

## I MATERIAL & TECHNOLOGIE


**AX SUEDE**

Atemungsaktives, schnelltrocknendes und strapazierfähiges PERFORMANCE SUEDE für Komfort und Taktilität.


**DERMIZAX®**

Wind-, wasserdichte und atmungsaktive Membran auf Polyurethan-Basis. Diese Membran ist sehr strapazierfähig & eignet sich besonders gut für bewegungsintensive Sportarten.


**FLEXSUEDE**

Sehr weiches atmungsaktives suede mit hoher Flexibilität.


**LEATHER**

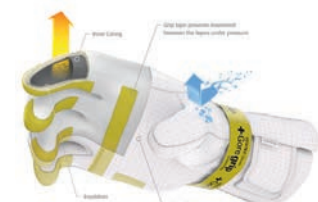
Verarbeitung von Echtleder.


**GRIP FIT TECHNOLOGY**

Verklebte Schichten für optimalen Grip.


**GORE-TEX +  
Gore grip**

Handschuhe mit GORE-TEX Insert + Gore Grip Technology sind dauerhaft wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv – garantiert! Dank der innovativen Lagenkonstruktion sorgen sie für optimale Taktilität und hohe Beweglichkeit bei gleichzeitig sicherem Griff. So lassen sich Skistöcke, Reißverschlüsse, Schutzbrillen, Taschen usw. einfacher greifen.


**GORE-TEX INFINIUM™  
WINDSTOPPER® GLOVES**

GORE-TEX INFINIUM™ HANDSCHUHE MIT WINDSTOPPER® PRODUKTECHNOLOGIE ABSOLUTE WINDDICHTIGKEIT. MAXIMALE ATMUNGSAKTIVITÄT. Handschuhe ausgestattet mit GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® Produktechnologie sind absolut winddicht sowie extrem atmungsaktiv. Die neuesten Optimierungen an unseren GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® Laminaten sorgen zusätzlich für außergewöhnlichen Hautkomfort.


**Gore plus warm  
technology**
**GORE-TEX +  
Gore warm**

GORE-TEX Handschuhe mit Gore plus warm Technologie sind dauerhaft wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv – garantiert! Selbst unter extremen Bedingungen ist das gesamte System aus Innenfutter, Membrane und Obermaterial optimal dafür geeignet, Ihre Hände länger warm zu halten.


**LAVALAN**

Lavalan® ist die hochfunktionale Wattierung aus europäischer Schurwolle und sorgt für ein natürliches Klima ohne zu Überhitzen.


**PITTARDS**

Namhaftes Leder mit sehr hoher Leistungsfähigkeit. Leicht, flexibel, aber dennoch sehr robust und langlebig. Das Leder verfügt über optimale Griffegenschaften.


**POLARTEC®**

Sehr leichtes bi-elastisches, besonders atmungsaktives und windabweisendes Material für trockene und warme Hände.

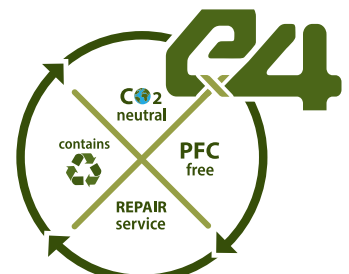
## I EX4


**PONTETORTO**

Besonders elastisches, leichtes und dehnbare Fleece mit flauschiger Innenseite welche optimal wärmt. Die glatte Außenseite verleiht einen technischen Look, ist äußerst strapazierfähig und resistent gegen Pilling und Snagging. Bluesign® zertifiziert.


**PRIMALOFT®**

Diese Isolations Technologie ist die erste und einzige Mikrofaserisolierung, die es in Sachen Wärme, Leichtigkeit und Weichheit ernsthaft mit der Daune aufnimmt. PrimaLoft® übertrifft die Daune sogar noch: Die synthetische Mikrofaser ist zusätzlich besonders wasserabweisend, extrem atmungsaktiv und trocknet schnell.



Nahezu ausschließliche Verwendung von größtenteils recycelten Materialien wie Sympatex, Polartec® und PrimaLoft® in der kompletten Linie sorgen für einen nachhaltigen und umweltschonenden Kreislauf.


**SCHOELLER®**

Innovatives High-Tec Material, das Feuchtigkeit nach außen transportiert und bei Kälte wärmt.


**SOFT SHELL**

Die multifunktionale Materialkonstruktion ist sehr leicht, elastisch, strapazierfähig und zugleich winddicht, atmungsaktiv und wasserabweisend.


