



SÉLECTION PRODUITS RESPONSABLES



FABRIQUÉ EN
FRANCE



ÉDITION

2023

SOMMAIRE

03

NOS ENGAGEMENTS

13

LES LABELS

14

LES PRODUITS



LÉGENDE

Retrouvez dans notre sélection de produits les pictogrammes suivants :



Produit compatible avec la Boîte Zéro Déchet



Produit personnalisable



EPI devant faire l'objet d'une vérification annuelle obligatoire



Produit fabriqué en Europe



Produit fabriqué en France



Produit éco-conçu



Embout composite



Semelle composite



Semelle injectée en France



Embout métallique



Semelle métallique



Voûte plantaire suspendue



Chaussure DGVU 112-101 (aides orthopédiques possibles)



Produit ESD (Electro Static Discharge)



Produit non métallique



Produit hydrofuge pendant 4 heures



Produit HRO (max 300°C)



Produit hypoallergénique



Produit sans colorant



Produit sans solvant



Produit sans silicone



Produit sans parfum



Produit compatible avec les écrans tactiles



NOS ENGAGEMENTS

BUNZL et la transition économique et sociale.....	4
Le projet Plastic Odyssey	5
France Sécurité et le développement durable	6
Les matières recyclées et responsables.....	7
La Boîte zéro déchet	8
Réduire son impact par la digitalisation	10
Développer la maintenance des EPI.....	11
Acheter local	11
Fabrication française.....	12

LE GROUPE BUNZL CHOISIT DES PRODUITS NEUTRES POUR LA PLANÈTE



L'engagement du groupe BUNZL, dans son sourcing, s'articule autour de 3 enjeux clés :

- Choisir des partenaires avec de hauts standards de qualité de service, d'engagement social et sociétal,
- Favoriser l'éco-conception, dans le choix de produits disposant de matériaux recyclés ou recyclables ainsi que des procédés de fabrication plus vertueux,
- Assurer une continuité d'approvisionnement en associant au double sourcing une démarche de proximité utilisateurs (made in France ou Europe), gage de contrôle, de qualité et de réactivité.

PLUS LOIN
ENSEMBLE



« Nos choix s'inscrivent dans une stratégie visant à :

- **limiter notre impact environnemental**
- *soutenir les savoir-faire locaux*
- *sensibiliser les utilisateurs dans leur impact au quotidien* ».

LE GROUPE BUNZL, ACTEUR DE PREMIER RANG, AGIT POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIALE

Opérateur majeur dans la distribution de produits et solutions au niveau mondial, le groupe compte parmi les 1 240 sociétés approuvées par l'initiative Science Based Targets (SBTi) du Global Compact des Nations Unies.

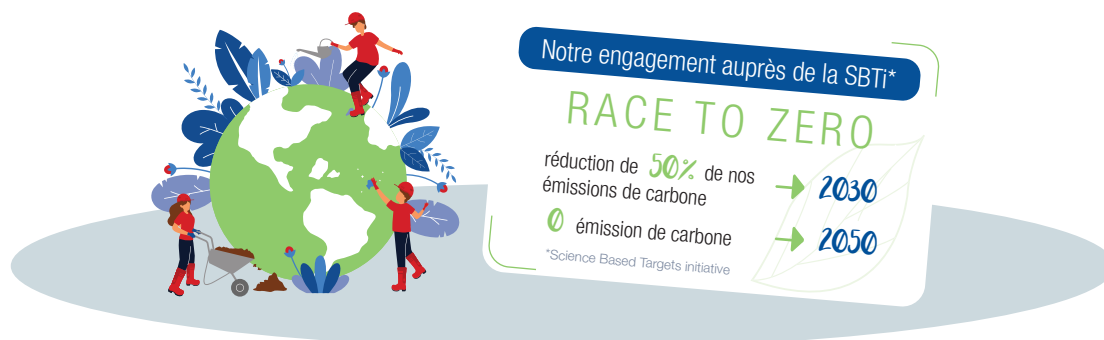
La démarche, appliquée par l'ensemble des entités du groupe dans le cadre de leur RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises), repose sur 4 piliers :

