



GREEN HEART®

REDUCE.REUSE.RECYCLE

INDUSTRIAL SAFETY

NACHHALTIGE PRODUKTE | *SUSTAINABLE PRODUCTS*



NACHHALTIGKEIT BEI PIP

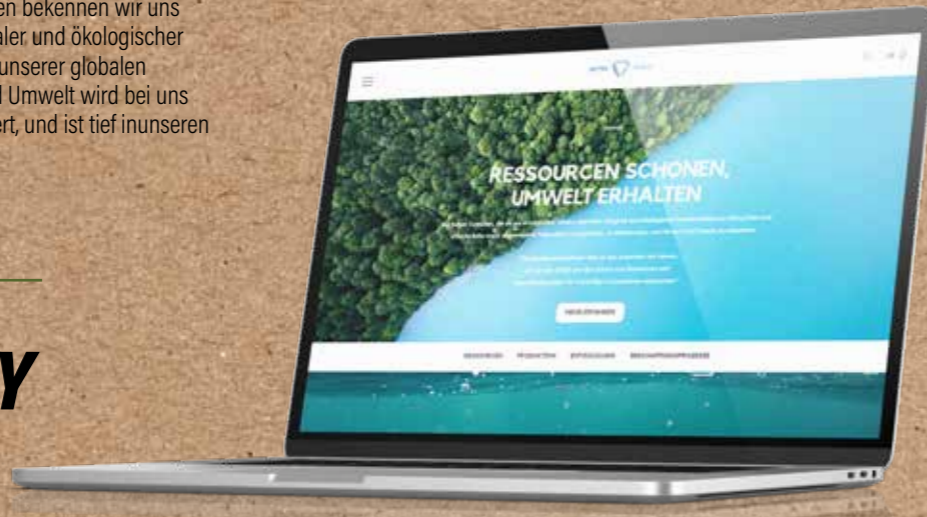
NACHHALTIGKEIT IST FÜR UNS KEIN TREND, SONDERN EIN PROZESS

Als Unternehmen mit globalen Wirtschaftsbeziehungen bekennen wir uns zur Einhaltung geltenden Rechts, zur Beachtung sozialer und ökologischer Standards sowie zum nachhaltigen Handeln entlang unserer globalen Wertschöpfungskette. Verantwortung für Mensch und Umwelt wird bei uns konsequent ganzheitlich umgesetzt, laufend verbessert, und ist tief in unseren Kernprozessen und Produkten verankert.

SUSTAINABILITY AT PIP

SUSTAINABILITY IS NOT A TREND FOR US, BUT A PROCESS

As a company with global economic relations, we are committed to complying with applicable law, observing social and ecological standards and acting sustainably along our global value chain. Responsibility for people and the environment is consistently implemented holistically, continuously improved and is deeply anchored in our core processes and products.



GREEN HEART FÜR EINE BESSERE WELT

Im Produktbereich werden wir unserer Verantwortung gerecht und erfüllen die Nachfrage der Partner, Endkunden und Einzelhändlern nach umweltfreundlichen Artikeln durch die Entwicklung nachhaltige Produkte unter dem Label "Green Heart".

GREEN HEART FOR A BETTER WORLD

In the product sector, we fulfil our responsibility and meet the demand of partners, end customers and retailers for environmentally friendly articles by developing sustainable products under the "Green Heart" label.



BIO-BASED DYNEEMA®
FIBER AT HEART

Because it matters

NIEDRIGSTER CO2 FUSSABDRUCK

Die auf biologischem Material basierende Dyneema®-Faser hat einen um 90% geringeren CO2-Fußabdruck als herkömmliches HMPE.

DIE WELTWEIT STÄRKSTE FASER™

Die auf biologischer Basis hergestellte Dyneema®-Faser hat genau dieselben Eigenschaften und Spezifikationen wie herkömmliches Dyneema®.

ZERTIFIZIERT VON EINER UNABHÄNGIGEN ORGANISATION

Die auf biologischer Basis hergestellte Dyneema®-Faser ist nach der International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) zertifiziert.

LOWEST CARBON FOOTPRINT

Bio-based Dyneema® fiber has a carbon footprint that is 90% lower than generic HMPE

THE WORLD'S STRONGEST FIBER™

Bio-based Dyneema® fiber has the exact same performance and specifications as conventional Dyneema®

THIRD PARTY CERTIFIED

Bio-based Dyneema® fiber is certified according to the International Sustainability and Carbon Certification (ISCC)

Die Dyneema®-Faser ist die erste auf biologischer Basis hergestellte Polyethylenfaser mit ultrahohem Molekulargewicht. Diese Innovation nutzt den Ansatz der Massenbilanz und reduziert unsere Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen weiter.

Die biobasierte Dyneema®-Faser wird aus einer Kombination von fossilen und natürlichen Rohstoffen aus Abfällen der Holzindustrie hergestellt, wodurch der mit der Produktion verbundene Kohlenstoff-Fußabdruck erheblich reduziert wird.

Ein Handschuh aus biobasierten Dyneema®-Fasern reduziert die Kohlendioxidemissionen um 0,45 kg im Vergleich zu herkömmlichen Dyneema®-Fasern und um 1,6 kg im Vergleich zu Standard-HMPE-Fasern.

Dyneema® fiber is the first ever bio-based ultra-high molecular weight polyethylene fiber. This innovation utilizes the mass balance approach and further reduces our reliance on fossil fuel based resources.

Dyneema® Bio-Based fiber is made from a combination of fossil-based and natural-sourced raw materials from wood industry waste, significantly reducing the carbon footprint associated with production.

A glove made with Bio-based Dyneema® fibre reduces carbon dioxide emissions by 0.45 kg compared with conventional Dyneema® fibre, and by 1.6 kg compared with standard HMPE fibre.



