Knie mit Schaumverstärkung sorgen für hohen Bewegungskomfort – auch beim Knien. Mit herausnehmbarem Schaumeinsatz.
- Napoleon-Tasche auf der Innenseite der Jacke.
- Inspektionsöffnungen zur Kontrolle der Membran in Jacke und Hose.
- RFID-Chip in Jacke und Hose.
- Perforierte Reflexstreifen für eine verbesserte Atmungsaktivität.
- Schulterverstärkung aus Schaumstoff.
- Die Hose ist mit Hosenträgern ausgestattet, die nach unten gespannt werden.
- Gürtelschlaufen zum Einziehen eines Gürtels an der Hose.

Normen:

- EN 469 Xf 2, Xr 2, Y 2, Z 2
- EN 1149-5
- EN 343 Class 4/4

*Die Norm befindet sich derzeit im Zertifizierungsprozess.

*Lieferbare Größen:

- XS–5XL
- Längen: N (Normal), K (Kurz), KK (Extra Kurz), L (Lang), LL (Extra Lang)

*Größenabweichungen vorbehalten

Erlite Comfort Base

NEU!

Leichter mehrlagiger Einsatzanzug auf Basis des seamTEX® PREMIUM-N L2 Materialsystems mit Nomex® Outershell Tough als Obermaterial. Er bietet zuverlässigen Schutz, hohe Reißfestigkeit sowie geringe Pillingneigung. Die fortschrittliche Mehrlagenkonstruktion mit PTFE-Membrane gewährleistet hohe Atmungsaktivität, geringes Gewicht und zuverlässige Leistung auch bei intensiver Beanspruchung.



Farbe: Navy Blue

Obermaterial:

Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m²

- 75 % Nomex® (Meta-Aramid)
- 23 % Kevlar® (Para-Aramid)
- 2 % antistatische Faser

Nässeschutzbarriere:

- seamTEX® PTFE Fire Insert 07, ca. 90 g/m².

THERMOISOLATION:

- seamTEX® Steppverbund RT,
- 2-lagig, ca. 190 g/m².

Zuverlässigkeit bis ins Deetail:

- Die im PREMIUM-N L2-System verwendeten Obermaterialien sind seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehreinsatz bewährt und halten selbst anspruchsvollsten Bedingungen stand.

Geringes Gewicht:

- Leichtes Materialsystem mit einem Gesamtflächengewicht von ca. 475 g/m² – reduziert die körperliche Belastung und unterstützt den Tragekomfort bei langen Einsätzen.

Hohe Atmungsaktivität:

- Die seamTEX® PTFE Fire Insert-Membrane sorgt für einen effizienten Transport von Feuchtigkeitsdampf und reduziert die thermische Belastung des Trägers.

Normen:

- EN 469 (Xf, Xr, Y2, Z2)
- EN 1149-5
- EN 343 Class 4/4
- EN ISO 11612 (A1, B2, C1, F2)
- ISO 13506-2

Lieferbare Größen:

- XS–5XL
- Längen: N (Normal), K (Kurz), KK (Extra Kurz), L (Lang), LL (Extra Lang)

Einsatzkleidung

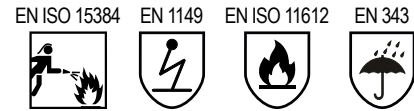
THL & Vegetationsbrand
EN ISO 15384



Erflex Comfort Base

NEU!

Leichter, zweilagiger Feuerwehr-Einsatzanzug für die Vegetations- und Waldbrandbekämpfung, basierend auf dem Materialsystem FOREST OTL Outershell Tough von seamTEX®. Das Material bietet zuverlässigen Schutz, hohe Reißfestigkeit und minimale Pillingneigung. Die leichte Konstruktion garantiert hohen Tragekomfort, maximale Bewegungsfreiheit und dauerhafte Leistung auch bei intensiver Beanspruchung.



Farben:  Red & Yellow

Materialsystem seamTEX® FOREST OTL für den schweren Brandeinsatz
Materialzusammensetzung:

Materialzusammensetzung:
Zusammensetzung: 75% Nomex®, 23% Kevlar®, 2% Antistatikfaser

Ausrüstung: Oberstoff standardmäßig mit hochwaschbeständiger Hydrophobierung – bis zu 30 Waschzyklen ohne Nachimprägnierung

Nässesperre:
• Typ: seamTEX® PTFE-Lining-Laminat 68, ca. 160 g/m²

Komfort-Schnitt (Comfort Fit):
• Eigenschaften: Die lockerere Passform garantiert maximale Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort auch bei langandauernden Einsätzen.

Basisausstattung:
• **Eigenschaften:** Funktionelle Basisausstattung, optimiert für Standard-Brandeinsätze und den praktischen Dienstalltag.

Produktdetails:
• **Bewährt in jeder Situation:** Die im FOREST OTL-System verwendeten Oberstoffe haben sich seit über 15 Jahren im harten Einsatzdienst bewährt und halten extremsten Bedingungen stand.

Vegetationsbrandbekämpfung:
• Speziell entwickelt für den Einsatz bei Wald- und Flächenbränden.

Hohe Atmungsaktivität: seamTEX® PTFE
• Fireinsert Membran für effektiven Wasserdampftransport und reduzierten Hitzestress.