S'engager sur des **SOLUTIONS DURABLES** pour nos clients

Privilégier un **APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE**

Agir contre le **CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Développer nos **TALENTS**, favoriser l'**INCLUSION** et la **DIVERSITÉ**



LE PROJET PLASTIC ODYSSEY

Le groupe BUNZL est devenu en 2021, et ce pour 3 années, un des partenaires financiers du projet engagé pour la lutte contre la pollution plastique des océans « PLASTIC ODYSSEY ».

Le projet « PLASTIC ODYSSEY » consiste à monter une **expédition autour du monde** afin d'aller **à la rencontre des populations et de les sensibiliser**. L'objectif sera de construire un réseau d'initiatives locales offrant une **nouvelle vie aux déchets plastiques**.



CLEAN UP THE PAST

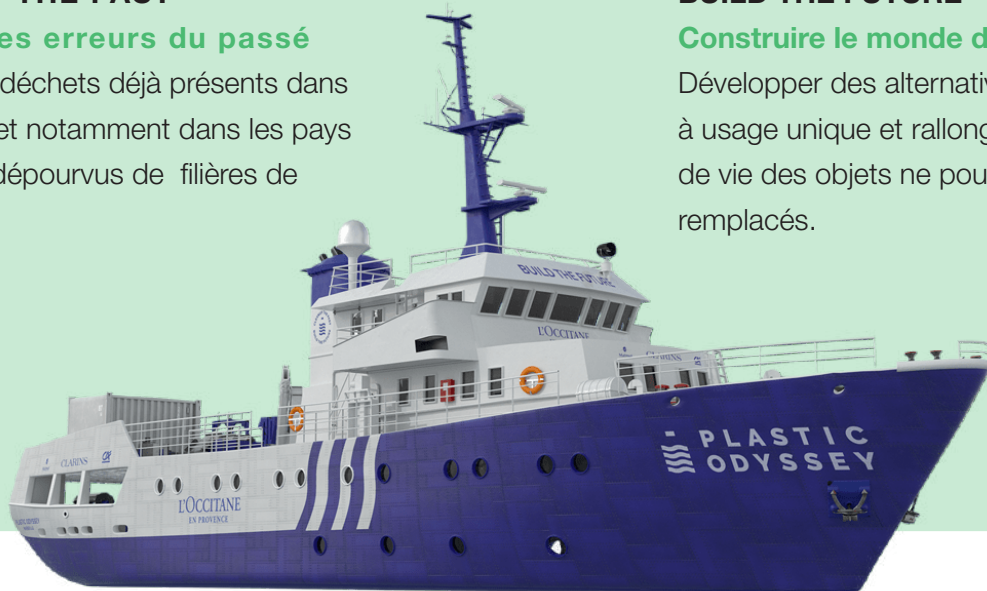
Nettoyer les erreurs du passé

Recycler les déchets déjà présents dans nos océans et notamment dans les pays émergents, dépourvus de filières de retraitement.

BUILD THE FUTURE

Construire le monde d'après

Développer des alternatives au plastique à usage unique et rallonger la durée de vie des objets ne pouvant pas être remplacés.



30 ESCALES

3 CONTINENTS

3 SEMAINES PAR ESCALE



Retrouvez toute notre offre de produits « responsables » sur notre e-catalogue.

Nos engagements

AMÉLIORER

le fonctionnement interne de l'entreprise en s'appuyant sur le respect des relations et conditions de travail.

ACCROÎTRE

la prévention des risques pour tendre vers notre objectif de zéro accident de travail.

RÉDUIRE

notre impact sur l'environnement en réduisant nos consommations énergétiques et la production de déchets.

