

PIP
GLOBAL SAFETY



GREEN HEART®

REDUCE.REUSE.RECYCLE

INDUSTRIAL SAFETY

CATALOGUE PRODUITS | SUSTAINABLE PRODUCTS



pipeurope.com

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE CHEZ PIP

LE DÉVELOPPEMENT DURABLE N'EST PAS UNE TENDANCE POUR NOUS, MAIS TOUT UN PROCESSUS

En tant qu'entreprise entretenant des relations économiques mondiales, nous nous engageons à respecter la législation applicable, à observer les normes sociales et écologiques et à agir de manière durable tout au long de notre chaîne de valeur mondiale.

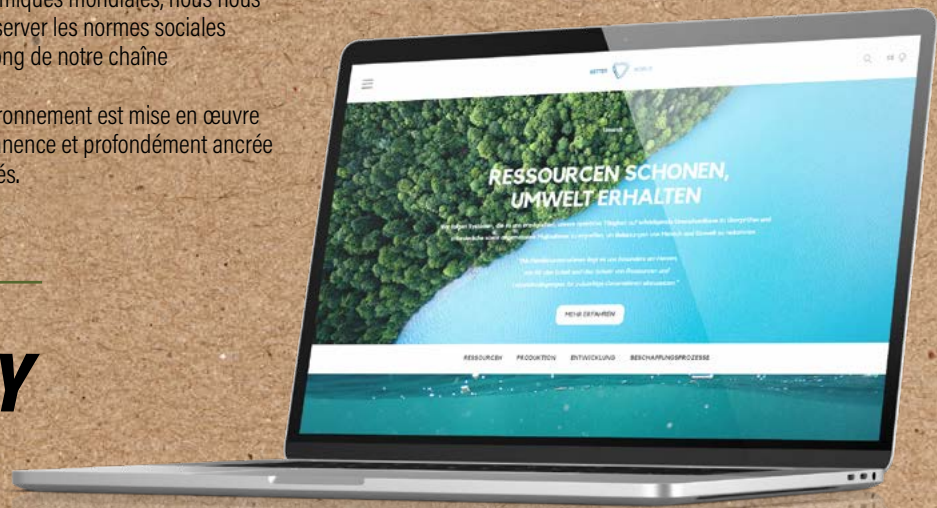
La responsabilité à l'égard des personnes et de l'environnement est mise en œuvre de manière cohérente et globale, améliorée en permanence et profondément ancrée dans nos processus fondamentaux et nos produits clés.



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 POUR UN MONDE MEILLEUR

Dans le secteur des produits, nous assumons notre responsabilité et répondons à la demande des partenaires, des clients finaux et des distributeurs pour des articles respectueux de l'environnement en développant des produits durables sous le 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.



EMPREINTE CARBONE LA PLUS FAIBLE

La fibre biosourcée Dyneema® a une empreinte carbone inférieure de 90 % à celle du HMPE générique.

LA FIBRE LA PLUS SOLIDE DU MONDE™

La fibre Dyneema® biosourcée a exactement les mêmes performances et spécifications que la fibre Dyneema® conventionnelle.

CERTIFIÉE PAR UN ORGANISME INDÉPENDANT

La fibre Dyneema® biosourcée est certifiée selon la norme ISCC (International Sustainability and Carbon Certification).

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)

La fibre Bio-based Dyneema® est la toute première fibre biosourcée de polyéthylène à masse moléculaire très élevée (UHMPE).

La fibre Bio-based Dyneema® biosourcée est fabriquée à partir d'arbres, ou plus précisément d'un dérivé de la pâte à papier et du bois.

Un gant fabriqué avec la fibre Bio-based Dyneema® permet de réduire les émissions de dioxyde de carbone à hauteur de 0,45 kg par rapport à la fibre Dyneema® classique, et de 1,6 kg par rapport aux fibres HMPE standard.

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.



Label GRS : le poids du produit est composé à 50% ou plus de matière recyclée.
Label RCS : le produit doit contenir au minimum 5% de fibres recyclées.