GRS-Label: Das Gewicht des Produkts besteht zu mindestens 50% aus recyceltem Material.
RCS-Label: Das Produkt muss mindestens 5% recycelte Fasern enthalten.

GRS label: the weight of the product is made up of 50% or more recycled material.
RCS label: the product must contain at least 5% recycled fibre.

WAS GARANTIERT DAS GLOBAL RECYCLED STANDARD-SIEGEL?

Der Global Recycled Standard (GRS) ist eine kostenpflichtige Zertifizierung und ein freiwilliger internationaler Standard, der jährlich überprüft wird. Sie legt die Kriterien für die Zertifizierung durch Dritte in Bezug auf den Recyclinganteil, die Lieferkette, soziale und ökologische Praktiken sowie Beschränkungen der chemischen Zusammensetzung fest. GRS prüft, ob die Textilien recycelt wurden, und überwacht den prozentualen Anteil der recycelten Fasern in den Textilien. Darüber hinaus legt die GRS Anforderungen an den Wasserverbrauch, das Abfallmanagement und die Abwasserbehandlung fest.

WAS IST DER GLOBAL RECYCLE STANDARD??

Ein Label, das nicht nur den Inhalt eines recycelten Produkts zertifiziert, sondern auch eine breite Palette von ökologischen und sozialen Kriterien, die für seine Herstellung gelten? Das gibt es! Die von Textile Exchange angebotene Zertifizierung Global Recycle Standard wird weltweit verwendet. Es hat sich zu einem Maßstab für umweltbewusste Mode entwickelt.

WHAT DOES THE GLOBAL RECYCLED STANDARD LABEL GUARANTEE?

The Global Recycled Standard (GRS) is a fee-paying certification and voluntary international standard that is audited annually. It sets out the criteria for third-party certification of recycled content, chain of custody, social and environmental practices and restrictions on chemical composition. GRS verifies that fabrics are recycled and monitors the percentage of recycled fibre in the fabric. It also defines requirements for water consumption, waste management and wastewater treatment.

WHAT IS THE GLOBAL RECYCLE STANDARD?

A label that certifies not only the content of a recycled product but also a wide range of environmental and social criteria governing its production? It's possible! The Global Recycle Standard certification offered by Textile Exchange is used worldwide. It has become a benchmark for eco-responsible fashion.



ÖLIGE & TROCKENE UMGEBUNG
OILY & DRY ENVIRONMENT

CUT C



16-1835R-EN

Ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Grip auf trockenen oder öligen Oberflächen, hohe Fingerfertigkeit und Haptik. Dieser Handschuh wird aus PET-Flaschen hergestellt und reduziert die CO₂-Emissionen um 29,16g pro Paar.

Excellent abrasion resistance and grip on dry or oily surfaces, high tactile sensitivity and dexterity, each pair is made from PET plastic bottles and reduces 29,16 g of CO₂ emissions per pair.

TROCKENE UMGEBUNG
DRY ENVIRONMENT

CUT B



15-8152ER-EN

Hervorragende Fingerfertigkeit, Abriebfestigkeit und Tastsensibilität. Dieser Handschuh wird aus PET-Flaschen hergestellt und reduziert die CO₂-Emissionen um 13,33 g pro Paar.

Excellent dexterity, abrasion resistance and tactile sensitivity. Each pair is made from PET plastic bottles and reduces 13,33 g of CO₂ emissions per pair.

TROCKENE UMGEBUNG
DRY ENVIRONMENT



CUT D



19-D322-EN

Die biobasierte Dyneema®-Faser ist leicht und bietet eine hervorragende Haptik, Fingerfertigkeit und Schnittfestigkeit. Dyneema®-Fasern haben einen um 90 % geringeren CO₂-Fußabdruck als herkömmliches HMPE.

The bio-based Dyneema® fiber is lightweight and offers excellent dexterity, tactile sensitivity and cut resistance. Dyneema® fibers have a carbon footprint that is 90% lower than generic HMPE.

STYLE ART.NR.	GAUGE GAUGE	EN388	EN407	BESCHICHTUNG COATING	BESCHICHTUNGSBEREICH COATING COVERAGE	FUTTER LINER	GRÖSSEN SIZES	VERPACKUNG PACK.
19-D322-EN	13	4X42D		PU	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Dyneema® Diamond Bio-based	6 - 11	12 / 72

TROCKENE UMGEBUNG / DRY ENVIRONMENT

CUT C



16-133R-EN

Hervorragende Abriebfestigkeit. Dieser Handschuh wird aus PET-Flaschen hergestellt und reduziert die CO₂-Emissionen um 13,33 g pro Paar.

Excellent abrasion resistance extending glove life, each pair is made from PET plastic bottles and reduces 40,83 g of CO₂ emissions per pair.

ART.NR.	GAUGE	EN388	EN407	BESCHICHTUNG COATING	BESCHICHTUNGSBEREICH COATING COVERAGE	FUTTER LINER	% RECYCELTE FASERN (FUTTER) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% RECYCELTE FASERN (HANDSCHUHGEWICHT - RCS/GRS) % OF RECYCLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	REDUZIERUNG DER CO ₂ EMISSIONEN PRO PAAR REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	GRÖSSEN SIZES	VERPACKUNG PACK.
16-1835R-EN	18	4X42C	X1XXXX	Nitrile Foam	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	15%	10%	29,16 g	6 - 12	6 / 72
15-8152ER	18	3X42B		PU	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	40%	30%	13,33g	6 - 12	6 / 72
16-133R-EN	13	4X31C	X1XXXX	PU	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	65%	55%	40,83g	6 - 12	6 / 72

TROCKENE UMGEBUNG / DRY ENVIRONMENT



31-131R-EN

Hervorragende Abriebfestigkeit, verlängert die Lebensdauer des Handschuhs, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO2-Emission um 33,33 g pro Paar.
Excellent abrasion resistance extending glove life, each pair is made from PET plastic bottles and reduces 33,33 g of CO₂ emissions per pair.