**STORMFLEECE™ PRO  
.....STORMFLEECE® PRO**

STORMFLEECE® Pro ist eine einzigartige patentierte einlagige Technologie, die Softshell und Fleece in einem vereint und damit die richtige Balance zwischen Atmungsaktivität, Wind und/oder Wasserabweisung schafft. Das dicht strukturierte einlagige Material weist Wind und Wasser ab, ohne eine zusätzliche Laminierung zu benötigen. Die einlagige Konstruktion macht den Stoff zusätzlich haltbarer, auch nach vielen Wäschungen und ist insgesamt leichter.


**WOOL**

Die Schafwolle ist ein Naturprodukt, das sich seit Jahrhunderten bewährt. Sie ist temperaturausgleichend, atmungsaktiv, nimmt viel Feuchtigkeit auf, lädt sich nicht elektrostatisch auf und ist geruchshemmend.


**CO2 NEUTRAL**

Die EX4 Linie ist CO2 neutral: alle Emissionen werden mit anerkannten Klimaschutzprojekten ausgeglichen. ZIENER arbeitet hier mit Climatelpartner zusammen.


**PFC FREE**

Die komplette EX4 Kollektion ist PFC (per- und polyfluorierte Chemikalien) frei. Es wird ausschließlich die RUCO®-DRY ECO PLUS Imprägnierung vom Hersteller Rudolf Group verwendet. RUCO®-DRY ECO PLUS wurde auf Basis einer umweltfreundlichen fluorfreien Technologie mit hochverzweigten Polymeren entwickelt.


**REPAIR SERVICE**

ZIENER ersetzt oder repariert Artikel, die unter die begrenzte Garantie fallen, innerhalb der von ZIENER festgelegten normalen Produktlebensdauer. Die Produktlebensdauer wird vom Kundendienst bestimmt anhand des Alters des Produktes und der Art des Mangels. Schäden, die durch Verschleiß, unsachgemäßen Gebrauch, Abnutzung oder Nachlässigkeit entstanden sind, sind von der Garantie ausgeschlossen, können aber zu einem angemessenen Preis repariert werden.


**ZIENER GLOVE TECHNOLOGY**

Perfekte Passform und hoher Tragekomfort, um bestmögliche Funktion für sämtliche Winter-sportaktivitäten zu gewährleisten.

## I HANDSCHUHE / ACC / TEXTILien

**AQUASHIELD®**
**AQUASHIELD® GARMENTS**

Die atmungsaktive, wasser- & winddichte AQUASHIELD® Membrane – sorgt für ein warmes & trockenes Klima.

**AQUASHIELD®**
**AQUASHIELD® GLOVES**

Die wasser- & winddichte AQUASHIELD® Membrane – sorgt für ein warmes & trockenes Klima.

**PROTECTSHIELD®**
**PROTECTSHIELD® GLOVES**

Strategisch eingearbeitete Protektoren.

**WINDSHIELD®**
**WINDSHIELD® GARMENTS**

Die winddichte, atmungsaktive & wasser-abweisende WINDSHIELD® Membrane – schützt den Körper vor dem Auskühlen durch den Windchill-Effekt.


**DSV**

Handschuhe werden in Zusammenarbeit mit dem DSV Alpine Skiteam entwickelt & von Ihnen getragen.


**DSLV**

Handschuhe werden in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Skilehrerverband entwickelt & von Ihnen getragen.


**ÖSV**

Handschuhe werden in Zusammenarbeit mit dem Austria Ski Team - Nordic entwickelt & von Ihnen getragen.


**CORDLOOK**

Einfaches Fixieren der Handschuhstulpe über dem Jackenärmel mit nur einer Hand.


**PADDING**

Polsterung.


**PATENT BY ZIENER**

Eine von ZIENER entwickelte und patentierte Technologie.


**PFC FREE**

Bei PFC-freien Produkten, wird auf eine umweltfreundliche PFC-freie Imprägnierung, bei gleichbleibender Wasserabweisung geachtet. Als PFC (per- und polyfluorierte Chemikalien) wird eine große Gruppe von Chemikalien bezeichnet, die Zwischenprodukte, Hilfsstoffe oder Abbauprodukte von bestimmten Fluorcarbonverbindungen sind. Diese sind umweltschädliche Substanzen. PFC werden aufgrund ihrer wasser-, schmutz- und fettabweisenden Eigenschaft verwendet. ZIENER arbeitet stetig daran die bedenklichen PFCs aus dem Lebenszyklus der Produkte zu entfernen.