*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.*

QUE GARANTIT LE LABEL GLOBAL RECYCLE STANDARD?

Le Global Recycled Standard (GRS) est une certification payante et norme internationale volontaire contrôlée chaque année. Elle établit les critères de certification par des tiers du contenu recyclé, de la chaîne de contrôle, des pratiques sociales et environnementales et des restrictions au niveau de la composition chimique. Le GRS permet de vérifier que les tissus sont bien recyclés et de contrôler le pourcentage de fibre recyclée dans le tissu. Il définit également des exigences concernant la consommation d'eau, la gestion des déchets et le traitement des eaux usées.

QU'EST-CE QUE LA CERTIFICATION GLOBAL RECYCLE STANDARD?

Un label qui certifie à la fois le contenu d'un produit recyclé mais aussi un grand ensemble de critères environnementaux et sociaux qui encadrent sa production? C'est possible! La certification Global Recycle Standard proposée par l'organisme Textile Exchange se pratique dans le monde entier. Elle est devenue une référence dans le domaine de la mode éco-responsable.

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.



PROTECTION DES MAINS HAND PROTECTION



GREEN HEART®

MILIEU SEC
DRY ENVIRONMENT



CUT D



19-D322-EN

La fibre Dyneema® d'origine biologique est légère et offre une dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures excellentes. Les fibres Dyneema® ont une empreinte carbone inférieure de 90 % à celle du HMPE générique.

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.	JAUGE GAUGE	EN388	EN407	ENDUCTION COATING	ZONE ENDUISE COATING COVERAGE	DOUBLURE LINER	TAILLES SIZES	EMBALLAGE PACK.
19-D322-EN	13	4X42D		PU	Paume & doigts Palm & Fingers	Dyneema® Diamond Bio-based	6 - 11	12 / 72



MILIEU HUILEUX & SEC
OILY & DRY ENVIRONMENT
CUT C**16-1835R-EN**

Excellent résistance à l'abrasion et adhérence sur les surfaces sèches ou huileuses, sensibilité tactile et dextérité élevées. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 29,16 g d'émissions de CO₂.

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.

MILIEU SEC - ENDUCTION PU
DRY ENVIRONMENT
CUT B**15-8152ER-EN**

Excellent dextérité, résistance à l'abrasion et sensibilité tactile. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 13,33 g d'émissions de CO₂.

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.

MILIEU SEC / DRY ENVIRONMENT
CUT C**16-133R-EN**

Excellent résistance à l'abrasion prolongeant la durée de vie du gant ; chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 40,83 g d'émissions de CO₂.

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

STYLE ART.NR.	JAUGE GAUGE	EN388	EN407	ENDUCTION COATING	ZONE ENDUITE COATING COVERAGE	DOUBLURE LINER	% DE FIBRE RECYCLÉE (SUPPORT) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% DE FIBRE RECYCLÉE (POIDS DU GANT - RCS/GRS) % OF RECYCLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO ₂ PAR PAIRE REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	TAILLES SIZES	EMBALLAGE PACK
16-1835R-EN	18	4X42C	X1XXXX	Nitrile Foam	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	15%	10%	29,16 g	6 - 12	6 / 72
15-8152ER	18	3X42B		PU	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	40%	30%	13,33g	6 - 12	6 / 72
16-133R-EN	13	4X31C	X1XXXX	PU	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	65%	55%	40,83g	6 - 12	6 / 72

MILIEU SEC / WET ENVIRONMENT


EN388:2016

3131X

OEKO-TEX®

RECYCLED STANDARD
31-131R-EN

Excellent résistance à l'abrasion prolongeant la durée de vie du gant ; chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 33,33 g d'émissions de CO₂.

Excellent abrasion resistance extending glove life, each pair is made from PET plastic bottles and reduces 33,33 g of CO₂ emissions per pair.