Depuis plusieurs années, France Sécurité s'engage dans une démarche RSE et met en œuvre des actions concrètes dans 5 domaines :

QUALITÉ

SANTÉ

ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ

SOCIAL

Nos actions de recyclage et de réduction des déchets

- Nos objectifs sont de poursuivre nos actions pour **réduire nos consommations énergétiques, réduire la production des déchets et accroître notre taux de recyclage.**
- Par ailleurs, notre activité de maintenance et de contrôle des EPI, prodiguée par notre Station EPI, permet depuis 2014 de **proposer à nos clients le recyclage des EPI de Catégorie III.**
- Nous avons également développé un nouveau service proposé à nos clients : **la gestion partagée des approvisionnements.** Ce service vise à diminuer l'impact de **notre activité sur l'environnement et à optimiser l'efficacité de la Supply Chain** à l'aide de techniques logistiques tendant à diminuer les stocks, les transports, les emballages tout en préservant la qualité de service.

Nos certifications



France Sécurité est engagée dans le pacte mondial de l'ONU : Global Compact. Nous sommes engagés à intégrer et à promouvoir plusieurs principes relatifs aux droits de l'Homme, aux normes internationales du travail et à la lutte contre la corruption.



Plateforme de notation de la performance sociale et environnementale des chaînes d'approvisionnement mondiales.

France Sécurité est évaluée par la société EcoVadis depuis 2016 et a obtenu en 2022 le statut Silver (second niveau de reconnaissance) avec un score de 65/100.



France Sécurité s'est engagée dans une démarche MASE (Manuel d'Amélioration de la Sécurité des Entreprises) qui lui apporte comme bénéfices l'augmentation du bien-être et de la confiance de ses salariés. Cette dernière l'inscrit également dans une démarche durable.



L'UTILISATION DE MATIÈRES RECYCLÉES ET/OU RESPONSABLES

Pour qu'un produit soit plus « responsable » et respectueux de l'environnement, le choix des matières premières est primordial. C'est pourquoi nous tenons à vous proposer des produits de plus en plus composés de **matières durables** et **sans faire de compromis sur la qualité**. Les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie et d'eau ainsi que la production de déchets sont autant de facteurs à prendre en compte.

Voici quelques exemples de matières utilisées dans les produits :



LE POLYÉTHYLÈNE (PET)

Consiste à recycler des matériaux plastiques en les transformant en fils puis en tissus. Cette matière favorise le zéro déchet, mais avant tout, l'économie circulaire.



Gants G-TEK (p.13)



LE COTON BIO ET ÉQUITABLE

Cultivé sans pesticides, ni engrais chimiques ni OGM. L'avantage de sa production est également sa consommation d'eau bien moins importante.



T-shirt Kariban (p.15)



LES MATÉRIAUX UPCYCLÉS

L'upcycling peut être traduit par la « réutilisation » et correspond à l'utilisation de vêtements ou de tissus déjà existants pour en créer de nouveau.



Le polyester recyclé

T-shirt Long Life (p.19)



Le plastique

Casque Pheos Planet (p.11)



Le cuir upcyclé

Chaussures Verger (p.22)



Le coton recyclé

Chaussettes Dry Feet (p.23)



LE PLASTIQUE BIO-BASÉ

Processus très strict consistant à transformer la canne à sucre en plastique de haute qualité répondant aux plus hautes exigences de résistance.