31-3150R-EN

ESD. Hervorragende Abriebfestigkeit, verlängert die Lebensdauer des Handschuhs, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO₂-Emission um 26,25 g pro Paar.
ESD. Excellent abrasion resistance extending glove life, each pair is made from PET plastic bottles and reduces 26,25 g of CO₂ emissions per pair.



31-350R-EN

Ultraleichtes Gewicht, hervorragende Abriebfestigkeit, Atmungsaktivität, Fingerfertigkeit und gute Griffigkeit.
Ultralight weight, excellent abrasion resistance, breathability, dexterity and good grip.

ART.NR. ART.NR.	GAUGE GAUGE	EN388 EN388	EN407 EN407	BESCHICHTUNG COATING	BESCHICHTUNGSBEREICH COATING COVERAGE	FUTTER LINER	% RECYCELTE FASERN (FUTTER) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% RECYCELTE FASERN (FUTTER) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	REDUZIERUNG DER CO ₂ EMISSIONEN PRO PAAR REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	GRÖSSEN SIZES	VERPACKUNG PACK
31-131R-EN	13	313X		PU	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	70%	33,33g	6 - 12	6 / 72
31-3150R-EN	13	313X		PU	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	70%	26,25g	6 - 11	6 / 120
31-350R-EN	13	413X	XXXXX	PU	Handfläche & Finger Palm & Fingers	B-comb		56%	55g	6 - 11	12 / 72

ÖLIGE UMGEBUNG / OILY ENVIRONMENT



Certified by USB Registration no: USB 002629



31-5130ER-EN

Die Beschichtung aus Nitrilschaum bietet eine hohe Abriebfestigkeit, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO₂-Emission um 36,75 g pro Paar.
Nitrile Foam coating offers a high abrasion resistance, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 36,75g of CO₂ emissions per pair.



31-5130R-EN

Die Beschichtung aus Nitrilschaum auf der Handfläche und an den Fingern bietet eine hohe Abriebfestigkeit, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO₂-Emission um 36,75 g pro Paar.
Nitrile Foam coating on palm and fingers offers a high abrasion resistance, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 36,75g of CO₂ emissions per pair.



31-5131R-EN

Bietet eine hohe Abriebfestigkeit. Mit Noppen auf Handfläche und Fingern. Jedes Paar wird aus PET-Plastikflaschen hergestellt und führt zu einer Reduktion von 36,75 g CO₂-Emissionen.
Offers a high abrasion resistance, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 36,75g of CO₂ emissions per pair.



31-5231R-EN

Die 3/4-Nitril-Schaumbeschichtung mit punkten bietet eine hohe Abriebfestigkeit. Jedes Paar wird aus PET-Plastikflaschen hergestellt und führt zu einer Reduktion von 36,75 g CO₂-Emissionen.
3/4 Nitrile Foam coating with dots offers a high abrasion resistance, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 36,75g of CO₂ emissions per pair.



31-5331R-EN

Die Vollnitril-Schaumbeschichtung mit punkten bietet eine hohe Abriebfestigkeit. Jedes Paar wird aus PET-Plastikflaschen hergestellt und führt zu einer Reduktion von 36,75 g CO₂-Emissionen.
Full Nitrile Foam coating with dots offers a high abrasion resistance, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 36,75g of CO₂ emissions per pair.

ART.NR. ART.NR.	GAUGE GAUGE	EN388 EN388	EN407 EN407	BESCHICHTUNG COATING	BESCHICHTUNGSBEREICH COATING COVERAGE	FUTTER LINER	% RECYCELTE FASERN (FUTTER) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% RECYCELTE FASERN (FUTTER) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	REDUZIERUNG DER CO ₂ EMISSIONEN PRO PAAR REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	GRÖSSEN SIZES	VERPACKUNG PACK
31-5130ER-EN	15	4121A	XXXXX	Nitril Schaum Nitrile Foam	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	85%	60%	36,75g	6 - 12	6 / 120
31-5130R-EN	15	4121A	XXXXX	Nitril Schaum Nitrile Foam	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	65%	36,75g	6 - 12	6 / 120
31-5131R-EN	15	4121A	XXXXX	Nitril Schaum mit Noppen Nitrile Foam with dots	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	60%	36,75g	6 - 12	6 / 120
31-5231R-EN	15	4121A	XXXXX	Nitril Schaum mit Noppen Nitrile Foam with dots	Handfläche & Finger & Knöchel Palm & Fingers & Knuckles	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	55%	36,75g	6 - 12	6 / 120
31-5331R-EN	15	4121A	XXXXX	Nitril Schaum mit Noppen Nitrile Foam with dots	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	50%	36,75g	6 - 12	6 / 120

NASSE UMGEBUNG / WET ENVIRONMENT



31-C1310G-EN

Dauerhafter Komfort und gute Passform an den Händen. Starker Grip und hohe Abriebfestigkeit in trockener und nasser Umgebung, Reduzierung der CO2-Emission um 39,16 g pro Paar.

Durable comfort and good fit for hands. Strong grip and high abrasion resistance in dry and wet environment, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 39,16 g of CO₂ emissions per pair.



31-632R-EN

Bietet überlegenen Grip unter trockenen und nassen Bedingungen, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO2-Emission um 39,16 g pro Paar.

Offers superior grip in dry and wet conditions, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 39,16 g of CO₂ emissions per pair.



31-384R-EN

Hohe Fingerfertigkeit und Haptik, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO2-Emission um 11,67 g pro Paar.