EN388:2016

3131X

OEKO-TEX®

RECYCLED STANDARD
31-3150R-EN

ESD. Excellent résistance à l'abrasion prolongeant la durée de vie du gant ; chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 26,25 g d'émissions de CO₂.

Excellent abrasion resistance extending glove life, each pair is made from PET plastic bottles and reduces 26,25 g of CO₂ emissions per pair.


EN388:2016

4131X

EN407

X1XXXX

OEKO-TEX®

RECYCLED STANDARD
31-350R-EN

Ultra-léger, excellente résistance à l'abrasion, respirabilité, dextérité et bonne adhérence.

Ultralight weight, excellent abrasion resistance, breathability, dexterity and good grip.

STYLE ART.NR.	JAUGE GAUGE	EN388	EN407	ENDUCTION COATING	ZONE ENDUISTE COATING COVERAGE	DOUBLURE LINER	% DE FIBRE RECYCLÉE (SUPPORT) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% DE FIBRE RECYCLÉE (POIDS DU GANT - RCS/GRS) % OF RECYCLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO ₂ PAR PAIRE REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	TAILLES SIZES	EMBALLAGE PACK
31-131R-EN	13	3131X		PU	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	70%	33.33g	6 - 12	6 / 72
31-3150R-EN	13	3131X		PU	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	70%	26.25g	6 - 11	6 / 120
31-350R-EN	13	4131X	X1XXXX	PU	Paume & doigts Palm & Fingers	B-comb		56%	55g	6 - 11	12 / 72

MILIEU HUILEUX / OILY ENVIRONMENT



Certified by USB Registration no: USB 002629

**31-5130ER-EN**

L'enduction Nitrile mousse offre une grande résistance à l'abrasion. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 36,75 g d'émissions de CO₂.

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**

L'enduction Nitrile mousse sur la paume et les doigts offre une grande résistance à l'abrasion. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 36,75 g d'émissions de CO₂.

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**

Offre une grande résistance à l'abrasion.

Avec picots sur paume et doigts. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 36,75 g d'émissions de CO₂.

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

L'enduction Nitrile mousse 3/4 à picots offre une grande résistance à l'abrasion. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 36,75 g d'émissions de CO₂.

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

L'enduction Nitrile mousse intégrale avec picots offre une grande résistance à l'abrasion. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 36,75 g d'émissions de CO₂.

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.

STYLE ART.NR.	JAUGE GAUGE	EN388 EN407	ENDUCTION COATING	ZONE ENDUITE COATING COVERAGE	DOUBLURE LINER	% DE FIBRE RECY- CLÉE (SUPPORT) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% DE FIBRE RECYCLÉE (POIDS DU GANT - RCS/GRS) % OF RECYCLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	RÉDUC. DES ÉMISSIONS DE CO ₂ PAR PAIRE REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	TAILLES SIZES	EMBALLAGE PACK
31-5130ER-EN	15	4121A X1XXXX	Nitrile mousse Nitrile Foam	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	85%	60%	36.75g	6 - 12	6 / 120
31-5130R-EN	15	4121A X1XXXX	Nitrile mousse Nitrile Foam	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	65%	36.75g	6 - 12	6 / 120
31-5131R-EN	15	4121A X1XXXX	Nitrile mousse avec picots Nitrile Foam with dots	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	60%	36.75g	6 - 12	6 / 120
31-5231R-EN	15	4121A X1XXXX	Nitrile mousse avec picots Nitrile Foam with dots	Paume, doigts & dos 3/4 Palm & Fingers & Knuckles	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	55%	36.75g	6 - 12	6 / 120
31-5331R-EN	15	4121A X1XXXX	Nitrile mousse avec picots Nitrile Foam with dots	Main entière Full hand	Plastique recyclé Recycled plastic	90%	50%	36.75g	6 - 12	6 / 120

MILIEU HUMIDE / WET ENVIRONMENT



Certified by USB Registration no: USB 002629

31-C1310G-EN

Confort durable et bonne prise en main. Puissante adhérence et grande résistance à l'abrasion dans les environnements sèches et humides. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 39,16 g d'émissions de CO₂.