**DUO COMPONENT SYSTEM**

Kombination aus Fingerhandschuh und Fäustling. Für doppelt starke Wärme.


**FABRIC FEATURES**

Wassersäule & Atmungsaktivität.


**FULLSIDE ZIPPER**

Durchgehender wasserdichter Seitenreißverschluss.


**GOOGLES& SUNGLASSES POCKET**

Tasche für Ski- und Sonnenbrille.


**INSULATION**

Unterschiedliche Wattierung.


**MADE IN EUROPE**

Hergestellt in Europa.


**MATCHING**

Passen zu allen ZIENER Skihosen.


**MOBILE POCKET**

Handytasche.


**REMOVABLE INNERGLOVE**

Herausnehmbarer Innenhandschuh, welcher mit Klett befestigt wird.


**REFLECTIVE**

Dekorative reflektierende Elemente.


**SNOW SKIRT**

Schneefang.


**STRATEGICALLY TAPE SEAMS**

Alle wichtigen Nähte sind verklebt.


**STRETCH FABRIC**

Bewegungsfreiheit durch elastisches Obermaterial.


**VENTILATION**

Spezielle Belüftungsmöglichkeiten.


**WATER REPELLENT**

Wasserabweisend.


**3-LAYER**

Die Membran ist mit dem Außenmaterial und dem Innenfutter zu einer Schicht laminiert.

## I MATERIAL & TECHNOLOGY


**AX SUEDE**

Breathable, quick-drying and durable PERFORMANCE SUEDE for comfort and tactility.


**DERMIZAX®**

Windproof, waterproof and breathable membrane on a PU basis. This membrane is very durable & is particularly suitable for high motion sports.


**FLEXSUEDE**

Extra soft and breathable suede with high flexibility.


**LEATHER**

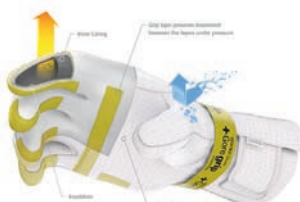
Manufactured with genuine leather.


**GRIP FIT TECHNOLOGY**

Glued layers for an optimal grip.


**GORE-TEX +  
Gore grip**

Gloves with GORE-TEX® insert + Gore grip technology, are permanently waterproof, windproof and breathable - guaranteed! Thanks to the innovative layer construction, they ensure optimal tactility and high mobility with a secure grip at the same time. Thus, ski poles, zips, safety glasses, pockets etc., are easily gripped.


**GORE-TEX INFINIUM™  
WINDSTOPPER® GLOVES**

GORE-TEX INFINIUM™ GLOVES WITH WINDSTOPPER® PRODUCT TECHNOLOGY ABSOLUTE WINDPROOFNESS. MAXIMUM BREATHABILITY. Gloves, equipped with the GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® product technology are completely windproof as well as extremely breathable. The newest optimisations of our GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® laminates additionally provide extraordinary skin comfort.


**GORE-TEX +  
Gore warm**

GORE-TEX gloves with Gore plus warm technology are permanently waterproof, windproof and breathable - guaranteed! Even under extreme conditions, the entire system of inner lining, membrane and surface material is optimally suitable to keep your hands warm for longer.


**LAVALAN**

Lavalan® is the highly functional fibre made from European virgin wool and ensures a natural climate without overheating.


**PITTARDS**

Well-known leather with extremely high performance. Light, flexible but still robust and durable. The leather has optimal grip characteristics.


**POLARTEC®**

4-way-stretch material, highly breathable and wind resistant to keep your hands warm and dry.


**PONTETORTO**

Very elastic, light and stretchable fleece with fluffy inside that warms optimally. The smooth outside gives it a technical look, is extremely robust and resistant to pilling and snagging. Bluesign® certified.


**PRIMALOFT®**

This insulation technology is the first and only microfibre insulation that seriously competes with the down in terms of warmth, lightness and softness. PrimaLoft® even beats the down: Additionally, the synthetic microfibre is particularly water-resistant, extremely breathable and dries quickly.


**SCHOELLER®**

Innovative high-tech material that transports moisture outwards and warms when it is cold.


**SOFT SHELL**

The multifunctional material construction is very light, elastic, durable and windproof, breathable and water-repellent at the same time.


**STORMFLEECE™ PRO  
.....STORMFLEECE® PRO**

STORMFLEECE®'s unique patented single layer woven technology unites softshell and fleece into one, achieving the right balance between breathability, wind resistance and/or water resistance. It's densely woven surface blocks wind and/or water without the need for lamination making it durable to washes. With its single layer construction, the fabric is lighter and less bulky compared to 2 or 3 layer fabrics.

