



W+R PRO

Your glove – our mission.

HIGH
PERFORMANCE
GLOVES FOR
MILITARY AND
POLICE



READY.
FOR ANY
MISSION.



W+R[®] PRO

Die Einsätze der Frauen und Männern bei Polizei, Militär, Schutz- und Sicherheitsorganisationen fordern ein Höchstmaß an Leistung und stete Einsatzbereitschaft. Dafür brauchen sie Equipment, auf das sie sich jederzeit und in jeder Situation zu 100% verlassen können. Auch bei den härtesten Einsätzen. W+R PRO Handschuhe erfüllen diese Ansprüche in Perfektion. Neueste Technologien, Spezial-Leder und Hightech-Fasern und -Gewebe garantieren ein Höchstmaß an Performance und absolute Zuverlässigkeit.

W+R PRO Handschuhe entsprechen den höchsten Herstellungsstandards und sind umfassend zertifiziert.

Innovation hat bei W+R Tradition

Innovationen und die Erfahrung aus einer Vielzahl von Projekten, wie z. B. für Bundes- und Landespolizeien, Spezialkräfte sowie Armeen und andere Institutionen in ganz Europa, machen W+R einzigartig. Wir bieten Ihnen den Full-Service von der Beratung und Entwicklung bis hin zur Herstellung sowie innovative Services, Reinigungs- und Logistik-Dienstleistungen.

Operations carried out by men and women working for the police, military, protection and security organizations all require optimum performance and a state of constant readiness. To meet these requirements, their equipment needs to be completely reliable at all times and in any situation. Even in the toughest working conditions. W+R PRO gloves meet these requirements perfectly. State-of-the-art technology, special leathers and high-tech fibres and fabrics guarantee optimum performance and absolute reliability.

W+R PRO gloves meet the highest manufacturing standards and are comprehensively certified.

A tradition of innovation at W+R

Innovations and experience gained from many varied projects such as provincial and state polices, special forces, military and other European institutions, make W+R unique. Here at W+R, we offer you a full service from advice and development to manufacture as well as innovative, cleaning and logistics services.

**MADE BY
INNOVATION
AND
TRADITION**

SINCE 1928

*Unser Unternehmensgründer, der Gerber Jakob Weiblen
Our company founder, tanner Jakob Weiblen*



W+R blickt auf eine fast 90-jährige Tradition und Expertise in der Fertigung von Handschuhen zurück. Bereits 1928 als Familienunternehmen von dem Gerber Jakob Weiblen und seinem Schwager, dem Handschuhmacher Theodor Rümmelin in Neuhausen an der Erms gegründet, zieht W+R 1936 ins benachbarte Metzingen um, wo die erste Handschuhfabrik entsteht. Hergestellt werden zunächst Fahrer- und Arbeitshandschuhe aus Leder, später kommen die ersten Kunststoffhandschuhe dazu. Ende der 80er Jahre entstehen die Geschäftsbereiche Handschuhrecycling, -reinigung, -reparatur und -vermietung.

Handschuhe von W+R zeichnen sich durch technische Innovationen und Zuverlässigkeit aus. Als gefragter Ausrüster von Industrie, Handwerk, Behörden, Polizei und Militär vertrauen Kunden weltweit auf unsere jahrzehntelange Erfahrung und die hauseigene Entwicklungsabteilung mit modernem Labor, Zuschnitt, Musternäherei und Qualitätsprüfung.

W+R can look back on almost 90 years of tradition and expertise in the manufacturing of gloves. The family business was established way back in 1928 by the tanner Jakob Weiblen and his brother-in-law, the glove maker Theodor Rümmelin in Neuhausen an der Erms. W+R then moved to the neighbouring town of Metzingen in 1936 where the first glove factory was built. The factory first produced leather driving and work gloves with the first plastic gloves arriving on the scene later. At the end of the 1980s, the company expanded into glove recycling, cleaning, repair and rental.

Gloves by W+R are characterised by their technical innovation and reliability. As a sought-after supplier to industry, skilled crafts and trades, local authorities, the police and armed forces, customers all over the world rely on our decades of experience and our in-house development department, with its modern laboratory, cutting, stitching and quality control sections.



Die Handschuhfabrik der W+R, 1936
W+R glove factory in 1936



THE
REVOLUTION.
IT'S IN
YOUR HAND.



Das Vorbild für die revolutionäre Sharktec®-Technologie ist eine der erfolgreichsten Stories der Evolution auf unserer Erde: der weiße Hai. Kaum ein anderes Tier kann es an Ausdauer, Schnelligkeit und Leistungskraft mit ihm aufnehmen. Einer der wichtigsten Gründe dafür: die einzigartige, in Millionen von Jahren perfektionierte Hautstruktur. Diese Struktur, ist das Prinzip der Revolution durch Sharktec®. Und sie bietet gleich zwei Vorteile auf einmal: einen perfekten Schutz der Hand und eine optimale Performance mit einem noch nie erlebten Grip. Die Oberfläche bei Sharktec® besteht aus Tausenden von mikroskopisch kleinen und unterschiedlichen 3D-Strukturen, die jeder natürlichen Bewegung der Hand folgen. Wir nennen es kurz D.S.A. – Dynamic Skin Armour.

Für W+R PRO Handschuhe mit Sharktec® verwenden wir außerdem ein besonderes Kevlar® Spezialgewebe, das mit thermostabilen Polymeren beschichtet ist. Dieses Gewebe ist extrem elastisch, schnitt- und reißfest und gleichzeitig formstabil. Es ist stärker und leichter als Stahl.

The model for the revolutionary Sharktec® technology is one of the most successful stories of evolution on our planet: the great white shark. Hardly any other animal can compete with the shark for stamina, speed and performance power. One of the most important reasons for this is its unique skin structure which has been perfected over millions of years. The unique structure is the principle behind the Sharktec® revolution. And it offers two advantages in one: perfect hand protection and optimal performance with a grip unlike any you have experienced before. The Sharktec® surface consists of thousands of microscopic and varied 3D structures that follow every natural movement of the hand. We call it D.S.A. for short – Dynamic Skin Armour.

For W+R PRO gloves with Sharktec®, we also use a very special Kevlar® fabric coated with thermostable polymers. This fabric is extremely elastic, cut- and tear-resistant and also keeps its shape. It is stronger and lighter than steel.