High dexterity and tactile sensitivity, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 11,67 g of CO₂ emissions per pair.



31-530R-EN

Die Nitril-Micro-Surface-Beschichtung bietet eine hohe Fingerfertigkeit und Haptik, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO2-Emission um 39,16 g pro Paar.

Nitrile Micro-Surface coating offers a high dexterity and tactile sensitivity, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 39,16 g of CO₂ emissions per pair.

ÖLIGE UMGEBUNG / OILY ENVIRONMENT



31-354R-EN

Ultraleichtes Gewicht, hervorragende Abriebfestigkeit, Atmungsaktivität, Fingerfertigkeit und gute Griffigkeit; hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO2-Emission um 55 g pro Paar.

Ultralight weight, excellent abrasion resistance, breathability, dexterity and good grip; each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 55 g of CO₂ emissions per pair.



31-330R-EN

Die Beschichtung aus Nitrilschaum bietet eine hohe Abriebfestigkeit, hergestellt aus PET-Flaschen, Reduzierung der CO2-Emission um 39,16 g pro Paar.

Nitrile Foam coating offers a high abrasion resistance, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 39,16 g of CO₂ emissions per pair.

NASSE UMGEBUNG / WET ENVIRONMENT

FROID COLD CUT B



41-8150R-EN

Ausgezeichnete Wärmeisolierung, hervorragender Grip und hoher Tragekomfort, transportiert Feuchtigkeit schnell von der Haut ab, Reduzierung der CO2-Emission um 80,83 g pro Paar.

Excellent thermal insulation, superior grip and high comfort, rapidly evaporates moisture from the skin, each pair is made from P.E.T. plastic bottles and reduces 80,83g of CO₂ emissions per pair.

ART.NR.	GAUGE	EN388	EN407	BESCHICHTUNG	BESCHICHTUNGSBEREICH	FUTTER	% RECYCLTE FASERN (FUTTER)	% RECYCLTE FASERN (HANDSCHUHGEWICHT- RCS/GRS)	REDUZIERUNG DER CO2 EMISSIONEN PRO PAAR	GRÖSSEN	VERPACKUNG
ART.NR.	GAUGE	EN388	EN407	COATING	COATING COVERAGE	LINER	% OF RECYLED FIBER (LINER)	% OF RECYLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	REDUCTION OF CO2 EMISSIONS PER PAIR	SIZES	PACK.
31-C1310G	10	3142X	X2XXXX	Latex Crinkle	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	50%	50%	39,16g	7 - 11	12 / 72
31-632R-EN	13	2131X		Latex Micro-Surface	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	55%	39,16 g	6 - 12	12 / 120
31-354R-EN	13	4131X	XXXXX	Nitrile	Handfläche & Finger Palm & Fingers	B-comb		50%	55g	6 - 11	12 / 72
31-330R-EN	13	4121X		Nitril Schaum Nitrile Foam	Handfläche & Finger Palm & Fingers	Recyceltes Plastik Recycled plastic	90%	60%	39,16 g	6 - 12	12 / 120

ART.NR.	GAUGE	EN388	EN407	BESCHICHTUNG	BESCHICHTUNGSBEREICH	FUTTER	% RECYCLTE FASERN (FUTTER)	% RECYCLTE FASERN (HANDSCHUHGEWICHT- RCS/GRS)	REDUZIERUNG DER CO2 EMISSIONEN PRO PAAR	GRÖSSEN	VERPACKUNG
ART.NR.	GAUGE	EN388	EN407	COATING	COATING COVERAGE	LINER	% OF RECYLED FIBER (LINER)	% OF RECYLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	REDUCTION OF CO2 EMISSIONS PER PAIR	SIZES	PACK.
31-384R-EN	18	3121X		Nitrile mousse Nitrile Foam	Palm & Fingers Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	50%	35%	11,67 g	6 - 11	12 / 120
31-530R-EN	13	4121X		Nitrile Micro-Surface	Palm & Fingers Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	55%	39,16 g	6 - 12	12 / 120
41-8150R-EN	10	2X42B	X2X	Latex Micro-Surface	Palm & fingers Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	55%	80,83 g	6 - 12	6 / 72



GREEN HEART®

bouton
BY PIP

PROTECTION DES YEUX
EYE PROTECTION

Umweltfreundliche Schutzbrillen Eco-Friendly Eyewear protection



Kunststoffe auf Biobasis
werden aus nachwachsenden
Rohstoffen gewonnen

Bio-Based plastics
are derived from
Renewable resources

Bio-zirkulär ausgewogenes Material

Hergestellt aus umweltfreundlichem, absorbierendem Material (PC) mit ISCC Plus-Zertifizierung. Durch den Mix aus fossilen und erneuerbaren Rohstoffen können wir nicht nur den Verbrauch fossiler Ressourcen reduzieren, sondern auch die CO₂-Emissionen während der Produktion senken.

Recycelte Materialien für mehr Nachhaltigkeit

Aus recycelten Wasserflaschen hergestelltes Polycarbonat und Nylon.

Bio-circular balanced Material

Made with eco-friendly absorbent material(PC) with ISCC Plus certified. Through the process of mixing fossil feedstock and renewable feedstock, we can not only reduce the usage of fossil resources but also bring down the CO₂ emission during the production.

Recycled Materials for better sustainability

Polycarbonate and Nylon made of recycled water bottles.

Nachhaltige Verpackung
100% recycelter HDPE-Polybeutel
& 99% recycelter Innenkarton

Sustainable Packaging
100% HDPE recycled polybag
& 99% recycled inner box



VICO

Reduzierung der CO₂-Emissionen um durchschnittlich 66 %, leichtes Gewicht (22 g), Wrap-around-Design. Die VICO bietet ein modernes, sportliches, leichtes und elegantes Kurvendesign. Das einzelne, umlaufende Brillenglas bietet ein weites Sichtfeld. Metallfreies Design. Das dynamische und flexible Design bietet einen bequemen und sicheren Sitz. Einzigartige, biegsame, weiche Bügelenden sorgen für zusätzlichen Komfort.