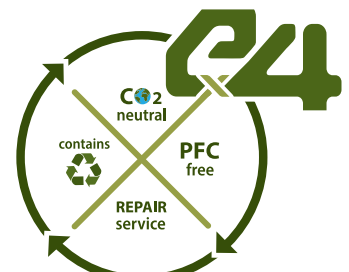

**WOOL**

Sheep's wool is a natural product that has proven itself for centuries. It compensates for temperature, is breathable, absorbs a lot of moisture, does not charge electrostatically and is anti-odour.


**ZIENER GLOVE TECHNOLOGY**

Perfect fit and high wearing comfort to ensure optimum function for all winter sports.

## I EX4


**CONTAINS RECYCLED MATERIAL**

Almost exclusive use of largely recycled materials such as Sympatex, PolarTec® and PrimaLoft® in the entire line ensures a sustainable and environmentally friendly cycle.


**CO2 NEUTRAL**

The EX4 line is carbon-neutral: all emissions are offset by recognised climate protection projects. For this ZIENER is working with ClimatePartner.


**PFC FREE**

The complete EX4 collection is PFC (perfluorinated and polyfluorinated chemicals) free. Only RUCO®-DRY ECO PLUS impregnation from the manufacturer Rudolf Group is used. RUCO®-DRY ECO PLUS was developed on the basis of an environmentally friendly fluorine-free technology with hyper-branched polymers.


**REPAIR SERVICE**

ZIENER will replace or repair items covered by the limited warranty within the normal product life specified by ZIENER. The product life is determined by customer service based on the age of the product and the nature of the defect. Damages caused by wear and tear, improper use, abrasion or negligence are excluded from the warranty, but can be repaired at a reasonable price.

## I GLOVES / ACC / GARMENTS

**AQUASHIELD®**
**AQUASHIELD® GARMENTS**

The breathable, waterproof & windproof AQUASHIELD® membrane - ensures a warm and dry climate.

**AQUASHIELD®**
**AQUASHIELD® GLOVES**

The waterproof and windproof AQUASHIELD® membrane - ensures a warm and dry climate.

**PROTECTSHIELD®**
**PROTECTSHIELD® GLOVES**

Strategically incorporated protectors.

**WINDSHIELD®**
**WINDSHIELD® GARMENTS**

The windproof, breathable and water-repellent WINDSHIELD® membrane - protects the body from cooling down through the wind-chill effect.


**DSV**

Gloves are developed in collaboration with the DSV Alpine Ski Team & worn by you.


**DSLV**

Gloves are developed in collaboration with the DSLV & worn by you.


**ÖSV**

Gloves are developed in collaboration with the Austria Ski Team - Nordic & worn by you.


**CORDLOOK**

Easy attachment of the glove cuff over the jacket sleeve with just one hand.


**PADDING**

Padding.


**PATENT BY ZIENER**

A technology developed and patented by ZIENER.


**PFC FREE**

In the case of PFC-free products, attention is paid to an environmentally friendly PFC-free impregnation that offers the same level of water repellency. PFC (perfluorinated and polyfluorinated chemicals) refers to a large group of chemicals that are intermediates, excipients or degradation products of certain fluorocarbon compounds. These are environmentally harmful substances. PFCs are used because of their water-, dirt- and grease-repellent properties. ZIENER is constantly working to remove the questionable PFCs from the lifecycle of its products.


**REMOVABLE INNERGLOVE**

This is secured with a Velcro fastener.


**REFLECTIVE**

Decorative reflective elements.


**SNOW SKIRT**

Snow skirt.


**STRATEGICALLY TAPE SEAMS**

All important seams are taped.


**STRETCH FABRIC**

Elastic shell fabric for wearcomfort.


**VENTILATION**

Special ventilation.


**WATER REPELLENT**

Water repellent.


**3-LAYER**

The membrane is bonded to the external shell and lining to create one thickness.


**FABRIC FEATURES**

Water column and breathability.


**FULLSIDE ZIPPER**

Full-length waterproof side zipper.


**GOOGLES& SUNGLASSES POCKET**

Sunglasses and goggles pocket.


**INSULATION**

Wadding weight.


**MADE IN EUROPE**

Made in Europe.


**MATCHING**

Matching all teamwear pants.


**MOBILE POCKET**

Mobile phone pocket.