Sharktec® SP

Sniper Palm Innenhand

- Guter Grip durch elastische Sharktec® 3D Technologie
- Fester Halt auf fast allen Materialien und Oberflächen
- Flammfestigkeit - kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit - leichter Schnittschutz
- Maximale Taktilität durch einlagiges System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Sniper palm

- *Good grip thanks to the use of elastic Sharktec® 3D technology. Provides a firm hold on almost all materials and surfaces.*
- *Flame resistant in accordance with EN 407 - no melting or dripping*
- *Cut resistant in accordance with EN 388 - lightweight cut protection*
- *Perfect anatomical fit*
- *Water repellent, quick-drying and washable*
- *Touchscreen-capable index finger and thumb*
- *Perfect ergonomic adaptation to the hand for easy flexing*
- *Maximum fingertip sensitivity combined with maximum protection*
- *Easy-to-clean surface*



Sharktec® CP

Combat Palm Innenhand

- Enormer Grip durch die elastische Sharktec® 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfestigkeit - kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit - höchste Schnittschutzklasse
- Schlag- und vibrationsabsorbierend durch die dynamische Sharktec® 3D Pyramid-Technologie
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Combat palm

- *Maximum grip, even on wet and oily surfaces, thanks to the use of elastic Sharktec® 3D volcano technology*
- *Flame resistant in accordance with EN 407 - no melting or dripping*
- *Cut resistant in accordance with EN 388 - highest cut protection class*
- *Impact and vibration absorbing thanks to the use of dynamic Sharktec® 3D pyramid technology*
- *Perfect anatomical fit*
- *Water repellent, quick-drying and washable*
- *Touchscreen-capable index finger and thumb*
- *Perfect ergonomic adaptation to the hand for easy flexing*
- *Maximum fingertip sensitivity combined with maximum protection*
- *Easy-to-clean surface*

Sharktec® FR



Fast Rope Innenhand

- Spezielles Sharktec® 3D-Handflächendesign für kontrolliertes Abseilen: Anpassung der Geschwindigkeit, Stoppen am Seil
- Innenhand mit Sharktec® 3D Volcano-Technologie
- Keine verdrehten Finger durch maximalen Grip
- Thermisch isoliert durch Luftpolster
- Taktile Schießfinger im Design dem Abzug angepasst
- Hoch schnittfest
- Hoch hitze- und flammbeständig

Fast Rope palm

- High-tech Sharktec® 3D palm design that enables controlled abseiling: speed adjustment, stopping
- 3D palm design based on Sharktec® volcano technology
- Maximum grip to prevent twisting of fingers
- Air cushions for thermal isolation
- Tactile shooting finger adapted to the shape of the trigger
- Highly cut resistant
- Highly flame and heat resistant





HADRIAN

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh ist entwickelt mit Hightech Materialien neuester Erkenntnisse und Technologie. Er ist ideal für schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Dem Träger bietet er im Einsatz bestmöglichen Schutz seiner Hände in Verbindung mit hoher Taktilität. Knöchelprotektoren bieten zusätzlichen Anschlagschutz beim direkten Einsatz am Mann oder bei Einsätzen unter gefährlichen Bedingungen.

Tactical area of application

The tactical glove has been developed with the latest high-tech materials and state-of-the-art technologies. It is ideal for tough police interventions and military operations, offering the best possible protection for the hands combined with high tactility. Knuckle protectors offer added impact protection in operations involving direct body contact or in dangerous conditions.

HADRIAN - moderner Einsatzhandschuh für höchste technische Ansprüche und schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Der Handschuh ist komplett flammhemmend und besitzt die höchste Schnittschutzklasse in der Innenhand. Der Knöchelprotektor bietet hohe Schutzigenschaften und ist defensiv in der Rückhand verbaut. Durch den ergonomisch perfekt an die Hand angepassten Schnitt bietet der Handschuh einen hohen Tragekomfort.

Hightech 3D **Innenhand** mit Nano-technologie für höchste Performance und maximalen Schutz

- Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse
- Schlag- und vibrationsabsorbieren durch die dynamische 3D Pyramid-Technologie
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner, der Form des Abzugbügels nachempfundener Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Oberdaumen, Fingerspitzen und Saumteil aus hochwertigem Nomex®

- Geringer Pillingeffekt
- Höchste Flammbeständigkeit
- Leichter Schnittschutz

Oberhand aus Digitalleder und Kevlar®

Schichtel und Daumenbesatz aus schnittfestem Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab
- Leichte Schnittfestigkeit

3D Knöchelprotektor mit ergonomischem Design

Schaumprotektoren auf dem 1. Fingerglied

Anhängschleife an der Innenhandstulpe

Perfekter Sitz durch Klettverschluss

HADRIAN - modern tactical glove for supreme technical demands and for tough police and military operations. The glove is fully flame-retardant and the palm boasts the highest cut protection class. The knuckle protector offers a high degree of protection and is integrated in the back of the glove. Having been cut to the perfect ergonomic design for the hand, the gloves are very comfortable to wear.

High-tech 3D **palm** with nanotechnology for supreme performance and maximum protection

- Excellent grip, even on wet and oily surfaces, provided by the elastic 3D volcano technology
- Flame resistance to EN 407 class 4 – no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 5 – top cut protection class
- Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption
- Tactile perception maximised by one-layer system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-capable index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Ultra-fine trigger finger modelled on shape of trigger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Top of thumb, fingertips and seam made from high-quality Nomex®

- Reduced pilling
- Top flame resistance
- Light-duty cut protection

Top of glove made of digital leather and Kevlar®

Fourchettes and thumb edging made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids
- Light-duty cut resistance

3D knuckle protector in ergonomic design
Foam protectors on first finger bones

Loop on palm cuff for hanging

Velcro fastening for perfect fit



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



Cut resistant



Impact
protection



Touchscreen
compatible



EN 388
4542DP



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-202



COYOTE
9100-202-1

SHARKTEC
BY W+R



BARREX

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh ist ideal für schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Durch die Belüftung auf den Fingergliedern ist er auch für den Einsatz unter wärmeren Bedingungen geeignet. Barrex bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben hoher Taktilität einen sehr guten Schutz seiner Hände. 3D Knöchelprotektoren bieten zusätzlichen Anschlagschutz beim direkten Einsatz am Mann oder bei Einsätzen unter gefährlichen Bedingungen.

Tactical area of application

The tactical glove is ideal for tough police interventions and military operations. It is also suitable for relatively hot conditions thanks to the vents on the finger bones. In addition to providing high tactility, the Barrex offers excellent protection for the hands during professional operations. 3D knuckle protectors offer added impact protection in operations involving direct body contact or in dangerous conditions.

BARREX – moderner Einsatzhandschuh für hohe technische Ansprüche und schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Der Handschuh ist komplett flammhemmend und besitzt die höchste Schnittschutzklasse in der Innenhand. Der Knöchelprotektor bietet hohe Schutzeigenschaften und ist defensiv in der Rückhand verbaut. Durch den ergonomisch perfekt an die Hand angepassten Schnitt bietet der Handschuh einen hohen Tragekomfort.