Linsenmaterial: Bio-basiertes Polycarbonat

Bügelmaterial: Bio-basiertes Polycarbonat

Reduce CO₂ emissions by average 66%, lightweight (22 g) wrap around style The VICO offers a modern, sporty, lightweight stylish curve design. The single wrap around lens provides a wide field of vision. Metal free design. Dynamic and flexible design offers comfortable and secure fit. Unique pliable soft temple tips prove cushion effect for additional comfort.

Lens Material: bio-based polycarbonate

Temples Material: bio-based polycarbonate



250-16-0020-EN



250-16-0021-EN



250-14-0020-EN



250-14-0021-EN

ZENON ULTRA LYTE™

Ein neuer Ansatz für leichte Schutzbrillen. Die Ultra-Lyte ist die leichteste Schutzbrille auf dem Markt und wurde so konzipiert, dass sie sich dem Gesicht anpasst, Zwischenräume reduziert und einen bequemen Sitz gewährleistet. Reduziert die CO₂-Emissionen um durchschnittlich 66 %.

Linsenmaterial: Bio-basiertes Polycarbonat

Bügelmaterial: Bio-basiertes Polycarbonat

A new area of lightweight safety eyewear. The Ultra-Lyte is the lightest eye protection on the market and was designed to conform to the face to reduce gaps for a comfortable fit. Reduce CO₂ emissions by average 66%.

Lens Material: bio-based polycarbonate

Temples Material: bio-based polycarbonate

PLUTOR™

Brille aus umweltfreundlichem Material, reduziert die CO₂-Emissionen um durchschnittlich 66 %. Leichtes Design. Spezielles Bügeldesign mit Lochung bietet Biegsamkeit für zusätzlichen Komfort und passt sich an verschiedene Kopfformen an. Metallfrei.

Linsenmaterial: Bio-basiertes Polycarbonat

Bügelmaterial: Bio-basiertes Polycarbonat

Eco material spectacle, reduce CO₂ emissions by average 66%. Lightweight design. Special temple design with holes provides pliability for extra comfort, contour to different head shapes. Metal free.

Lens Material: bio-based polycarbonate

Temples Material: bio-based polycarbonate



250-15-0020-EN

ART.NR. STYLE	LINSENFARBE LENS COLOR	RAHMENFARBE FRAME/TEMPLE COLOR	LINSENBE- SCHICHTUNG LENS COATING	NASENSTEG NOSEBRIDGE	BASIS- KURVE BASE CURVE	GEWICHT WEIGHT	LINSEN- MARKIERUNG LENS MARKING	RAHMEN- MARKIERUNG FRAME MARKING	EN-NORM EN-STANDAARD	OKULAR-MATERIAL EYEPIECE MATERIAL	RAHMENMATERIAL FRAME MATERIAL	REDUZIERUNG DER CO ₂ EMISSIONEN PRO PAAR REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	VERPACKUNG PACKAGING
250-16-0020-EN	Claire Clear	Vert/gris Green/Grey	Anti-rayures, anti-buée Anti-Scratch, Anti-Fog	Moulé molded	9,5	22 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 EN 170 EN 172	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	Polycarbonate recyclé Recycled polycarbonate	66%	12 / 144
250-16-0021-EN	Fumée Smoke	Vert/gris Green/Grey	Anti-rayures, anti-buée Anti-Scratch, Anti-Fog	Moulé molded	9,5	22 g	5-25 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 EN 170 EN 172	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	Polycarbonate recyclé Recycled polycarbonate	66%	12 / 144
250-14-0020-EN	Claire Clear	Gris transparent Transparent Grey	Anti-rayures, anti-buée Anti-Scratch, Anti-Fog	Moulé Molded	9,5	15,7 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 EN 170 EN 172	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	66%	12 / 144
250-14-0021-EN	Fumée Smoke	Gris transparent Transparent Grey	Anti-rayures, anti-buée Anti-Scratch, Anti-Fog	Moulé Molded	9,5	15,7 g	5-31 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 EN 170 EN 172	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	66%	12 / 144
250-15-0020-EN	Claire Transparent	Noir Zwart	Anti-rayures, anti-buée Antikras, anticondens	Ajustable verstelbaar	8	21,5 g	2C-12 P1 FT CE	P EN166 FT CE	EN 166 / EN 170 / EN 172	Polycarbonate biosourcé Biobased polycarbonate	Polycarbonate recyclé Recycled polycarbonate	66%	12 / 144



GREEN HEART®

PIP

GEHÖRSCHUTZ
HEARING PROTECTION

KAPSELGEHÖRSCHÜTZER
EARMUFFS



ELEVATE GH

Der Elevate GH Gehörschutz bietet eine beeindruckende Kombination aus hohem Schutzniveau und nachhaltiger Vision. Mehr als 50% des Gewichts bestehen aus recycelten Materialien. Ohrenschützer mit Längsverstellung, leicht einstellbar für eine perfekte Passform. Extra weicher Memory-Schaum, um einen erstklassigen Komfort für eine lange Nutzungsdauer zu gewährleisten. Weiche Oberflächen und gepolsterte Kopfbänder für optimalen Komfort.

The Elevate GH protective earmuffs offer an impressive combination of high levels of protection combined with a sustainable vision. More than 50% of the weight is made up of recycled materials. Earmuffs with length adjustment, easily adjustable for a perfect fit. Extra soft memory foam to guarantee a premium comfort for a long use time. Soft surfaces and padded headband for optimal comfort.