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.



Certified by USB Registration no: USB 002629

31-632R-EN

Offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 39,16 g d'émissions de CO₂.

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.

MILIEU HUILEUX / OILY ENVIRONMENT



Certified by USB Registration no: USB 002629

31-354R-EN

Ultra-léger, excellente résistance à l'abrasion, respirabilité, dextérité et bonne adhérence. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 55 g d'émissions de CO₂.

Ultra-light 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.



Certified by USB Registration no: USB 002629

31-330R-EN

L'enduction Nitrile mousse offre une grande résistance à l'abrasion. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 39,16 g d'émissions de CO₂.

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.

STYLE ART.NR.	JAUGE GAUGE	EN388	EN407	ENDUCTION COATING	ZONE ENDUITE COATING COVERAGE	DOUBLURE LINER
31-C1310G	10	3142X	X2XXXX	Latex crêpé Latex Crinkle	Paume & doigts Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic
31-632R-EN	13	2131X		Latex Micro-Surface	Palm & Fingers Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic
31-354R-EN	13	4131X	X1XXXX	Nitrile	Paume & doigts Palm & Fingers	B-comb
31-330R-EN	13	4121X		Nitrile mousse Nitrile Foam	Palm & Fingers Palm & Fingers	Plastique recyclé Recycled plastic

% DE FIBRE RECYCLÉE (SUPPORT)	% DE FIBRE RECYCLÉE (POIDS DU GANT - RCS/GRS)	RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO ₂ PAR PAIRE
% OF RECYCLED FIBER (LINER)	% OF RECYCLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	TAILLES SIZES
	50%	39,16g
90%	55%	39,16 g
	50%	55g
90%	60%	39,16 g
		6 - 12
		12 / 120
		6 - 11
		12 / 120
		6 - 12
		12 / 120

**31-384R-EN**

Dextérité et sensibilité tactile élevées. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 11,67 g d'émissions de CO₂.

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**

L'enduction nitrile micro-surface offre une grande résistance à l'abrasion. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 39,16 g d'émissions de CO₂.

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.

MILIEU HUMIDE / WET ENVIRONMENT**FROID COLD
CUT B****41-8150R-EN**

Excellent isolation thermique, adhérence supérieure et grand confort, évaporation rapide de l'humidité de la peau. Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles en plastique PET et entraîne une réduction de 80,83 g d'émissions de CO₂.

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.

STYLE ART.NR.	JAUGE GAUGE	EN388 EN407	ENDUCTION COATING	ZONE ENDUITE COATING COVERAGE	DOUBLURE LINER	% DE FIBRE RECYCLÉE (SUPPORT) % OF RECYCLED FIBER (LINER)	% DE FIBRE RECYCLÉE (POIDS DU GANT - RCS/GRS) % OF RECYCLED FIBER (GLOVES WEIGHT - RCS/GRS)	RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO ₂ PAR PAIRE REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS TAILLES PAIR PER PAIR	TAILLES SIZES	EMBALLAGE 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



Protection des yeux Eco Friendly Eco-Friendly Eyewear protection



Les plastiques biosourcés
sont dérivés de ressources
renouvelables

Bio-Based plastics
are derived from
Renewable resources

Matériaux bio sourcés

Fabriqué à partir de matériaux écologique (certifié ISCC Plus). Le mélange de matières premières fossiles et de matières premières renouvelables permet non seulement de réduire l'utilisation des ressources fossiles, mais aussi de diminuer les émissions de CO₂ au cours de la production.

Matériaux recyclés pour une meilleure durabilité

Polycarbonate et nylon fabriqués à partir de bouteilles d'eau recyclées.

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.