Innenhand, Daumenbesatz, Protektoren und Innhandstulpe aus Narbenleder

- Weich
- Gute Abriebbeständigkeit
- Wasserabweisend
- Touchscreenfähiger Zeigefinger

Verstärkung der Innenhand durch Digitalleder mit Ballenprotektor und Schnittschutzfutter

- Höchste Schnittschutzklasse nach EN 388: Klasse 5

Schichtel, Stulpe, Zeigefinger und Oberdaumen aus Nomex®

- Geringer Pillingeffekt
- Höchste Flammbeständigkeit
- Leichter Schnittschutz

3D Knöchelprotektor mit ergonomischem Design

Air Vents auf dem 1. Fingerglied – Lüftungseinlässe zum Kühlen und Trocknen der Hand bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Belastung

Anhängschlaufe an der Innenhandstulpe

Perfekter Sitz durch Klettverschluss

BARREX - modern tactical glove for high technical demands and for tough police and military operations. The glove is fully flame-retardant and the palm boasts the highest cut protection class. The knuckle protector offers a high degree of protection and is integrated in the back of the glove. Having been cut to the perfect ergonomic design for the hand, the gloves are very comfortable to wear.

Palm, thumb edging, protectors and palm cuff made of full-grain leather

- Soft
- Hard-wearing
- Water-repellent
- Touchscreen-capable index finger

Palm reinforced with digital leather with ball protector and cut-resistant lining

- Top cut protection class under EN 388: class 5

Fourchettes, cuff, index finger and top of thumb made of Nomex®

- Reduced pilling
- Top flame resistance
- Light-duty cut protection

3D knuckle protector in ergonomic design

Air vents on the first finger bones to keep the hands cool and dry at high temperatures or during strenuous physical activity

Loop on palm cuff for hanging

Velcro fastening for perfect fit



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



Cut resistant



Impact
protection



Touchscreen
compatible



EN 388
3533C



EN 407
4XXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



COYOTE
9100-203-1



PORTHOS

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh ist ideal für schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Porthos bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben hoher Taktilität einen sehr guten Schutz seiner Hände. 3D Knöchelprotektoren bieten zusätzlichen Anschlagsschutz beim direkten Einsatz am Mann oder bei Einsätzen unter gefährlichen Bedingungen

Tactical area of application

The tactical glove is ideal for tough police interventions and military operations. In addition to providing high tactility, the Porthos offers excellent protection for the hands during professional operations. 3D knuckle protectors offer added impact protection in operations involving direct body contact or in dangerous conditions.

PORTHOS - moderner Einsatzhandschuh für hohe technische Ansprüche und schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Der Handschuh ist komplett flammhemmend und besitzt die höchste Schnittschutzklasse in der Innenhand. Der Knöchelprotektor bietet hohe Schutzeigenschaften und ist defensiv in der Rückhand verbaut. Durch den ergonomisch perfekt an die Hand angepassten Schnitt bietet der Handschuh einen hohen Tragekomfort.

Innenhand, Daumenbesatz, Protektoren und Innhandstulpe aus Narbenleder

- Weich
- Gute Abriebbeständigkeit
- Wasserabweisend
- Touchscreenfähiger Zeigefinger

Verstärkung der Innenhand durch Digitalleder mit Ballenprotektor und Schnittschutzfutter

- Höchste Schnittschutzklasse nach EN 388: Klasse 5

Schichtel, Stulpe, Zeigefinger und Oberdaumen aus Nomex®

- Geringer Pillingeffekt
- Höchste Flammbeständigkeit
- Leichter Schnittschutz

3D Knöchelprotektor mit ergonomischem Design

Schaumprotektoren auf dem 1. Fingerglied

Anhängschlaufe an der Innenhandstulpe

Perfekter Sitz durch Klettverschluss

PORTHOS - modern tactical glove for high technical demands and for tough police and military operations. The glove is fully flame-retardant and the palm boasts the highest cut protection class. The knuckle protector offers a high degree of protection and is integrated in the back of the glove. Having been cut to the perfect ergonomic design for the hand, the gloves are very comfortable to wear.

Palm, thumb edging, protectors and palm cuff made of full-grain leather

- Soft
- Hard-wearing
- Water-repellent
- Touchscreen-capable index finger

Palm reinforced with digital leather with ball protector and cut-resistant lining

- Top cut protection class under EN 388: class 5

Fourchettes, cuff, index finger and top of thumb made of Nomex®

- Reduced pilling
- Top flame resistance
- Light-duty cut protection

3D knuckle protector in ergonomic design

Foam protectors on the first finger bones

Loop on palm cuff for hanging

Velcro fastening for perfect fit



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



Cut resistant



Impact
protection



Touchscreen
compatible



EN 388
3533C



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-204



HERAKLES

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh ist entwickelt für schwierige Aufgaben am polizeilichen und militärischen Bereich. Er ist sowohl geeignet für den professionellen Einsatz am Mann als auch als Handschuh zum Abseilen von Gebäuden, im Gelände und vom Helikopter. Er bietet dem Träger neben hoher Taktilität den bestmöglichen Schutz seiner Hände. Der 3D-Knöchelprotektor bietet zusätzlichen Anschlagschutz bei direkten Einsätzen am Mann.

Tactical area of application

The tactical glove is designed for tough police interventions and military operations. It is suitable for professional operations involving direct body contact as well as for abseiling from buildings, in open terrain and from helicopters. In addition to providing high tactility, it offers the best possible protection for the hands. The 3D knuckle protector offers added impact protection in operations involving direct body contact.

HERAKLES – modernster Einsatzhandschuh für höchste technische Ansprüche. Der Handschuh ist perfekt geeignet für schwierige Einsätze im polizeilichen und militärischen Bereich bei denen Abseilen an Gebäuden oder im Gelände notwendig ist. Der Knöchelprotektor bietet hohe Schutzeigenschaften und ist defensiv in der Rückhand verbaut. Durch den ergonomischen perfekt an die Hand angepassten Schnitt bietet er einen hohen Tragekomfort.

Innenhand aus Digitalleder

- Weich
- Widerstandsfähig
- Touchscreenfähiger Zeigefinger

Verstärkung der Innenhand und des Daumens durch Keratan™ High-Performance Leder beschichtet mit Diamant Technik

- Entwickelt für professionelles Abseilen
- Sehr gute Abriebbeständigkeit
- Hitzebeständig
- Wasserabweisend

Rückhand aus Nomex®

- Geringer Pillingeffekt
- Höchste Flammbeständigkeit
- Leichter Schnittschutz
- Besatz und Schichtel aus widerstandsfähigem Digitalleder

3D Knöchelprotektor mit ergonomischen Design

Anhängerschleife an der Innenhandstulpe

Perfekter Sitz durch Klettverschluss

HERAKLES – state-of-the-art tactical glove for supreme technical demands. The glove is perfect for tough assignments in the police and in the military involving abseiling on buildings or in ground operations. The knuckle protector offers a high degree of protection and is integrated in the back of the glove. Having been cut to the perfect ergonomic design for the hand, the gloves are very comfortable to wear.