Certified by USB Registration no: USB 002629



ELEVATE GH III

263-NP330-EN

59% des Gewichts bestehen aus recycelten Materialien. SNR: 27dB

59% of the weight is made up of recycled materials. SNR: 27dB



ELEVATE GH IV

263-NP331-EN

66% des Gewichts bestehen aus recycelten Materialien. SNR: 32dB

66% of the weight is made up of recycled materials. SNR: 32dB



ELEVATE GH V

263-NP332-EN

54% des Gewichts bestehen aus recycelten Materialien. SNR: 37dB

54% of the weight is made up of recycled materials. SNR: 37dB

ART.NR. STYLE	EN NORM EN-STANDARD	SNR	H	M	L	MATERIAL MATERIAL	GEWICHT WEIGHT	FARBE COLOR	VERPACKUNG PACKAGING
263-NP330-EN	EN 352-1	27	28	25	18	Kopfband: PVC und Gewebe Headband: PVC and fabric Bügel: Karbonstahl Arc: Carbon steel Kapsel, Schnallen, Ringe: recyceltes ABS, PVC- & PE Schaum Cups, buckles, rings: ABS recycled, PVC & PE foam	200,49 g	Schwarz/Silber Black/Silver	1 / 10
263-NP331-EN	EN 352-1	32	36	30	23	Kopfband: PVC und Gewebe Headband: PVC and fabric Bügel: Karbonstahl Arc: Carbon steel Kapsel, Schnallen, Ringe: recyceltes ABS, PVC- & PE Schaum Cups, buckles, rings: ABS recycled, PVC & PE foam	278,93 g	Schwarz/Silber Black/Silver	1 / 10
263-NP332-EN	EN 352-1	37	39	35	27	Kopfband: PVC und Gewebe Headband: PVC and fabric Bügel: Karbonstahl Arc: Carbon steel Kapsel, Schnallen, Ringe: recyceltes ABS, PVC- & PE Schaum Cups, buckles, rings: ABS recycled, PVC & PE foam	338,93 g	Schwarz/Silber Black/Silver	1 / 10

BioSoft™

SUSTAINABLE BIO-BASED TECHNOLOGY

Unsere Green Heart®-Reihe an persönlicher Schutzausrüstung ist mit Blick auf die Umwelt gestaltet. Wir verwenden umweltfreundliche Materialien und Produktionsprozesse, um hochwertige PSA (Persönliche Schutzausrüstung) zu schaffen, die sowohl die Arbeiter als auch den Planeten schützt. Wir setzen uns dafür ein, Abfall zu reduzieren und Nachhaltigkeit in jedem Aspekt unseres Geschäfts zu fördern. Unsere PSA ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch bequem, langlebig und effektiv im Schutz vor verschiedenen Gefahren am Arbeitsplatz.

DIE WELTWEIT ERSTEN NACHHALTIGEN, BIOBASIERTEN OHRSTÖPSEL

Unsere neuen, nachhaltigen Green Heart® BioSoft™-Ohrstöpsel sind die ersten, die aus bio-basierten Technologien hergestellt wurden. Das BioSoft™-Material der Ohrstöpsel bietet die gleiche Passform und Leistung wie herkömmliche Polyurethan- oder PVC-Materialien, jedoch mit einer geringeren CO2-Bilanz. Diese innovative Technologie reduziert nicht nur Emissionen bei der Herstellung, sondern enthält auch bio-basierte Materialien, was BioSoft™ am Ende der Nutzungsdauer umweltfreundlicher macht.

THE WORLD'S FIRST SUSTAINABLE BIO-BASED EAR PLUGS

PIP® understands the importance of reducing waste to lower costs and minimize environmental impact. Our new, sustainable Green Heart® BioSoft™ ear plugs are the first to be made from bio-based technologies.

The BioSoft™ ear plug foam material provides the same fit and performance as conventional polyurethane or PVC materials, but with a lower carbon footprint. This innovative technology not only reduces emissions during manufacturing, but it contains bio-based materials making BioSoft™ more environmentally friendly at end of use.



VERGLEICH DER KOHLENSTOFFBILANZ / Carbon Footprint Comparison

Äquivalente CO2-Emissionen pro 10.000 Paar Einweg-Ohrstöpsel aus Schaumstoff.
Equivalent CO2 Emissions per 10,000 pairs of foam disposable ear plugs.

PU-SCHAUM / PU FOAM

EINWEG-OHRSTÖPSEL / DISPOSABLE EAR PLUGS



44,47 Kg.

BioSoft™

SUSTAINABLE BIO-BASED TECHNOLOGY

EINWEG-OHRSTÖPSEL / FOAM DISPOSABLE EAR PLUGS



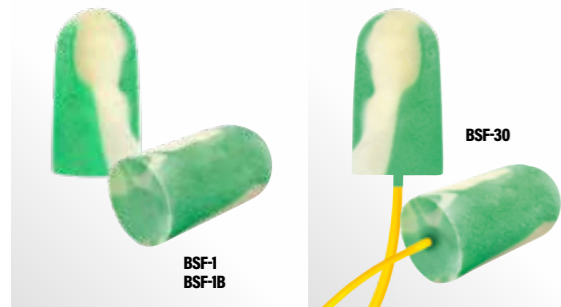
8,07 Kg.

BIO-SOFT™ SCHAUMSTOFF-OHRSTÖPSEL EMITTIERTEN 5,6-MAL WENIGER CO2-EMISSIONEN ALS HERKÖMLICHE POLYURETHANSCHAUM-OHRSTÖPSEL
BIO-SOFT™ FOAM EAR PLUGS REDUCE CO2 EMISSIONS BY OVER 82% COMPARED WITH TRADITIONAL POLYURETHANE FOAM EARPLUGS

VS.