## I MATERIAL & TECHNOLOGIE



### AX SUEDE

PERFORMANCE SUEDE respirant, rapide à sécher et résistant à l'usure pour confort et maniabilité.



### DERMIZAX®

Membrane coupe-vent, imperméable et respirante à base de PU. Cette membrane est très résistante à l'usure et se prête particulièrement aux sports à forte intensité de mouvement.



### FLEXSUEDE

Sehr weiches atmungsaktives suede mit hoher Flexibilität.



### LEATHER

Utilisation de cuir véritable.



### GRIP FIT TECHNOLOGY

Couches collées pour une adhérence optimale.



### GORE-TEX + Gore grip

Les gants avec inserts GORE-TEX® et technologie Gore Grip restent en permanence imperméables, coupe-vent et respirants. C'est garanti ! Grâce à la construction innovante des couches, ils offrent maniabilité optimale, mobilité élevée et tenue sûre à la fois. Il est donc possible d'attraper plus facilement les bâtons de ski, les fermetures à glissière, les lunettes de protection, les poches, etc.



### GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® GLOVES

GANTS GORE-TEX INFINIUM™ AVEC LA TECHNOLOGIE ABSOLUMENT COUPE-VENT WINDSTOPPER®. RESPIRABILITÉ MAXIMALE. Les gants munis de la technologie GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® sont absolument coupe-vent et respirants à l'extrême. Les optimisations les plus récentes de nos lanières GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® offrent également un confort extraordinaire pour la peau.



### Gore plus warm technology

### GORE-TEX + Gore warm

Les gants GORE-TEX munis de la technologie Gore plus warm restent en permanence imperméables, coupe-vent et respirants. C'est garanti ! Même dans des conditions extrêmes, tout le système composé de la doublure, de la membrane et du tissu extérieur est optimal pour garder vos mains au chaud plus longtemps.



### LAVALAN

Lavalan® est le rembourrage hautement fonctionnel en laine vierge européenne et assure un climat naturel sans surchauffe.



### PITTARDS

Cuir renommé à très haute performance. Léger, flexible mais aussi très solide et endurant. Le cuir dispose de propriétés d'adhérence optimales.



### POLARTEC®

Bi-extensible, hautement thermoactif et résistant au vent pour un confort optimal et des mains sèches et chaudes.



### PONTETORTO

Molleton particulièrement élastique, léger et extensible avec intérieur duveté qui réchauffe de manière optimale. L'extérieur lisse confère un look technique, est extrêmement résistant à l'usure et aux bouloches et certifié Snagging.BlueSign®.



### PRIMALOFT®

Cette technologie d'isolation est la seule et unique isolation microfibre qui, en termes de chaleur, légèreté et douceur, peut sérieusement concurrencer le duvet. PrimaLoft® dépasse même le duvet : la microfibre synthétique est aussi particulièrement imperméable, extrêmement respirante et sèche vite.



### SCHOELLER®

Matériau innovant de haute technologie, qui évacue l'humidité vers l'extérieur et réchauffe par temps froid.



### SOFT SHELL

La construction fonctionnelle du matériau est très légère, élastique, résistante à l'usure ainsi que coupe-vent, respirante et déperlante.



### STORMFLEECE™ PRO .STORMFLEECE® PRO

STORMFLEECE® Pro è un'esclusiva tecnologia brevetta a uno strato che coniuga le virtù di softshell e pile in un unico tessuto fornendo il giusto equilibrio tra traspirabilità, resistenza al vento e/o impermeabilità. La struttura compatta del materiale monostrato blocca il vento e la pioggia senza che sia necessaria un'ulteriore laminazione. Inoltre, la lavorazione a uno strato rende il tessuto più resistente, anche dopo molti lavaggi, e complessivamente più leggero



### WOOL

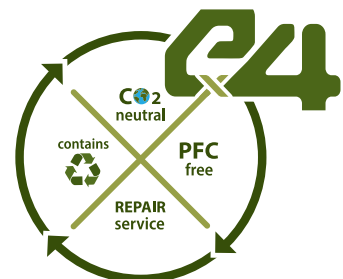
La laine de mouton est un produit naturel qui a fait ses preuves au cours des siècles. Elle régule la température, elle est respirante, capture l'humidité, ne génère pas de charges électrostatisques et prévient les mauvaises odeurs.



### ZIENER GLOVE TECHNOLOGY

Coupe parfaite et confort élevé afin de garantir la meilleure fonctionnalité possible pour toutes les activités de sports d'hiver.