Palm made of digital leather

- Soft
- Durable
- Touchscreen-capable index finger

Palm and thumb reinforced with Keratan™ high-performance leather with etched diamond surface finish

- Developed for professional abseiling
- Very hard-wearing
- Heat-resistant
- Water-repellent

Back of glove made from Nomex®

- Reduced pilling
- Top flame resistance
- Light-duty cut protection
- Edging and fourchettes made of hard-wearing digital leather

3D knuckle protector in ergonomic design

Loop on palm cuff for hanging

Velcro fastening for perfect fit



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Fast roping



Flame
retardant



Impact
protection



Touchscreen
compatible



EN 388

3122



EN 407

4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS – 11 XXL



COYOTE

9100-197



PROTECTION.
IN ANY
SITUATION.



W+R® PRO





ATHOS

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh findet Anwendung bei allgemein dienstlichen Einsätzen im urbanen Gebiet

Tactical area of application

The tactical glove is used in general missions and operations in urban settings

ATHOS – leichter, flammhemmender Einsatzhandschuh mit hohem Tragekomfort der insbesondere für tastsensible Aufgaben geeignet ist. Durch den ergonomisch perfekt an die Hand angepassten Schnitt bietet der Handschuh einen hohen Tragekomfort.

Innenhand und Schichtel aus Digitalleder

- Weich
- Bestes Abriebverhalten
- Guter Grip
- Spezieller, taktiler Schießfinger

Rückhand aus Nomex[®]

- Geringer Pillingeffekt
- Höchste Flammbeständigkeit
- Leichter Schnittschutz

ATHOS - lightweight flame-retardant tactical glove which is very comfortable to wear and particularly suitable for tasks requiring great dexterity. Having been cut to the perfect ergonomic design for the hand, the gloves are very comfortable to wear.

Palm and fourchettes made of digital leather

- Soft
- Maximum abrasion resistance
- Good grip
- Special tactile trigger finger

Back of glove made of Nomex®

- Reduced pilling
- Top flame resistance
- Light-duty cut protection



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



S.W.A.T.
SEK



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



EN 388
3122A



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-205



COYOTE
9100-205-1



ELITE

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh findet Anwendung bei allgemeindienstlichen Einsätze des Militärs und der Polizei, bei Spezial-einsätzen im urbanen Gebiet und bei Körpervisitationen.

Tactical area of application

The tactical glove is suitable for general police and military operations, special assignments in urban settings, and body searches.

ELITE - Einsatzhandschuh mit guter Passform in Kombination mit einem hohen Schnittschutz. Durch das Digitalleder in der Innenhand besitzt der Handschuh einen guten Grip und bestes Abriebverhalten. Elite ist insbesondere geeignet für tastsensible Aufgaben.

- Einsatzhandschuh mit höchstem Schnittschutz
- Guter Gebrauch der Schusswaffe durch speziellen, taktilen Schießfinger

Innenhand und Schichtel aus Digitalleder

- Hoch abriebfest
- Wasserabweisend
- Leicht thermisch isolierend
- Guter Grip selbst auf nassen Oberflächen

Rückhand aus Neopren kaschiert mit einem Polyamid-Gestrick

- Hoch elastisch
- Leicht isolierend

Innenfutter in der Innenhand und Handrücken

- Höchste Schnittschutzklasse 5 nach EN388

Hoher Tragekomfort

Elastisches Bündchen mit Klettverschluss

ELITE - tactical glove combines excellent fit with high cut resistance. The digital leather palm provides good grip and maximum abrasion resistance. The Elite is particularly suitable for tasks requiring great dexterity.

- Tactical gloves with maximum cut resistance
- Special trigger finger optimised for use with firearms

Palm and fourchettes made from digital leather

- Highly abrasion-resistant
- Water-repellent
- Light-duty thermal insulation
- Good grip even on wet surfaces

Back made from neoprene with polyamide knitted coating

- Highly elasticated
- Light-duty insulation

Lined palms and backs

- Highest cut resistance class 5 as defined in EN 388

Very comfortable to wear

Elasticated cuff with Velcro fastening



General police duties, arrests/transport of detainees



S.W.A.T. SEK



Military operations in urban areas and terrain



Cut resistant



Abrasion resistant



Protection against cold



EN 388
3532

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-090



ARAMIS

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh ist ideal für alle Einsätze im polizeilichen Dienst und für militärische Operationen geeignet. Er bietet dem Träger neben hoher Taktilität einen guten Schutz der Hände.

Tactical area of application

The tactical glove is ideal for all police interventions and military operations. In addition to providing high tactility, it offers great protection for the hands.

ARAMIS - taktischer Einsatzhandschuh mit verlängerter Stulpe und ergonomischen Softprotektor auf dem Handrücken. Der Handschuh ist komplett flammhemmend und zeichnet sich durch einen guten Grip aus. Durch den ergonomisch perfekt an die Hand angepassten Schnitt bietet der Handschuh einen hohen Tragekomfort.

Innenhand und Seitenschichtel aus widerstandsfähigem Narbenleder

- Schnitthemmendes Futter mit antibakterieller Ausrüstung
- Höchste Schnittschutzklasse nach EN 388: Klasse 5
- Verstärkung auf der Innenhand aus Digitalleder
- bestes Abriebverhalten
- Guter Grip

Rückhand, Stulpe und Schichtel aus Nomex[®]

- Fingerkuppen- und Knöchelbesatz aus Leder

Ergonomisch angepasster Softprotektor zum Schutz der Fingerknöchel, des 1. Fingerglieds und des Ballens aus energieabsorbierendem Mikroschaum

Perfekter Sitz durch elastischen Bund am Handgelenk

ARAMIS - tactical glove featuring extended cuff and ergonomic soft protector on the back of the hand. The glove is fully flame-retardant and boasts excellent grip. Having been cut to the perfect ergonomic design for the hand, the gloves are very comfortable to wear.

Palm and fourchettes made of hard-wearing full-grain leather

- Cut-resistant lining with antibacterial finish
- Top cut protection class under EN 388: class 5
- Palm reinforced with digital leather
- Maximum abrasion resistance
- Good grip

Back of glove, cuff, fourchettes made of Nomex®

- Fingertip and knuckle facings in leather
- Ergonomically designed soft protectors made of energy-absorbing microfoam to protect the knuckles, the first finger bones and the ball of the hand

Elasticated wristband for perfect fit



General police duties, arrests / transport of detainees



S.W.A.T. SEK



Military operations in urban areas and terrain



Police sniper operations



Tactility, high sensitivity



Flame retardant



Impact protection



EN 388
3533C



EN 407
4XXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-206



KRONOS

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben hoher Taktilität den bestmöglichen Schutz seiner Hände. Kronos ist ideal für alle Einsätze im polizeilichen Dienst und für militärische Operationen geeignet.

Tactical area of application

In addition to providing high tactility, the tactical glove offers the best possible protection for the hands during professional operations. Kronos is ideal for use in all police and military operations.

KRONOS - flammfester, hohtaktiler Einsatzhandschuh mit höchster Schnittschutzklasse, enormem Grip und taktilem Fingerspitzen. Der Handschuh ist hinsichtlich Passform und technischer Performance in seiner Klasse einmalig. Die Fingerspitzen am Daumen und Zeigefinger sind touchscreenfähig.