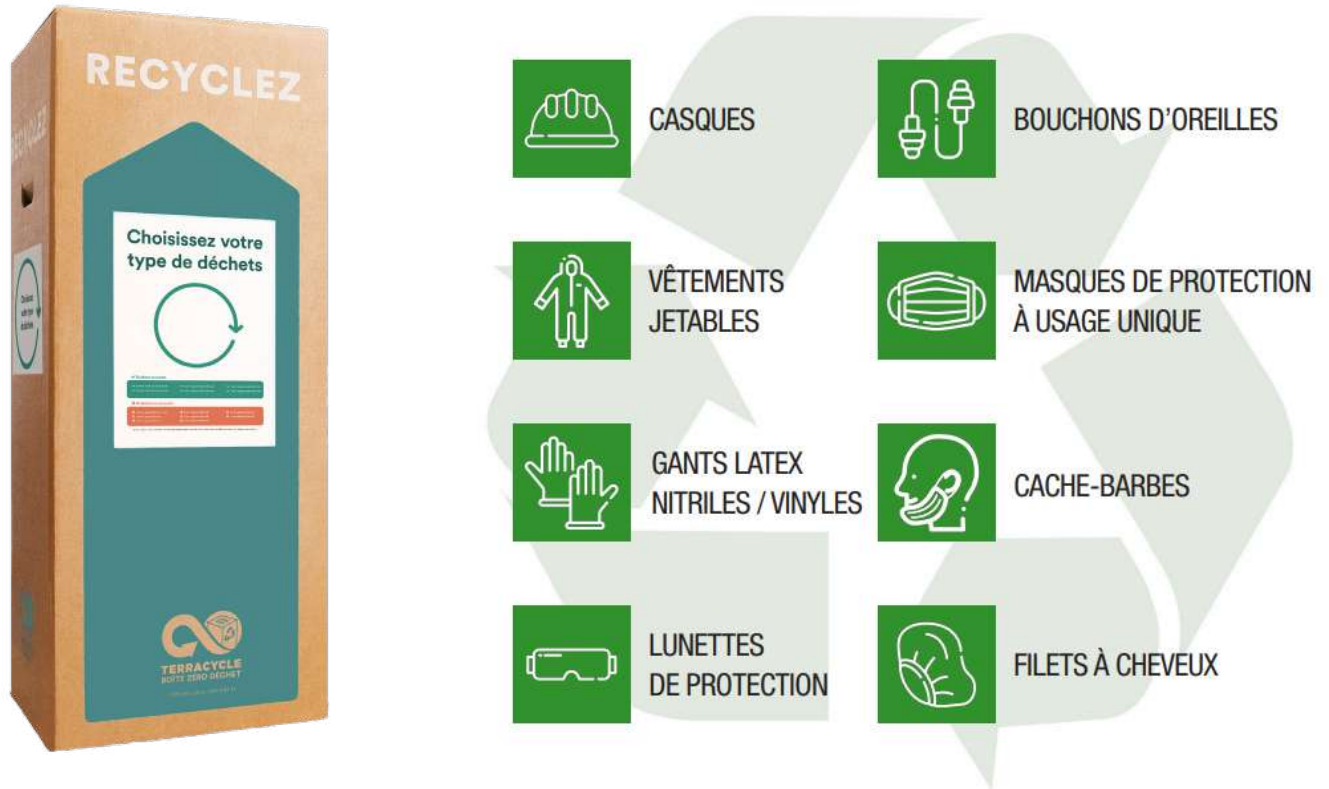
Casque Pheos Planet (p.11)

LA BOÎTE ZÉRO DÉCHET™ : UNE NOUVELLE VIE AUX EPI USAGÉS






Les EPI concernés

France Sécurité a choisi de proposer **la Boîte Zéro Déchet™** : une initiative permettant d'offrir une solution aux déchets dits « difficiles à recycler » de nos clients, en partenariat avec **TerraCycle®**.

Les EPI compatibles sont les suivants :



Différentes boîtes sont proposées en fonction des EPI :

Les boîtes spécifiques				
				
CASQUES	COMBINAISONS JETABLES	LUNETTES DE PROTECTION	GANTS JETABLES	MASQUES DE PROTECTION
X962007	X962000	X962002	VINYLE X962004 NITRILE X962006 LATEX X962005	X962003
<p>La boîte «MULTIFLUX»</p> <p>Déchets adaptés : masques anti-poussière, filets à cheveux et à barbe, bouchons d'oreilles, gants jetables, lunettes de sécurité, vêtements jetables.</p> <p>X962008</p>			<p>La boîte «BOUCHONS OREILLES, FILETS BARBE ET CHEVEUX»</p> <p>Déchets adaptés : bouchons d'oreilles en plastique et en mousse, filets à cheveux et à barbe, surchaussures.</p> <p>X962001</p>	

Les étapes pour recycler ses EPI

1/ Commandez votre Boîte Zéro Déchet™

Le client commande sa Boîte Zéro Déchet™ neuve à France Sécurité. La boîte est expédiée sur le site client par UPS.