## I EX4



### CONTAINS RECYCLED MATERIAL

L'utilisation quasi-exclusive de matières en grande partie recyclées, telles que Sympatex, Polartec® et PrimaLoft®, à travers toute la collection assurent un cycle durable et respectueux de l'environnement.



### CO2 NEUTRAL

La gamme EX4 est neutre en CO2. Toutes les émissions sont compensées par des projets de protection climatique reconnus. ZIENER travaille avec ClimatePartner.



### PFC FREE

L'ensemble de la collection EX4 est exempt de PFC (substances chimiques per- et polyfluorées). Nous utilisons exclusivement l'imprégnation RUCO®-DRY ECO PLUS du fabricant Rudolf Group. La technique RUCO®-DRY ECO PLUS a été développée sur la base d'une technologie sans fluor et respectueuse de l'environnement avec des polymères hyperramifiés.



### REPAIR SERVICE

ZIENER remplace ou répare les articles qui sont couverts par la garantie limitée pendant la durée de vie normale des produits, telle qu'établie par ZIENER. La durée de vie des produits est établie par le Service client selon l'âge des produits et du type du défaut. Tout dommage dû à l'usure, à un usage non conforme ou à la négligence est exclu de la garantie mais peut être réparé à un prix raisonnable.

## I GANTS / ACC / GARNITURES

**AQUASHIELD®**
**AQUASHIELD® GARMENTS**

La membrane respirante, imperméable & coupe-vent AQUASHIELD® garantit un air chaud & sec.

**AQUASHIELD®**
**AQUASHIELD® GLOVES**

La membrane imperméable & coupe-vent AQUASHIELD® garantit un air chaud & sec.

**PROTECTSHIELD®**
**PROTECTSHIELD® GLOVES**

Protections intégrées de manière stratégique.

**WINDSHIELD®**
**WINDSHIELD® GARMENTS**

La membrane WINDSHIELD® coupe-vent, respirante & déperlante protège le corps du froid dû à l'effet « Windchill » (refroidissement éolien).


**DSV**

Les gants sont conçus en collaboration avec l'équipe de l'association sportive DSV Alpine et sont portés par cette dernière.


**DSV**

Les gants sont conçus en collaboration avec l'équipe de l'association sportive DSV et sont portés par cette dernière.


**AUSTRIA SKI TEAM NORDIC .. ÖSV**

Les gants sont conçus en collaboration avec l'équipe de l'association sportive ÖSV Nordic et sont portés par cette dernière.


**CORDLOOK**

Fixation facile de la manchette du gant sur la manche de la veste avec une seule main.


**PADDING**

Rembourrée.


**PATENT BY ZIENER**

Une technologie brevetée et développée par ZIENER.


**PFC FREE**

En ce qui concerne les produits sans PFC, nous veillons à une imprégnation respectueuse de l'environnement, exempte de PFC, afin d'assurer une imperméabilisation constante. Les PFC (produits chimiques fluorés et polyfluorés) constituent un groupe important de produits chimiques qui sont des intermédiaires, des excipients ou des produits de dégradation de certains composés fluorocarbones. Ce sont des substances nocives pour l'environnement. Les PFC sont utilisés en raison de leurs propriétés déperlantes ainsi que de leur résistance aux salissures et aux graisses. ZIENER s'efforce constamment d'éliminer les PFC critiques du cycle de vie de ses produits.


**DUO COMPONENT SYSTEM**

Combinaison de gants et de moufles. Pour deux fois plus de chaleur.


**FABRIC FEATURES**

Colonne déau et respirabilité.


**FULLSIDE ZIPPER**

Zip latéral pleine longueur étanche à l'eau.


**GOOGLES & SUNGLASSES POCKET**

Poche pour les lunettes de ski et de soleil.


**INSULATION**

Grammage du matelassage.


**MADE IN EUROPE**

Fabriqué en Europe.


**MATCHING**

Pour tous les pantalons de ski ZIENER.


**MOBILE POCKET**

Poche Téléphone portable.


**REMOVABLE INNERGLOVE**

Gants intérieurs amovibles. Ils sont fixés avec une fermeture Velcro.


**REFLECTIVE**

Éléments décoratifs réfléchissants.


**SNOW SKIRT**

Collecteur de neige.


**STRATEGICALLY TAPE SEAMS**

Toutes les coutures importantes sont collées.


**STRETCH FABRIC**

Liberté de mouvement grâce au tissu extérieur élastique.


**VENTILATION**

Possibilités spéciales d'aération.