Sharktéc-CP: Die Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:

- Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfest, kein Schmelzen oder Tropfen, Flammfestigkeit Klasse 4 nach EN407
- Höchste Schnittschutzklasse Klasse 5 für die Schnittfestigkeit nach EN388
- Schlag- und vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D Pyramid-Technologie
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner, der Form des Abzugbügels nachempfundenener Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Rückhand und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex[®] mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Zeigefinger, Teile des Daumens, Schichtel und Fingerkuppenverstärkung aus schnittfestem Kevlar[®] beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung.

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab
- Leichte Schnittfestigkeit

Anhängeschlaufe am Einschlupf

KRONOS – flame-retardant, highly tactile tactical glove boasting the highest cut protection class, excellent grip and sensitive fingertips. This glove is in a class of its own in terms of fit and technical performance. The tips of the thumb and index finger are touchscreen-capable.

Sharktec-CP: the high-tech 3D palm with nanotechnology for supreme technical performance and maximum protection:

- Excellent grip, even on wet and oily surfaces, provided by the elastic 3D volcano technology
- Flame resistance to EN 407 class 4 – no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 5 – top cut protection class
- Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption
- Tactile perception maximised by one-layer system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-compatible index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Fine trigger finger modelled on shape of trigger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Back of glove and thumb made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

Index finger, parts of thumb, fourchettes and fingertip reinforcements made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids
- Light-duty cut resistance

Loop at glove opening for hanging



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



Cut resistant



Touchscreen
compatible



EN 388
4541



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS – 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-163

SHARKTEC
BY W+R



ARES

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh ist ideal für alle Einsätze im polizeilichen Dienst und für militärische Operationen geeignet. Ares bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben hoher Taktilität den bestmöglichen Schutz seiner Hände. Softprotektoren auf dem Handrücken bieten zusätzlichen Anschlagschutz bei Einsätzen am Mann oder in gefährlichen Infrastrukturen.

Tactical area of application

The tactical glove is ideal for use in all police and military operations. In addition to providing high tactility and optimum feel, the Ares offers the best possible protection for the hands during professional operations. Soft protectors on the back of the glove offer additional protection for the hands on impact when engaged in direct body contact or in dangerous situations.

ARES - taktischer Einsatzhandschuh mit ergonomischen Softprotektoren auf dem Handrücken. Der Handschuh ist komplett flamm- und temperaturbeständig. Der Handschuh zeichnet sich durch die höchste Schnittschutzklasse in der Innenhand aus, hat einen enormen Grip und touchscreenfähige Fingerspitzen.

Sharktéc-CP: Die Hightech 3D **Innenhand** mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:

- Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 – höchster Schnittschutz
- Schlag- und vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D Pyramid-Technologie
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner, der Form des Abzugbügels nachempfundenener Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Rückhand und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Zeigefinger, Teile des Daumens, Schichtel und Fingerkuppenverstärkung aus schnittfestem Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab
- Leichte Schnittfestigkeit

Ergonomisch angepasster Softprotektor zum Schutz der Fingerknöchel, des ersten Fingerglieds und des oberen Handrückens. Softprotektoren aus energieabsorbierendem Mikroschaum mit Memory-Funktion.

Ausziehhilfe und Anhängeschleufe am Mittelfinger

Anhängeschleufe am Einschlupf

Passgenauer elastischer Bund mit festem Klettverschluss

Watch-Adapt: durch den praktischen und passgenauen Uhreneinsatz am Handgelenk lässt sich die Uhr in Kombination mit dem Handschuh angenehm tragen.

ARES - tactical glove featuring ergonomic soft protectors for the back of the hand. The glove is fully flame-resistant and temperature-resistant. Other features include palms with the highest cut protection class, excellent grip and touchscreen-capable fingertips.

Sharktec-CP: the high-tech 3D palm with nanotechnology for supreme technical performance and maximum protection:

- Excellent grip, even on wet and oily surfaces, provided by the elastic 3D volcano technology
- Flame resistance to EN 407 class 4 - no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 5 - top cut protection class
- Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption
- Tactile perception maximised by one-layer system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-compatible index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Fine trigger finger modelled on shape of trigger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Back of glove and thumb made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

Index finger, parts of thumb, fourchettes and fingertip reinforcements made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids
- Light-duty cut resistance

Ergonomically designed soft protectors for the knuckles, first finger bones and the top of the back of the hand made from energy-absorbing memory microfoam.

Pull-off aid and loop on middle finger for hanging.

Loop at glove opening for hanging.

Snug-fit elasticated wristband with velcro fastener.

Practical adjustable fitting for wristwatch for added comfort when glove is worn in combination with a watch.

SHARKTEC
BY W+R



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



Cut resistant



Tactility,
high
sensitivity



Touchscreen
compatible



Impact
protection



EN 388
4541



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL

 SCHWARZ BLACK
9100-175



ODIN

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh wurde speziell für das präzise Schießen mit Waffen entwickelt und ist ideal für Scharfschützen geeignet. Darüber hinaus können diverse tastsensible Aufgaben durchgeführt werden. Ein Allroundhandschuh für Aufgaben, die ein großes Maß an Fingerspitzengefühl erfordern. Der Handschuh ist ebenfalls für Piloten mit tastsensiblen Aufgaben im Cockpit geeignet.

Tactical area of application

The tactical glove was specially developed for precision shooting action with firearms and is ideal for sniper operations. It can also be used for a range of other activities which require a delicate touch. This glove is an all-rounder for tasks requiring a high degree of fingertip dexterity and is also suitable for pilots engaged in interactive operations in the cockpit.

ODIN - flammfester, hoch taktiler und perfekt an der Hand anliegender Einsatzhandschuh mit leichtem Schnittschutz und definiertem Grip. Konstruiert für Aufgaben, die Fingerspitzengefühl erfordern. Der Handschuh hat eine Stulpe zum Schutz des Handgelenks sowie des Pulses und besitzt Touchscreen-Fähigkeit an Daumen und Zeigefinger.

Sharktéc-SP: Die feinfühligste Hightech 3D **Innenhand** mit Nanotechnologie für technische Performance und guten Schutz:

- Guter Grip durch die elastische 3D Technologie. Fester Halt auf fast allen Materialien und Oberflächen.
- Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 3 – leichter Schnittschutz
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Rückhand, Stulpe, Schichtel und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Der doppelte Gummizug am Handgelenk garantiert einen festen und stabilen Sitz des Handschuhs am Handgelenk.

ODIN – flame-retardant, highly tactile, close-fitting tactical glove with light-duty cut protection and enhanced grip. Designed for tasks which require fingertip dexterity. The gloves come with cuffs for added protection of the wrist and pulse points and with touchscreen capability on the thumb and index finger.