Normen:
• EN ISO 15384
• EN 1149-5
• EN ISO 11612: A1, B1, C1, F1
• EN 343: Klasse 4/4

Lieferbare Größen

- Größen: XS–5XL
- Längen: N (Normal), K (Kurz), KK (Extra Kurz), L (Lang), LL (Extra Lang)

Komplettes Portfolio:



www.holik.com



Normen

„Wir prüfen jedes Material, jedes Konstruktionsdetail und jedes fertige Produkt. Erst wenn alles den anspruchsvollen Tests und extremen Bedingungen standhält, darf ein Handschuh unseren Namen tragen“, sagt Jovanka Habrovanská, Leiterin Prüfung und Zertifizierung.

Die Prüfung und Zertifizierung von Schutzhandschuhen ist eine technisch anspruchsvolle Disziplin. Jedes Modell muss eine Reihe von mechanischen und thermischen Prüfungen gemäß strengen internationalen Normen wie EN 659, EN 407 und EN 388 durchlaufen.

Dabei konzentrieren wir uns nicht nur auf die Erfüllung aller Anforderungen und die sorgfältige Auswertung der Ergebnisse, sondern auch auf die enge Zusammenarbeit mit akkreditierten Zertifizierungsstellen und Laboren weltweit.

„Einen wirklich sicheren Handschuh zu entwickeln, ist wie der Bau eines Feuerwehrfahrzeugs: Ein guter Motor allein reicht nicht aus. Jedes Detail muss perfekt funktionieren – von den Reifen bis zur Sirene.“

Jovanka Habrovanská
Leiterin Prüfung und Zertifizierung



Übersicht der Normen & Piktogramme



EN 659
Feuerwehrschutzhandschuhe – Spezifische Anforderungen für die Brandbekämpfung, einschließlich Hitze-, Flamm- und mechanischer Beständigkeit.



EN 407
Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken – Bewertet die Leistungsstufen gegen Entflammbarkeit, Kontaktwärme, Konvektivwärme und Strahlungswärme.



EN 388
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken – Bewertet die Leistungsstufen gegen Abrieb, Top-Schnittfestigkeit (Coup-Test), Weiterreißfestigkeit,



NFPA 1970
Neuer harmonisierter Standard für die strukturelle Brandbekämpfung und die Brandbekämpfung in direkter Nähe (Structural and Proximity Firefighting) – Integriert und ersetzt die bisherigen Einzelnormen (einschließlich NFPA 1971), um aktualisierte Anforderungen für fortschrittliche Feuerwehr-Sicherheit zu bieten.



EN ISO 21420
Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe – Definiert grundlegende Kriterien für Design, Konstruktion, Unschädlichkeit, Komfort und Fingerbeweglichkeit.

Lange Lebensdauer. Verantwortungsvolle Herstellung.

Auf langfristige Nutzung ausgelegt

Wir glauben, dass das nachhaltigste Produkt dasjenige ist, das am längsten hält. Deshalb setzen wir bei der Produktentwicklung konsequent auf Qualität, Robustheit und Langlebigkeit.

Unsere Produkte sind für anspruchsvolle Bedingungen konzipiert und im Bedarfsfall reparierbar – beispielsweise durch den Austausch von Reißverschlüssen oder anderen stark beanspruchten Komponenten. Dies verlängert die Lebensdauer und reduziert die Notwendigkeit eines häufigen Austausches.

Technologie + Premium-Materialien + Handwerkskunst = ein Produkt, ausgelegt auf langfristige Nutzung.

Verantwortungsvollere Produktion

Wir achten auf effizienten Materialeinsatz und verantwortungsvolles Abfallmanagement, um die Umweltauswirkungen der Produktion bei gleichbleibender Qualität, Funktionalität und Sicherheit zu minimieren. Bei der Materialauswahl arbeiten wir mit Lieferanten zusammen, die strenge Qualitätskriterien erfüllen und Zertifizierungen wie OEKO-TEX®, REACH und LWG vorweisen können. Das gibt uns die Gewissheit, dass unsere Produkte hochfunktional, gesundheitlich unbedenklich sowie umwelt- und chemiestandardgerecht hergestellt sind.

Qualität und Sicherheit

Wir entwickeln die Qualität unserer Produkte und Prozesse kontinuierlich nach den internationalen Normen EN ISO 9001 und EN ISO 14001 weiter, was unseren systematischen Ansatz beim Qualitäts- und Umweltmanagement bestätigt. Zudem erfüllen wir die Anforderungen der COS 051672 (AQAP-2110) für Lieferungen in den Verteidigungssektor.

Unser Fokus liegt neben der Produktqualität auf Sicherheit, transparenten Prozessen und einer langfristig stabilen Zusammenarbeit mit Partnern und Lieferanten.

CO₂-Fußabdruck und Dekarbonisierung

Seit 2024 überwachen wir unseren CO₂-Fußabdruck. Die erste Berechnung hat uns geholfen, die Bereiche mit den größten Auswirkungen zu identifizieren und konkrete Wege zu finden, um Emissionen zu reduzieren, Energie zu sparen und die Effizienz unserer Betriebsabläufe zu steigern. Wir gehen die Dekarbonisierung pragmatisch an – als langfristiges Konzept, das uns hilft, uns auf künftige Marktanforderungen vorzubereiten und transparente Geschäftsbeziehungen zu stärken.

Ethische Unternehmensführung

Bei Holik International bauen wir auf faire und transparente Geschäftspraktiken. Compliance, offene Kommunikation und ein verantwortungsvoller Ansatz bilden das Fundament des Vertrauens bei unseren Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern.



Owned by family,
driven by quality.

Crafted to protect.
Worn with pride.

www.holik.com