**WATER REPELLENT**

Résistant à l'eau.


**3-LAYER**

La membrane est laminée avec le tissu extérieur et la doublure de façon à ne former qu'une seule couche.

## I MATERIALE E TECNOLOGIA



### AX SUEDE

La pelle sintetica traspirante, a rapida asciugatura e resistente PERFORMANCE SUEDE offre comfort e sensibilità.



### DERMIZAX®

Membrana antivento, impermeabile e traspirante a base di PU. Questa membrana è molto resistente ed è specialmente adatta per attività sportive molto movimentate.



### FLEXSUEDE

Extra soft and breathable suede with high flexibility.



### LEATHER

Lavorazione in vera pelle.



### GRIP FIT TECHNOLOGY

Strati incollati per una presa ottimale.



### GORE-TEX + Gore grip

I guanti provvisti degli inserti GORE-TEX e della tecnologia Gore grip sono impermeabili, antivento e traspiranti a lungo - ve lo garantiamo! Grazie all'innovativa composizione a strati offrono un'eccellente sensibilità e una elevata flessibilità assicurando al contempo una presa sicura. Sarà possibile gestire in semplicità i bastoncini da sci, le cerniere lampo, gli occhiali protettivi, le tasche, ecc.



### GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® GLOVES

GUANTI GORE-TEX INFINIUM™ CON TECNOLOGIA WINDSTOPPER PER MASSIMA PROTEZIONE DAL VENTO. ESTREMA TRASPIRABILITÀ. I guanti dotati della tecnologia GORE® WINDSTOPPER®, sono assolutamente antivento, impermeabili ed estremamente traspiranti. Le più recenti migliorie apportate ai nostri laminati GORE-TEX INFINIUM™ WINDSTOPPER® li rendono straordinariamente confortevoli sulla pelle.



### Gore plus warm technology

### GORE-TEX + Gore warm

I guanti in GORE-TEX provvisti della tecnologia Gore plus warm sono impermeabili, antivento e traspiranti a lungo - ve lo garantiamo! Persino in condizioni estreme, l'intero sistema composto da fodera interna, membrana e materiale esterno è perfettamente adatto a mantenere le mani calde più a lungo.



### LAVALAN

Lavalan® è l'imbottitura altamente funzionale in lana vergine europea e assicura un clima naturale senza sur riscaldamento.



### PITTARDS

Rinomata pelle dalle elevate prestazioni. Leggera, flessibile e al contempo molto robusta e resistente. La pelle garantisce un'ottima presa.



### POLARTEC®

Elasticizzato nelle 2 direzione pern assicurare perfetta vestibilità e libertà di movimento. Resistente al vento. Man - tiene la pelle asciutta quando si sud.



### PONTETORTO

Pile particolarmente elastiche, leggere ed estensibili con soffice interno che scalda in maniera ottimale. La parte esterna liscia conferisce al capo un look tecnico e inoltre è estremamente robusta e resistente a pilling e snagging. Certificato Bluesign®.



### PRIMALOFT®

Questa tecnologia rappresenta la prima e unica imbottitura isolante in microfibra che può seriamente competere con la piuma in fatto di calore, leggerezza e morbidezza. PrimaLoft® risulta addirittura migliore della piuma: la microfibra sintetica è infatti particolarmente idrorepellente, estremamente traspirante e asciuga rapidamente.



### SCHOELLER®

Innovativo materiale high tech che trasporta l'umidità all'esterno e scalda quando la temperatura si abbassa.



### SOFT SHELL

La struttura multifunzionale di questo materiale è molto leggera, elastica, robusta e al contempo antivento, traspirante e idrorepellente.



### STORMFLEECE™ PRO .....STORMFLEECE® PRO

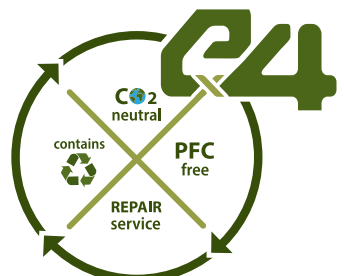
STORMFLEECE® Pro è un'innovativa tecnologia singolo strato che combina softshell e pile in uno per creare il giusto equilibrio tra essere traspirante e essere resistente al vento e all'acqua. Il materialmente strutturato singolo strato respinge il vento e l'acqua senza la necessità di ulteriori laminazioni. La costruzione a singolo strato rende il tessuto più duraturo, anche dopo molte lavaggi, e più leggero.