Sharktec-SP: the sensitive high-tech 3D palm with nanotechnology for great technical performance and protection:

- Grip enhanced by elastic 3D technology. Firm hold on almost all materials and surfaces
- Flame resistance to EN 407 class 4 – no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 3 – light-duty cut protection
- Tactile perception maximised by one-layer system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-compatible index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Ultra-fine trigger finger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Back of glove, cuff, fourchettes and back of thumb made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

The double elastic at the wrist guarantees a snug and secure fit.

SHARKTEC
BY W+R



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Police sniper
operations



Air force
helicopter
squadrons



Flame
retardant



Touchscreen
compatible



Tactility,
high
sensitivity



EN 388
2332



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS – 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-177



MARS

Taktisches Einsatzgebiet

Der Handschuh ist flammfest, besitzt eine exzellente Passform und sitzt gut auf der Hand. Der Einsatzhandschuh Mars wurde für Schützen mit Handfeuer- und Langwaffen entwickelt und ist daher ideal für das Schießen mit Waffen geeignet. Darüber hinaus können diverse tastsensible Aufgaben durchgeführt werden. Ein Allroundhandschuh für Aufgaben, die Feingefühl erfordern.

Tactical area of application

The glove is flame-resistant, excellent in terms of fit, and is comfortable to wear. It is ideal for shooting with firearms, having been designed for use with small arms and rifles. It can also be used for a range of other activities which require a delicate touch. This glove is an all-rounder for activities requiring a sensitive touch.

MARS - flammfester, taktile und perfekt an der Hand anliegender Einsatzhandschuh mit höchstem Schnittschutz und maximalem Grip. Der Handschuh hat eine Stulpe zum Schutz des Handgelenks sowie Pulse und besitzt an Daumen und Zeigefinger die Touchscreen-Fähigkeit.

Sharktéc-CP: Die Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:

- Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 - kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 - höchste Schnittschutzklasse
- Schlag- und vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D Pyramid-Technologie
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner, der Form des Abzugsbügels nachempfundener Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Rückhand, Stulpe und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Schichtel aus schnittfestem Kevlar beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung.

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab

Der doppelte Gummizug am Handgelenk garantiert einen festen und stabilen Sitz des Handschuhs am Handgelenk.

MARS – flame-retardant, tactile, close-fitting glove with top-class cut protection and optimum grip. The gloves come with cuffs for added protection of the wrist and pulse points and with touchscreen capability on the thumb and index finger.

Sharktec-CP: the high-tech 3D palm with nanotechnology for supreme technical performance and maximum protection:

- Excellent grip, even on wet and oily surfaces, provided by the elastic 3D volcano technology
- Flame resistance to EN 407 class 4 – no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 5 – top cut protection class
- Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption
- Tactile perception maximised by one-layer system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-compatible index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Ultra-fine trigger finger modelled on shape of trigger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Back of glove, cuff and back of thumb made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

Fourchettes made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating.

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids

The double elastic at the wrist guarantees a snug and secure fit.



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Police sniper
operations



Flame
retardant



Cut resistant



Touchscreen
compatible



EN 388
4541



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS – 11 XXL

 SCHWARZ BLACK
9100-180

SHARKTEC
BY W+R



W+R® PRO

PERFORMANCE.
IN ANY
OPERATION.





URANOS

Taktisches Einsatzgebiet

Der modernste Einsatzhandschuh für Crowd and Riot Control seiner Art. Entwickelt für den harten Einsatz bei Demonstration, Eindämmung von Krawallen und Festnahmen mit Hightech Materialien neuester Erkenntnis und Technologie. Uranos besitzt die höchste Schnittschutzklasse und ist flammfest. In der Innenhand befindet sich eine schnittfeste Verstärkung, die zusätzlich ein leichtes Manövrieren des Einsatzstockes und des Schutzschildes ermöglicht. Durch seine Taktilität ist das Schießen oder das Bedienen von technischen Geräten gut möglich.

Tactical area of application

The latest tactical glove of its type for crowd control and riot containment. Developed using state-of-the-art high-tech materials for heavy-duty operations at demonstrations, riots and arrests, Uranos boasts the highest cut protection class and is flame-retardant. The palm is reinforced with a cut-resistant material which also facilitates manoeuvring of anti-riot batons and shields. Due to its tactility, it can also be used for shooting or when operating technical equipment.

URANOS - Anti Riot Handschuh mit höchsten Schutzeigenschaften und anatomischer Passform. Der taktile Handschuh besitzt die höchste Schnittschutzklasse 5 nach EN 388 und ist flammfest. Das Außenmaterial ist zum Schutz vor Flammen und brennbaren Flüssigkeiten beschichtet. Der Rücken ist mit ergonomisch angepassten Protektoren ausgestattet. Die Innenhandverstärkung gibt dem Handschuh hervorragende Abriebwerte und ermöglicht ein gutes Handling von Einsatzstöcken.

Sharktéc-CP: Die Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:

- Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 –kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse
- Schlag- und vibrationsabsorbierend durch die dynamische 3D Pyramid-Technologie
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit am Zeigefinger und am Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner, der Form des Abzugbügels nachempfundener Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Innenhandverstärkung aus Kevlar®-Verbund mit neuester Glastechnologie.

- Hoch abriebfest
- Guter Grip
- Gute Eigenschaften um Einsatzstöcke problemlos zu bedienen
- Hoch schnittfest

Komplette Rückhand einschließlich Protektoren, Stulpe, Schictel und Daumenrücken aus schnittfestem Kevlar® mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung beschichtet

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab
- Leichte Schnittfestigkeit

Ergonomisch angepasster Softprotektor für den Schutz des Handgelenks, des Handrückens, der Fingerknöchel sowie des ersten Fingerglieds. Softprotektoren aus energieabsorbierendem Mikroschaum mit Memory-Funktion.

Hoch elastische Dehnungsfuge für das leichtere Beugen der Hand, nach dem 1. Fingerglied, aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Innenfutter aus einem flammfesten Karbon

Klettverschluss am unteren Bereich des Handgelenks

Haken und Ösen aus beschichtetem Metall Zugverschluss an der Stulpe

URANOS - Anti-riot glove with top-quality protective features and anatomical fit. A flame-retardant tactile glove boasting the highest cut protection class 5 as defined by EN 388. The outer material has a special coating designed to repel flames and flammable liquids. The back of the glove features ergonomically designed protectors. The reinforced palm provides superior abrasion resistance and excellent grip characteristics to facilitate the handling of anti-riot batons.

Sharktec-CP: the high-tech 3D palm with nanotechnology for supreme technical performance and maximum protection:

- Excellent grip, even on wet and oily surfaces, provided by the elastic 3D volcano technology
- Flame resistance to EN 407 class 4 – no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 5 – top cut protection class
- Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption
- Tactile perception maximised by padding system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-compatible index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Ultra-fine trigger finger modelled on shape of trigger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Palms reinforced with Keular® composite featuring the latest glass fibre technology

- High abrasion resistance
- Good grip
- Designed to facilitate use of anti-riot batons
- High cut resistance

Entire back of glove, including protectors, cuff, fourchettes and back of thumb, made from cut-resistant Keular® with a temperature-resistant silicon carbide coating

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids
- Light-duty cut resistance

Ergonomically designed soft protectors for the wrist, back of the hand, knuckles and first finger bones made from energy-absorbing memory microfoam.