Emballage durable
Sac en polyéthylène haute densité recyclé
à 100 et boîte intérieure recyclée à 99%

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



VICO

Réduction des émissions de CO₂ de 66 % en moyenne, légèreté (22 g), style enveloppant. VICO offre un design moderne, sportif, léger et élégant. Le verre unique enveloppant offre un large champ de vision. Conception sans métal. La structure dynamique et flexible offre un ajustement confortable et sûr. Les embouts de branches souples et flexibles ont un effet coussin pour plus de confort.

Matériau du verre : polycarbonate d'origine biologique

Matériau des branches : polycarbonate d'origine biologique

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

ZENON ULTRA LYTE™

Un nouvel univers de lunettes de sécurité légères. L'Ultra-Lyte est la protection oculaire la plus légère du marché et a été conçue pour épouser la forme du visage afin de réduire les interstices et d'assurer un port confortable. Réduction des émissions de CO₂ de 66 % en moyenne.

Matériau du verre : polycarbonate d'origine biologique

Matériau des branches : polycarbonate d'origine biologique

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



250-14-0020-EN



250-14-0021-EN

PLUTON™

Lunettes en éco-matériau, réduction des émissions de CO₂ de 66 % en moyenne. Design léger. Les branches sont spécialement conçues pour s'adapter aux différentes formes de tête et sont dotées de trous qui les rendent flexibles pour plus de confort. Sans métal.

Matériau du verre : polycarbonate d'origine biologique

Matériau des branches : polycarbonate d'origine biologique

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

STYLE STYLE	COULEUR LENS COLOR	COULEUR CADRE/ BRANCHES FRAME/COLOR	REVÊTEMENT VERRES LENS COATING	COURBURE PONT NOSEBRIDGE	POIDS WEIGHT	MARQUAGE VERRES LENS MARKING	MARQUAGE MONTURE FRAME MARKING	NORME EN EN-STANDAARD	MATIÈRE OCULAIRE EYEPiece MATERIAL	MATIÈRE MONTURE FRAME MATERIAL	RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO ₂ PAR PAIRE REDUCTION OF CO ₂ EMISSIONS PER PAIR	EMBALLAGE 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	Clair 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 recyclé Recycled 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

PROTECTION AUDITIVE
HEARING PROTECTION

CASQUES ANTI-BRUIT EARMUFFS



ELEVATE GH

Le casque anti-bruit Elevate GH combine de manière impressionnante des niveaux de protection élevés et une vision durable. Plus de 50 % du poids est constitué de matériaux recyclés. Le casque anti-bruit est réglable en longueur, ce qui permet de l'ajuster parfaitement. Mousse à mémoire de forme extra douce pour garantir un confort optimal pendant une longue période d'utilisation. Surfaces douces et bandeau rembourré pour un confort optimal.

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 % du poids est constitué de matériaux recyclés.
SNR : 27 dB

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



ELEVATE GH IV

263-NP331-EN

66 % du poids est constitué de matériaux recyclés.
SNR : 32 dB

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



ELEVATE GH V

263-NP332-EN

54 % du poids est constitué de matériaux recyclés.
SNR : 37 dB

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

STYLE STYLE	NORME EN EN-STANDARD	SNR	H	M	L	MATÉRIAU MATERIAL	POIDS WEIGHT	COULEUR COLOR	EMBALLAGE PACKAGING
263-NP330-EN	EN 352-1	27	28	25	18	Bandéau : PVC et tissu Headband: PVC and fabric Arc : acier au carbone Arc: Carbon steel Coquilles, boucles, anneaux : ABS recyclé, PVC & mousse PE Cups, buckles, rings: ABS recycled, PVC & PE foam	200,49 g	Noir/argenté Black/Silver	1 / 10
263-NP331-EN	EN 352-1	32	36	30	23	Bandéau : PVC et tissu Headband: PVC and fabric Arc : acier au carbone Arc: Carbon steel Coquilles, boucles, anneaux : ABS recyclé, PVC & mousse PE Cups, buckles, rings: ABS recycled, PVC & PE foam	278,93 g	Noir/argenté Black/Silver	1 / 10
263-NP332-EN	EN 352-1	37	39	35	27	Bandéau : PVC et tissu Headband: PVC and fabric Arc : acier au carbone Arc: Carbon steel Coquilles, boucles, anneaux : ABS recyclé, PVC & mousse PE Cups, buckles, rings: ABS recycled, PVC & PE foam	338,93 g	Noir/argenté Black/Silver	1 / 10