### WOOL

La lana di pecora è un prodotto naturale, che si è affermato da secoli. Regola la temperatura, è traspirante, assorbe l'umidità, non si carica elettricamente ed è anti-odore.

## I EX4



### CONTAINS RECYCLED MATERIAL

Un quasi esclusivo utilizzo di materiali in gran parte riciclati come Sympatex, Polartec® e PrimaLoft® nell'intera linea garantisce un ciclo sostenibile e rispettoso dell'ambiente.



### CO2 NEUTRAL

La linea EX4 ha un impatto CO2 neutro: tutte le emissioni sono compensate con progetti di tutela del clima riconosciuti. Qui ZIENER collabora con ClimatePartner.



### PFC FREE

L'intera collezione EX4 è priva di PFC (composti chimici perfluorurati e polifluorurati). Viene esclusivamente utilizzato l'impregnante RUCO®-DRY ECO PLUS prodotto da Rudolf Group. RUCO®-DRY ECO PLUS è stato sviluppato utilizzando una tecnologia ecocompatibile priva di fluoro con polimeri altamente ramificati.



### REPAIR SERVICE

ZIENER sostituisce o ripara gli articoli che sono coperti dalla garanzia limitata entro la normale durata del prodotto stabilita da ZIENER. La durata del prodotto viene definita dal servizio clienti in base all'età del prodotto e al tipo di difetto. I danni che sono dovuti a usura, utilizzo non conforme, logorio o incuria sono esclusi dalla garanzia, ma potranno essere riparati a un prezzo ragionevole.



### ZIENER GLOVE TECHNOLOGY

Vestibilità perfetta ed elevato comfort per garantire la migliore funzionalità con tutte le attività sportive invernali.

## I GUANTI / ACC / TESSUTI



### AQUASHIELD® GARMENTS

Grazie alla membrana traspirante, impermeabile e antivento AQUASHIELD® il corpo resta sempre caldo e asciutto.



### AQUASHIELD® GLOVES

Grazie alla membrana impermeabile e antivento AQUASHIELD® il corpo resta sempre caldo e asciutto.



### PROTECTSHIELD® GLOVES

Protezioni inserite in punti strategici.



### WINDSHIELD® GARMENTS

La membrana antivento, traspirante e impermeabile WINDSHIELD® protegge il corpo dal freddo percepito a causa del vento.



### DSV

I guanti sono stati sviluppati in collaborazione con DSV Alpine Skiteam, che li indossa.



### DSLV

I guanti sono stati sviluppati in collaborazione con DSLV, che li indossa.



### ÖSV

I guanti sono stati sviluppati in collaborazione con ÖSV Nordic, che li indossa.



### CORDLOOK

Semplice fissaggio del risvolto dei guanti sulla manica della giacca con una sola mano.



### PADDING

Con imbottitura.



### PATENT BY ZIENER

Una tecnologia sviluppata e brevettata da ZIENER.



### PFC FREE

Per i prodotti senza PFC viene utilizzato un imregnante ecologico privo di PFC che garantisce lo stesso livello di idrorepellenza. Con PFC (compensi chimici perfluorurati e polifluorurati) si intende un ampio gruppo di agenti chimici che comprende prodotti intermedi, adiuvanti o prodotti della decomposizione di determinati composti di fluoro e carbonio. Si tratta di sostanze nocive per l'ambiente. I PFC vengono utilizzati per le loro proprietà idro repellenti, antimacchia e di impermeabilità alle sostanze grasse. ZIENER si impegna costantemente per eliminare i PFC nocivi dal ciclo di vita dei prodotti.



### DUO COMPONENT SYSTEM

Guanti a manopola e tradizionali abbinati. Per un calore due volte maggiore.



### REMOVABLE INNERGLOVE

Sottoguanti estraibili. Con fissaggio a velcro.



### REFLECTIVE

Elementi riflettenti decorativi.



### SNOW SKIRT

Inserto.



### STRATEGICALLY TAPE SEAMS

Tutte le cuciture strategiche sono incollate.



### STRETCH FABRIC

Libertà di movimento grazie al tessuto elasticizzato.



### VENTILATION

Speciale possibilità di ventilazione.



### WATER REPELLENT

Idrorepellenti.



### 3-LAYER

La membrana è inserita tra il materiale esterno e la fodera interna formando un tessuto trilaminato.



### INSULATION

Diverse imbottiture.



### MADE IN EUROPE

Manufatto in Europa.



### MATCHING

Adatto a tutti i pantaloni da sci ZIENER.



### MOBILE POCKET

Mobile phone pocket.