Highly resilient joint beyond the knuckle for easier flexing of the hand, made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

Lining in flame-retardant carbon. Velcro fastening at the wrist. Hooks and eyes in coated metal. Drawstring at the cuff.



Conflict prevention and crisis management (Anti Riot)



General police duties, arrests / transport of detainees



Flame retardant



Cut resistant



Impact protection



Touchscreen compatible



4542



4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-162

SHARKTEC
BY W+R



JUPITER

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh entwickelt mit Hightech-Materialien neuester Erkenntnis und Technologie. Höchste Schutzklasse, kombiniert mit 3D Knöchelprotektoren für den professionellen Einsatz am Mann oder bei Einsätzen unter gefährlichen Bedingungen. Der Handschuh ist in der Innenhand hoch schnittfest, flammbeständig, besitzt hohe Taktilität für das Schießen und einen flachen, deeskalierend wirkenden Anschlagsschutz für die Fingerknöchel. Der Einsatzhandschuh ist ideal für schwierige Aufgaben im polizeilichen und militärischen Bereich. Jupiter bietet dem Träger beim professionellen Einsatz neben hoher Taktilität den bestmöglichen Schutz seiner Hände.

Tactical area of application

The tactical glove developed with the latest high-tech materials and state-of-the-art technologies. Highest protection class combined with 3D knuckle protectors for professional operations involving direct body contact or in dangerous conditions. The glove boasts a highly cut-resistant palm and is flame-resistant. It offers a high level of flexibility for shooting operations and features flat, shock-diffusing impact protection for the knuckles. The Jupiter tactical glove is ideal for tough police interventions and military operations. In addition to providing high tactility, the Jupiter offers the best possible protection for the hands during professional operations.

JUPITER – modernster Einsatzhandschuh der Superlative für höchste technische Ansprüche mit perfekter Passform. Der Handschuh ist komplett flammfest und besitzt die höchste Schnittschutzklasse in der Innenhand. Der Softprotektor ist ergonomisch angepasst, besitzt hohe Schutzzeigenschaften und ist defensiv in der Rückhand verbaut. Zeigefinger und Daumen sind touchscreenfähig.

Sharktéc-CP: Die Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für höchste technische Performance und maximalen Schutz:

- Enormer Grip durch die elastische 3D Volcano-Technologie, auch bei nassen und öligen Oberflächen
- Flammfestigkeit nach EN 407: Klasse 4 – kein Schmelzen oder Tropfen
- Schnittfestigkeit nach EN388: Klasse 5 – höchste Schnittschutzklasse
- Schlag- und vibrationsabsorbieren durch die dynamische 3D Pyramid-Technologie
- Maximale Taktilität durch das einlagige System
- Perfekte anatomische Passform
- Wasserabweisend, schnell trocknend und waschbar
- Touchscreen-Fähigkeit an Zeigefinger und Daumen
- Perfekt ergonomisch an die Hand angepasst für geringen Beugewiderstand
- Hochfeiner, der Form des Abzugbügels nachempfundener Schießfinger
- Maximales Fingerspitzengefühl bei maximalem Schutz
- Schnellreinigende Oberfläche

Rückhand, Stulpe und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex[®] mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Zeigefinger, Schichtel, Teile des Daumens und des Handrückens sowie Fingerkuppenverstärkung aus schnittfestem Kevlar[®] beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab
- Leichte Schnittfestigkeit

Flacher 3D Softprotektor aus hoch energieabsorbierendem Mikroschaum mit Memory-Funktion.

Das Design ist ergonomisch an die Knöchelstruktur angepasst, sitzt passgenau auf der Hand und ist in die Rückhand integriert.

Air Vents auf dem 1. Fingerglied – Lüftungseinlässe zum Kühlen und Trocknen der Hand bei hohen Temperaturen oder starker körperlicher Belastung.

Elastischer Bund und Leiterschieber am Handgelenk zur Weitenregulierung

Anhängeschlaufe am Einschlupf

JUPITER – state-of-the-art tactical glove for unrivalled performance, technical supremacy and perfect fit. The glove is fully flame-resistant and the palm boasts the highest cut protection class. The back of the glove features an integrated, ergonomically designed soft protector for excellent defence. The index finger and thumb are touchscreen-capable.

Sharktec-CP: the high-tech 3D palm with nanotechnology for supreme technical performance and maximum protection:

- Excellent grip, even on wet and oily surfaces, provided by the elastic 3D volcano technology
- Flame resistance to EN 407 class 4 – no melting or dripping
- Cut resistance to EN 388 class 5 – top cut protection class
- Dynamic 3D pyramid technology for impact and vibration absorption
- Tactile perception maximised by one-layer system
- Perfect anatomical fit
- Water-repellent, quick-drying and washable
- Touchscreen-compatible index finger and thumb
- Perfect ergonomic design to facilitate flexing of the hand
- Ultra-fine trigger finger modelled on shape of trigger
- Maximum fingertip dexterity combined with maximum protection
- Easy-to-clean surface

Back of glove, cuff and back of thumb made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

Index finger, fourchettes, parts of thumb, parts of back of hand, and fingertip reinforcements made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids
- Light-duty cut resistance

Flat 3D soft protector made from highly energy-absorbing memory microfoam.

The design, as integrated in the back of the glove, is ergonomically adapted to the knuckle structure for a perfect fit.

Air vents on the first finger bones to keep the hands cool and dry at high temperatures or during strenuous physical activity.

Elasticated wristband with ladderlock buckle for width adjustment

Loop at glove opening for hanging

SHARKTEC
BY W+R



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



General police
duties, arrests/
transport of
detainees



Military
operations in
urban areas
and terrain



Flame
retardant



Cut resistant



Touchscreen
compatible



Impact
protection



EN 388
4541



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS – 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-179



PLUTO

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh wird beim Fast-Roping aus Helikoptern und beim Abseilen bei der Höhen- und Tiefenrettung eingesetzt. Das umständliche Tragen von einem Einsatzhandschuh und einem Abseilhandschuh darüber gehört der Vergangenheit an: Der Fast-Roping Handschuh Pluto zeichnet sich dadurch aus, dass für den gesamten Einsatz nur ein Handschuh für das Abseilen und Schießen benötigt wird.

Tactical area of application

The tactical glove is suitable for fast-roping from helicopters and when descending from great heights or to great depths during rescue missions. The inconvenience of having to wear an abseiling glove over a regular tactical glove is consigned to the past with the Pluto fast-roping glove, because one and the same glove can be used throughout the operation for both abseiling and shooting.