BioSoft™

SUSTAINABLE BIO-BASED TECHNOLOGY

Notre gamme Green Heart® d'équipements de protection individuelle est conçue dans le respect de l'environnement. Nous utilisons des matériaux et des processus de production respectueux de l'environnement pour créer des EPI de haute qualité qui protègent à la fois les travailleurs et la planète. Nous nous engageons à réduire les déchets et à promouvoir la durabilité dans tous les aspects de notre activité.

Nos EPI ne sont pas seulement bons pour l'environnement, ils sont aussi confortables, durables et efficaces pour protéger contre les risques sur le lieu de travail.

LES PREMIERS BOUCHONS D'OREILLE DURABLES ET BIO-SOURCÉS AU MONDE

Nos nouveaux bouchons d'oreille durables Green Heart® BioSoft™ sont les premiers à être fabriqués à partir de technologies biosourcées.

Le matériau de la mousse des bouchons d'oreille BioSoft™ offre le même ajustement et les mêmes performances que les matériaux en PU ou PVC, mais avec une empreinte carbone plus faible. Cette technologie innovante permet non seulement de réduire les émissions lors de la fabrication, mais elle contient des matériaux bio-sourcés

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.



COMPARAISON DE L'EMPREINTE CARBONE / Carbon Footprint Comparison

Équivalence d'émissions de CO₂ pour 10 000 paires de bouchons d'oreille jetables

Equivalent CO₂ Emissions per 10,000 pairs of foam disposable ear plugs

MOUSSE PU / PU FOAM

BOUCHONS JETABLES/DISPOSABLE EAR PLUGS



44,47 Kg.

VS.

BioSoft™

SUSTAINABLE BIO-BASED TECHNOLOGY

BOUCHONS JETABLES/FOAM DISPOSABLE EAR PLUGS



8,07 Kg.

LES BOUCHONS D'OREILLE EN MOUSSE BIOSOFT™ ÉMETTENT 5,5X MOINS DE CO₂ QUE LES BOUCHONS D'OREILLE TRADITIONNELS EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE

BIOSOFT™ FOAM EAR PLUGS REDUCE CO₂ EMISSIONS BY OVER 82% COMPARED WITH TRADITIONAL POLYURETHANE FOAM EARPLUGS

MEGA BULLET BSF-1**38**
SNR

Doux, Lisse et faible pression pour un excellent confort

Matériels bio-sourcés fabriqués aux USA

Toutes les pièces – le bouchon d'oreille, le cordon (BSF-30), et le sac sont biosourcées.

*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

Doux, Lisse et faible pression pour un excellent confort

Matériels bio-sourcés fabriqués aux USA

Toutes les pièces – le bouchon d'oreille, le cordon (PF-30), la tige et le sac sont biosourcées.

*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

Bouchon détectable

Doux, Lisse et faible pression pour un excellent confort

Matériels bio-sourcés fabriqués aux USA

Toutes les pièces – le bouchon d'oreille, le cordon, et le sac sont biosourcées.

*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

Déetectable

La conception révolutionnaire permet un ajustement plus facile et plus hygiénique

Doux, Lisse et faible pression pour un excellent confort

Matériels bio-sourcés fabriqués aux USA

Toutes les pièces – le bouchon d'oreille, le cordon, la tige et le sac sont biosourcées.