MEGA BULLET BSF-1

38
SNR



Weich, geschmeidig, geringer Druck für hervorragenden Komfort
Biobasierte Materialien, hergestellt in Nordamerika
Alle Teile - der Gehörschutzstöpsel, die Kordel (nur BSF-30) und sogar der Beutel - sind biobasiert

*Soft, smooth, low pressure for excellent comfort
Bio-based materials made in North America
All parts—the earplug, the cord (BSF-30 only), even the bag— are bio-based*

SNR 38dB - H : 37dB - M : 36dB - L : 35dB

PINCH FIT PF-1

38
SNR



Weich, geschmeidig, geringer Druck für hervorragenden Komfort
Biobasierte Materialien, hergestellt in Nordamerika
Alle Teile - der Gehörschutzstöpsel, die Kordel (nur PF-30), der Schaft und sogar der Beutel - sind biobasiert.

*Soft, smooth, low pressure for excellent comfort
Bio-based materials made in North America
All parts—the earplug, the cord (PF-30 only), the stem, even the bag— are bio-based*

SNR 38dB - H : 37dB - M : 36dB - L : 35dB

MEGA BULLET BSF-D

38
SNR



Weich, geschmeidig, geringer Druck für hervorragenden Komfort
Biobasierte Materialien, hergestellt in Nordamerika
Alle Teile - der Gehörschutzstöpsel, die Kordel und sogar der Beutel - sind biobasiert

*Soft, smooth, low pressure for excellent comfort
Bio-based materials made in North America
All parts—the earplug, the cord, even the bag— are bio-based*

SNR 38dB - H : 37dB - M : 36dB - L : 35dB

PINCH FIT PF-D

38
SNR



Weich, geschmeidig, geringer Druck für hervorragenden Komfort
Biobasierte Materialien, hergestellt in Nordamerika
Alle Teile - der Gehörschutzstöpsel, die Kordel, der Schaft und sogar der Beutel - sind biobasiert.

*Soft, smooth, low pressure for excellent comfort
Bio-based materials made in North America
All parts—the earplug, the cord, the stem, even the bag— are bio-based*

SNR 38dB - H : 37dB - M : 36dB - L : 35dB

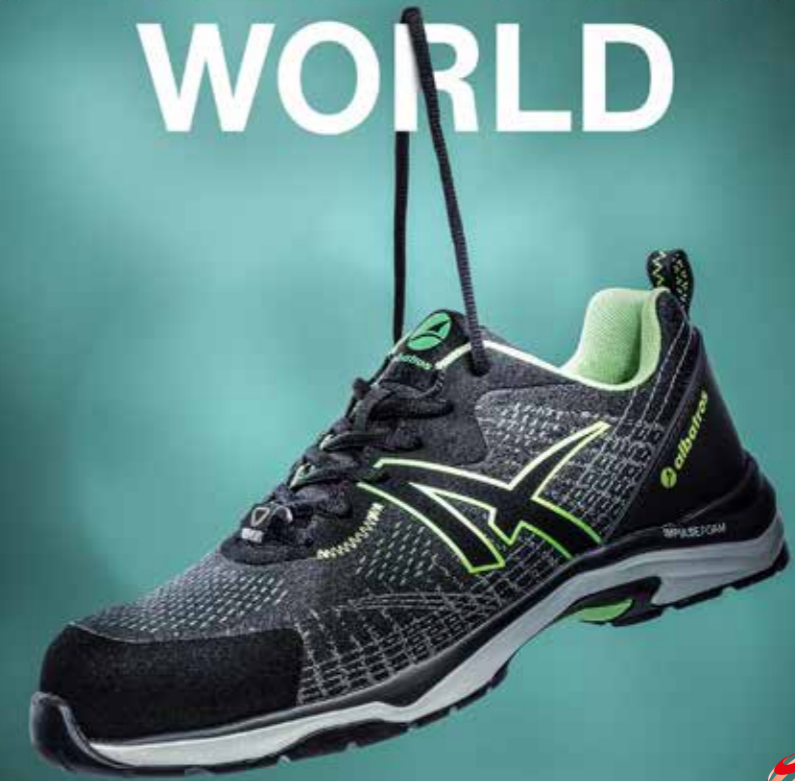
ART.-NR. STYLE	NORME EN EN STANDARD	SNR	H	M	L	DURCHMESSER DIAMETER	KORDEL CORDING	METALL DETEKTIERBAR METAL DETECTABLE	FORM SHAPE	FARBE COLOR	MENGE/BOX - KARTON (PAAR) QUANTITY / BOX / CASE (PAIRS)
BSF-1	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Nein No	Nein No	Konisch Conical	Grün/Gelb Green/Yellow	200 / 10
BSF-1B	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Nein No	Nein No	Konisch Conical	Grün/Gelb Green/Yellow	500 / 4
BSF-30	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Ja Yes	Nein No	Konisch Conical	Grün/Gelb Green/Yellow	100 / 10
BSF-D	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Ja Yes	Ja Yes	Konisch Conical	Blau Blue	100 / 10
PF-1	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Nein No	Nein No	Konisch Conical	Gelb/Orange Yellow / Orange	100 / 10
PF-30	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Ja Yes	Nein No	Konisch Conical	Gelb/Orange Yellow / Orange	100 / 10
PF-D	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Ja Yes	Ja Yes	Konisch Conical	Blau Blue	100 / 10



GREEN HEART®

REDUCE. REUSE. RECYCLE.