2/ Collectez les produits usagés

Le client collecte ses déchets dans la boîte adaptée à la nature du déchet.

3/ Envoyer vos boîtes à TERRACYCLE

Quand la boîte est pleine, le client déclenche une demande en ligne vers UPS pour enlèvement (étiquette enlèvement).



4/ Recyclage des déchets

TerraCycle® recycle les déchets reçus en de nouvelles matières premières.

LE RECYCLAGE

AUCUN DÉCHET REÇU PAR TERRACYCLE® N'EST INCINÉRÉ OU ENFOUI.

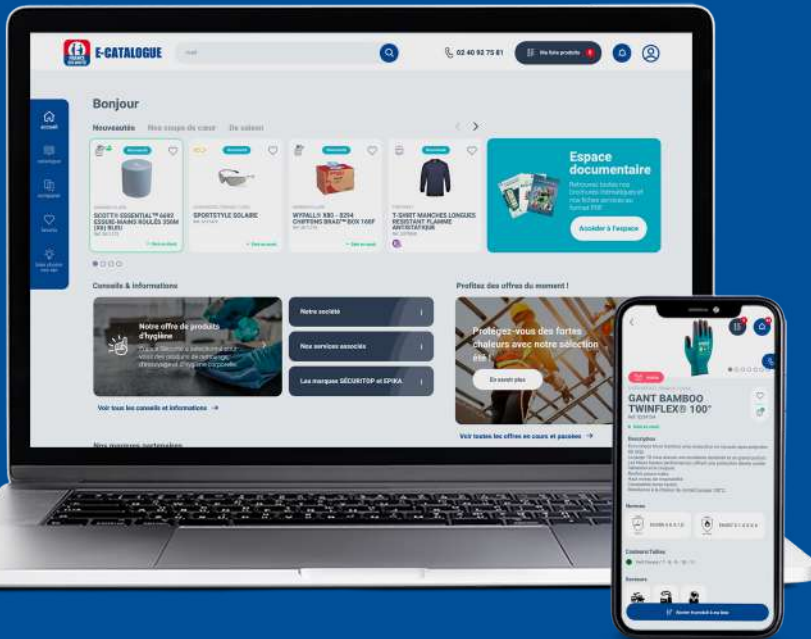
- Réception et enregistrement des déchets collectés
- Contenu agrégé à d'autres déchets similaires en vue de son recyclage
- Transformation en France des flux de déchets en granulats plastiques
- Création de nouveaux produits finis à partir de ces nouvelles matières premières



Le e-catalogue



France Sécurité travaille chaque jour à réduire son empreinte écologique en dématérialisant ses catalogues papier. **Cette sélection « produits responsables » sera exclusivement digital.**



Depuis 2021, France Sécurité a mis en place un catalogue 100% digital : **le e-catalogue.**

Il permet aux utilisateurs d'avoir accès à toutes les informations produits et de bénéficier de toutes les fonctionnalités du site (comparateur de produits, articles divers, fiches techniques...).



Scanné-moi

Retrouvez tous les produits éco-conçus et/ou fabriqués en France sur notre e-catalogue

La dématérialisation des factures - EDI

(Échange de Données Informatisées)

France Sécurité accompagne ses clients dans leurs projets de dématérialisation en matière de processus de commande, de livraison ou encore de facturation.

L'objectif principal est de fluidifier la gestion de la Supply Chain.



ÉCHANGES INFORMATISÉS
par FranceSécurité



RÉDUIRE le temps de traitement des documents.



Permettre aux acheteurs de **MAÎTRISER** toutes les étapes.