*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

STYLE	NORME EN EN STANDARD	SNR	H	M	L	DIAMÈTRE DIAMETER	CORDON CORDING	DÉTECTABLE METAL DETECTABLE	FORME SHAPE	COULEUR COLOR	QUANTITE/BOÎTE - CARTON (PAIRS) QUANTITY / BOX / CASE (PAIRS)
BSF-1	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Non / No	Non / No	Conique / Conical	Vert/Jaune Green/Yellow	200 / 10
BSF-1B	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Non / No	Non / No	Conique / Conical	Vert/Jaune Green/Yellow	500 / 4
BSF-30	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Oui / Yes	Non / No	Conique / Conical	Vert/Jaune Green/Yellow	100 / 10
BSF-D	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Oui / Yes	Oui / Yes	Conique / Conical	Bleu Blue	100 / 10
PF-1	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Non / No	Non / No	Conique / Conical	Jaune/Orange Yellow / Orange	100 / 10
PF-30	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Oui / Yes	Non / No	Conique / Conical	Jaune/Orange Yellow / Orange	100 / 10
PF-D	EN 352-2	38	37	36	35	5-11 mm	Oui / Yes	Oui / Yes	Conique / Conical	Bleu Blue	100 / 10



GREEN HEART®

REDUCE. REUSE. RECYCLE.

FOR A BETTER WORLD



reddot winner 2022



MATIERE PREMIERE SAFETY KNIT® GREEN

SAFETY KNIT® GREEN UPPER

- fibres polyester de qualité supérieure
- très souple et respirante
- super légère et résistante à l'usure
- high quality polyester fibers
- highly flexible and breathable
- lightweight and durable



EVERCUSHION® GREEN FOOTBED

EVERCUSHION® GREEN FOOTBED

- particulièrement respectueuse de l'environnement
- en mousse recyclée et fibres polyester résistantes à la déchirure
- respirante et amortissante
- assiste le déroulé naturel du pied
- especially environmentally friendly
- made from foam and tear-resistant polyester fibers
- breathable and cushioning
- improves the flexing action of the foot



PROTECTION ANTI PERFORATION

FAP® GREEN

PROTECTION ANTI PERFORATION

FAP® GREEN

- respectueuse de l'environnement
- sans métal, confortable et souple
- isolante contre le froid, à haute absorption d'humidité
- high tenacity and tear resistant textile fibres
- metal free, comfortable and flexible
- cold-insulating with a high level of moisture absorption



 IMPULSE FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

 XTS CROSS TERRAIN SOLE

 FAP® GREEN
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

 COMPOSITE
 SLIP RESISTANT
 HRO SOLE
 METAL FREE
 UNISEX

SPLENDID GREEN GH LOW S1P ESD HRO SRC

Art. Nr. 64.630.0

Protection embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP® GREEN

Tige SAFETY KNIT® GREEN

Plus ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante

Assise du pied Evercushion® GREEN

Semelle 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

Tailles 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

NEW STYLE

FLEXLITE

 FAP® GREEN
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

 COMPOSITE
 SLIP RESISTANT
 BIG SIZES
 METAL FREE
 UNISEX

TARAVAL BLUE GH S3L ESD FO SR

64.808.0

Protection coque en fibre de verre et protection antiperforation FAP® GREEN souple non métallique

Plus doublure fonctionnelle respirante, soutien du talon et du métatarse (Heel & Arch Support), particulièrement léger

Tige SAFETY KNIT® GREEN

Assise du pied evercushion® RELIEF®

Semelle FLEXLITE - semelle extérieure antidérapante DUO-PU et TPU avec semelle intermédiaire en EFFECT.FOAM® durablement performante pour un amorti et un rendu d'énergie remarquables

Tailles 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® RELIEF®

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









GREEN HEART®



REDUCE. REUSE. RECYCLE.
**FOR A BETTER
WORLD**



En savoir plus
More information



VIVID GH LOW S1P ESD HRO SRC

64.305.0

Protection	embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple
FAP® GREEN	
Plus	ESD, sans métal
Tige	SAFETY KNIT® GREEN
Doublure	BreathActive doublure multifonctionnelle
Assise du pied	evercushion® GREEN
Tailles	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



Version 06/2024

Cédits photos : PIP, ISM, Freepik, Pixabay, iStock, AIA

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®