FOR A BETTER WORLD



red dot winner 2022



SAFETY KNIT® GREEN OBERMATERIAL
SAFETY KNIT® GREEN UPPER
• qualitativ hochwertige Polyester-Fasern
• hochflexibel und atmungsaktiv
• superleicht und strapazierfähig

• high quality polyester fibers
• highly flexible and breathable
• lightweight and durable



EVERCUSHION® GREEN FUSSBETT
EVERCUSHION® GREEN FOOTBED
• besonders umweltfreundlich
• aus recyceltem Schaumstoff und reißfesten Polyester-Fasern
• atmungsaktiv und dämpfend
• unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes

• especially environmentally friendly
• made from foam and tear-resistant polyester fibers
• breathable and cushioning
• improves the flexing action of the foot



FAP® GREEN DURCHTRITTSCHUTZ
PROTECTION ANTIPERFORATION FAP® GREEN
• umweltfreundlich
• metallfrei, komfortabel und flexibel
• kälteisolierend mit einer hohen Feuchtigkeitssaufnahme

• high tenacity and tear resistant textile fibres
• metal free, comfortable and flexible
• cold-insulating with a high level of moisture absorption



albatros®

MADE TO PROTECT
BY PIP



SPLENDID GREEN GH LOW SIP ESD HRO SRC

Art. Nr. 64.630.0

Schutz Fiberglasskappe und metallfreier, flexibler FAP® GREEN Durchtrittschutz
Schaft SAFETY KNIT® GREEN
Extra ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, Anziehschlaufe zum leichten Einstieg, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung
Sohle XTS TRAIL - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante, semelle intermédiaire en IMPULSE.FOAM® pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal

Fußbett Evercushion® GREEN
Größen 36 - 47

Protection fiberglass toe cap and metal free, flexible FAP® GREEN midsole
Upper SAFETY KNIT® GREEN
Plus ESD, metal free, pull tab for easy entry, comfortably padded collar and dust tongue
Sole XTS TRAIL high quality, 300 C heat and slip resistant, rubber outsole with IMPULSE.FOAM® midsole or optimal cushioning, stability and comfort
Footbed evercushion® GREEN
Size 36 - 47



albatros-work.de

ONLINE
EXPERIENCE



NEW STYLE

FLEXLITE

NEW



TARAVAL BLUE GH S3L ESD FO SR

64.808.0

Schutz Fiberglasskappe und metallfreier, flexibler FAP® GREEN Durchtrittschutz
Extra atmungsaktives Funktionsfutter, Fersen- und Mittelfußunterstützung (Heel & Arch Support), besonders leicht
Schaft SAFETY KNIT® GREEN
Fußbett evercushion® RELIEF¹
Sohle FLEXLITE - rutschfeste DUO-PU und TPU Laufsohle mit Zwischensohle aus dauerhaft leistungsfähigem EFFECT.FOAM® für hervorragende Dämpfung und Energierückgabe

Größen 36 - 50

Protection fiberglass toe cap and metal-free, flexible FAP® GREEN midsole
Plus Breathable functional lining with heel and arch support, particularly light
Upper SAFETY KNIT® GREEN
Footbed evercushion® RELIEF¹
Sole FLEXLITE - anti-slip DUO-PU and TPU outsole with a midsole made from long-lasting high-performance EFFECT.FOAM® for outstanding cushioning and energy return
Sizes 36 - 50



PUMA[®]
SAFETY



GREEN HEART[®]

REDUCE. REUSE. RECYCLE.

**FOR A BETTER
WORLD**



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '22
WINNER



Mehr Informationen
More information



VIVID GH LOW S1P ESD HRO SRC
64.305.0

Schutz Fiberglasskappe und metallfreier, flexibler FAP[®] GREEN Durchtrittschutz
Extra ESD, metallfrei, atmungsaktives Funktionsfutter, Anziehschlaufe zum leichten Einstieg
Schaft SAFETY KNIT[®] GREEN
Futter BreathActive Funktionsfutter
Fußbett evercushion[®] GREEN
Größen 36 - 47

Protection fiberglass toe cap and metal free, flexible FAP[®] GREEN midsole
Plus comfortably padded collar and dust tongue, ESD, metal free, stretchable slip-on closure with pull-tab for easy entry
Upper SAFETY KNIT[®] GREEN
Lining BreathActive functional lining
Footbed evercushion[®] GREEN
Sizes 36 - 47

PIP FRANCE

L'hermenault, France
Telephone : + 33 (0) 2 51 50 19 80
www.pipeurope.com - commandes@pipeurope.com

ISM GmbH

Koggenweg 1, 59557 Lippstadt, Deutschland
Telephone : +49 2941 76060
www.ism-europa.de - info@ism-europa.de

ULTIMATE INDUSTRIAL

Victoria House Colliery Road, Wolverhampton, WV1 2 RD,
Vereinigtes Königreich
Telephone : +44 1902 451 451
www.ultimateindustrial.co.uk - info@ultimateindustrial.co.uk

INDUSTRIAL STARTER S.P.A

Altavilla Vicentina, Italien
Telephone : +39 0444 573 422
www.industrialstarter.com - info@ind-starter.com

INDUSTRIAL STARTER CZECH S.R.O

Ostrava Radvanice, Tschechien
Telephone : +420 552 312 619
www.industrialstarter.com - infocz@ind-starter.com

KIT SAFETY

Dublin 24, Irland
Telephone : +353 1 642 3010
www.pipeurope.com - sales@kit.ie

INDUSTRIAL STARTER ESPAÑA S.L.U

Puzol (Valence), Spanien
Telephone : +34 96 141 40 41
www.industrialstarter.com - comercial@starter.es

INDUSTRIAL STARTER POLSKA S.P.Z.O.O

Sosnowiec, Polen
Telephone : +48 32 260 0026
www.industrialstarter.com - biuro@industrialstarter.pl

PIP
GLOBAL SAFETY

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS
www.pipeurope.com



GREEN HEART®