SUPPRIMER les documents papiers.



AMÉLIORER le contrôle sur l'ensemble des achats.

Retrouvez toute notre offre de produits « responsables » sur notre e-catalogue.

DÉVELOPPER LA MAINTENANCE DES EPI

Nous proposons à nos clients de récupérer et de retraiter leurs **produits en fin de vie**. Notre Station EPI propose ses services à l'ensemble des solutions de protection contre les risques mortels ou invalidants :



Détection de gaz



Protection respiratoire



Antichute



Gilets de sauvetage

Cette maintenance permet de bénéficier de :

- > Un **gage de conformité** grâce à la mise à disposition en temps réel des documents et certificats réglementaires,
- > Une **contribution environnementale** avec notre maîtrise des déchets usés et contaminés,
- > Une **traçabilité permanente**,
- > La **sûreté des équipements restitués**, réutilisables dès réception.



Vous souhaitez mettre en place cette prestation ? Contactez-nous dès maintenant :
stationepi@france-securite.fr - 02 40 92 75 87

FAVORISER LES ACHATS LOCAUX

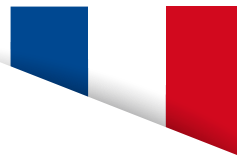
La crise sanitaire a renforcé le besoin de trouver des **solutions d'approvisionnement** plus agiles et plus flexibles pour les distributeurs.

France Sécurité a accéléré la mise en place du double sourcing en privilégiant le référencement de **fournisseurs basés en France et en Europe**.

Notre agilité à faire cohabiter des achats lointains et proches est devenue notre standard pour limiter les risques d'approvisionnement.

En procédant ainsi, nous développons aussi notre approche RSE en priorisant le **circuit court** et le « **Fabriqué en France** ».

MADE IN
FRANCE



MADE IN
EUROPE

Retrouvez toute notre offre de produits « responsables » sur notre e-catalogue.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Un produit est dit «Made-In France» si son **processus de fabrication** est réalisé sur le territoire. Il est néanmoins important de souligner que cette appellation ne signifie pas que toutes les matières premières ont été produites et assemblées en France.

France Sécurité a su s'entourer de **partenaires responsables** proposant des produits fabriqués localement. Les enjeux du Made-In France sont nombreux : **conservation du savoir-faire français** ou encore **contrôle des conditions sociales et environnementales**.

Les entreprises locales misent sur :

- **l'excellence,**
- **la qualité** du produit
- et **la satisfaction du consommateur.**

Découvrez ci-dessous nos partenaires fabriquant leurs produits en France :



Les partenaires de cette carte ne sont pas tous présents dans cette sélection.

Retrouvez une sélection de produits fabriqués en France dans ce document grâce au logo suivant :



LES LABELS



COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (COV)

Les composés organiques volatils se caractérisent par leur grande volatilité (substances chimiques) et se répandent aisément dans l'atmosphère des ateliers et des bureaux, entraînant ainsi des impacts directs et indirects sur les êtres vivants et l'environnement.



ECOLABEL

Le terme « écolabel » est réservé aux labels environnementaux qui répondent à la norme ISO 14024, c'est-à-dire respectant des exigences très précises prenant en compte les impacts environnementaux des produits tout au long de leur cycle de vie.



FAITRADE

Le label Fairtrade garantit la traçabilité des produits mais il garantit également une production responsable basée sur un cahier des charges strict.



FOREST STEWARDSHIP COUNCIL

Seulement 5% des forêts du monde sont certifiées Forest Stewardship Council (FSC®) est une ONG créée en 1993. Elle a pour mission de promouvoir une gestion des forêts écologiquement appropriée, socialement bénéfique et économiquement viable. Obtenir ce label international garantit que les bois utilisés sont conformes aux procédures de gestion durable des forêts.



GOTS

Cette certification permet de garantir le statut biologique des fibres textiles utilisées et assure que tout au long de la chaîne de valeur, les procédés soient socialement et environnementalement responsables.