PLUTO - Einsatzhandschuh für kontrolliertes Abseilen an Häusern und aus Helikoptern. Der Handschuh ermöglicht kontrolliertes Gleiten am Seil mit der Möglichkeit die Geschwindigkeit anzupassen und zu stoppen. Mit dem taktilen Schießfinger kann nach dem Abseilen sofort geschossen werden. Darüber hinaus besitzt der Einsatzhandschuh hohe Schnittfestigkeit, Temperatur- und Flammbeständigkeit sowie Taktilität.

Sharktéc-FR: Die Hightech 3D Innenhand mit Nanotechnologie für kontrolliertes Fast-Roping:

- Außenhand: einlagiges System im 3D-Design entwickelt für das professionelle Abseilen am Fast- und Rappelling Rope
 - Kontrolliertes Abseilen
- Anpassung der Geschwindigkeit
- Stoppen am Seil
 - Hoch schnittfest
 - Taktiler Schießfinger im Design dem Abzug angepasst
 - Hoch hitze- und flammbeständig
 - Geringer Beugewiderstand durch eine anatomische Anpassung der Innenhand
 - Verstärkungen an der Außen- und Innenhand entlang des Seilverlaufs
- Innenhand: 3D-Design mit Volcano-Technologie
 - Thermisch isoliert durch Luftpolster
 - Keine verdrehten Finger durch maximalen Grip
 - Hoch hitze- und flammbeständig

Rückhand und Daumenrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnittschutz.

Zeigefinger und Fingerkuppenverstärkung aus schnittfestem Kevlar® beschichtet mit einer temperaturbeständigen Silikon-Karbon-Mischung

- Hohe Abrieb- und Temperaturbeständigkeit
- Brennende Flüssigkeiten perlen ab
- Leichte Schnittfestigkeit

Ausziehhilfe am Zeigefinger

Anhängeschlaufe am Einschlupf

PLUTO - tactical glove designed for controlled abseiling from buildings and helicopters. The glove allows controlled fast-roping with speed adjustment and braking action. The tactile trigger finger can be used for shooting immediately after descent. The tactile tactical gloves are also highly resistant to cuts, temperatures and flames.

Sharktec-FR: the high-tech 3D palm with nanotechnology for controlled fast-roping:

- 3D one-layer system on outside of glove designed for professional abseiling and fast-roping
 - Controlled abseiling
- Speed control
- Braking
 - High cut resistance
 - Tactile trigger finger design
 - Highly heat-resistant and flame-resistant
 - Anatomical palm design for easy flexing action
 - Palm and outside of glove reinforced for enhanced protection from rope
- 3D palm design featuring volcano technology
 - Air cushions for thermal insulation
 - Maximum grip to prevent twisting of fingers
 - Highly heat-resistant and flame-resistant

Back of glove and thumb made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection.

Index finger and fingertip reinforcements made from cut-resistant Kevlar® with a temperature-resistant silicon carbide coating

- High abrasion and temperature resistance
- Repellent action against burning liquids
- Light-duty cut resistance

Pull-off aid on index finger

Loop at glove opening for hanging



Military
Special Forces



S.W.A.T.
SEK



Air force
helicopter
squadrons



Fast roping



Cut resistant



Flame
retardant



EN 388
4542



EN 407
4XXXXX

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL

 SCHWARZ BLACK
9100-156

SHARKTEC
BY W+R



CERES

Taktisches Einsatzgebiet

Der Einsatzhandschuh Ceres ist für das Abseilen im Gelände und an Gebäuden, für das Arbeiten am Seil, sowie für die Höhen- und Tiefenrettung entwickelt worden. Der Abseilhandschuh zeichnet sich durch seine perfekte Passform sowie seine äußerst hohe Abriebbeständigkeit und Langlebigkeit durch neue Leder-technologien aus.

Tactical area of application

The Ceres tactical glove has been developed for abseiling in ground operations and on buildings, for rope work and for rescue operations. This abseiling glove boasts the perfect fit, is extremely hard-wearing and durable thanks to the use of new leather finishing technologies.

CERES - taktiler Abseilhandschuh mit höchster Abriebklasse und perfekter Passform. Verstärkte Innenhand aus Pittards® Keratan™ High-Performance Leder speziell für Arbeiten am Seil.

Außenhand

- Handrücken aus schwarzem, hochwertigem Nomex® mit geringem Pilling-Effekt. Höchste Flammbeständigkeit und leichter Schnitenschutz.
- Flacher, anatomisch angepasster Schaumprotektor zum Schutz der Knöchel
- Schutz und Verstärkung der Fingerkuppen durch wasserabweisendes Narbenleder

Innenhand

- Narbenleder
 - Weich
 - Gute Abriebbeständigkeit
 - Wasserabweisend
- Verstärkung der Innenhand durch Keratan™ High-Performance Leder beschichtet mit Diamant-Technik. Entwickelt für das professionelle Abseilen.
 - Höchste Abriebbeständigkeit
 - Hitzebeständig
 - Wasserabweisend

- Maximale Funktionalität bei maximalem Tragekomfort
- Extrem langlebiges und widerstandsfähiges Produkt
- Passgenauer elastischer Bund mit festem Klettverschluss
- Anhängeschlaufe am Einschlupf

CERES - tactile abseiling glove boasting the highest abrasion resistance class and perfect fit. Reinforced palm made from Pittards® Keratan™ high-performance leather designed for rope work.

Outside of glove

- Back of glove made from high-quality black Nomex® for reduced pilling. Supreme flame resistance and light-duty cut protection
- Anatomically designed, flat knuckle protector made from foam material
- Fingertip reinforcement and protection provided by water-repellent full-grain leather

Palm

- Full-grain leather
 - Soft
 - Hard-wearing
 - Water-repellent
- Palm reinforced with Keratan™ high-performance leather with etched diamond surface finish. Developed for professional abseiling.
 - Highest abrasion resistance class
 - Heat-resistant
 - Water-repellent

- Maximum functionality combined with maximum comfort
- Extremely durable and hard-wearing product
- Snug-fit elasticated wristband with velcro fastening
- Loop at glove opening for hanging



S.W.A.T.
SEK



Operations in
extreme weather
conditions



Military
Special Forces



Air force
helicopter
squadrons



Fast roping



Abrasion
resistant



Grip



EN 388

3123

GRÖSSEN SIZES

6 XS - 11 XXL



SCHWARZ BLACK
9100-178

W+R® PRO

W+R PRO GmbH
Carl-Zeiss-Str. 5 · 72555 Metzingen · Germany
Tel. +49 7123 96740 · info@wr-pro.de

www.WR-PRO.de

Texte, Bilder und sonstige in diesem Katalog enthaltene Informationen haben einen vorläufigen Charakter. Änderungen aufgrund von Druckfehlern und/oder Produktänderungen/-optimierungen sind vorbehalten.

Text, pictures and all other information in this catalog show the current state of the products. Changes due to printing errors and/or product changes/improvements are reserved.

© W+R PRO GmbH 09-2017 · Alle Rechte vorbehalten · All rights reserved