OEKO-TEX

La certification STANDARD 100 by OEKO-TEX® assure la conformité légale des produits textiles contrôlés. Elle certifie en outre qu'un produit distingué avec le STANDARD 100 ait été contrôlé de manière fiable quant aux substances nocives.



RECYCLED CLAIM STANDARD (RCS)

Cette norme contrôle la présence et la proposition d'un composant recyclé dans un produit final (la teneur en fibres recyclées est inférieure à 50% du poids du produit).



ECOCERT

Acteur historique de la certification en agriculture biologique, Ecocert est reconnu pour son indépendance, sa compétence et son impartialité. La marque Ecocert est la marque de référence en matière de labellisation biologique et écologique, reconnue par les consommateurs.



EVE VEGAN

Ce label certifie une production sans aucune trace de matière animale (produits issus de l'élevage, l'abattage, la chasse et la pêche). Il garantit également des produits non testés sur les animaux vivants. Le contrôle est effectué tout au long de la chaîne de valeur.



GLOBAL RECYCLED STANDARD

La norme GRS (Global Recycle Standard) a pour objectif de contrôler le contenu recyclé des produits intermédiaires et finis (la teneur en fibres recyclées doit être supérieure à 50% du poids du produit). Il s'agit de s'assurer que le processus de fabrication, les pratiques sociales et environnementales des entreprises soient durables et responsables.



HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT

En français, cela se traduit par système d'analyse des dangers et points critiques pour leur maîtrise. Elle permet de contrôler la sécurité alimentaire. Parler de norme HACCP n'est pas exact. Les expressions : méthode HACCP, démarche HACCP, système HACCP sont plus appropriées.



ORGANIC CONTENT STANDARD (OCS)

Cette norme s'appuie sur des organismes tiers certifiants la présence et la qualité de matières organiques dans un produit fini. Elle garantit la traçabilité des matières premières tout au long du processus de fabrication.



FAIR WEAR Foundation

Organisation multipartite qui travaille pour contrôler et améliorer les conditions de travail dans l'industrie textile. Cette fondation indépendante travaille en collaboration avec les entreprises adhérentes pour améliorer et assurer des conditions de travail décentes.



ECARF

Attribué par la Fondation ECARF (Centre européen de recherche sur les allergies), c'est un label de qualité, destiné à faciliter l'achat de produits et de services adaptés aux consommateurs souffrant d'allergies.



LES PRODUITS

Tête	15
Respiratoire	17
Usage court.....	19
Mains	20
Corps	24
Pieds	33
Hygiène	39



MSA protège la tête des travailleurs industriels depuis près de 100 ans. Ses casques V-Gard® sont fabriqués à Châtillon-Sur-Chalaronne (Ain). Sur ce site où travaillent 250 salariés, MSA imprime aussi les **logos, durables & waterproof**, sur les casques V-Gard. Châtillon est le Centre d'Excellence « Protection de la Tête MSA ».



CASQUE V-GARD 950

Non aéré en ABS résistant avec serre-nuque à crémaillère.
Ecran intégré avec revêtement antirayures /antibuée et compatible avec le port de lunettes correctrices
Coiffe Fas-Trac III montée sur 3 points
Jugulaire 4 points montée.

Pour usage en cas de risque de chute d'objets, de rayonnements UV ou de projections de particules dans les yeux.

Protection contre les projections chimiques accidentelles, les projections de métaux en fusion

Poids : 635 g

Utilisation sûre en environnement ATEX/explosif (référentiel ELECTROSTATIC INERIS)

Couleur : blanc, bleu, rouge

Réf : S112081



CASQUE V-GARD 950 CLASS 2

Non aéré en ABS résistant avec serre-nuque à crémaillère.
Ecran intégré bleu clair anti-arc électrique GS-ET-29 Classe 2 (7kA*).

*Protège contre les risques électriques jusqu'à 7kA

Coiffe Fas-Trac III mousse 6 pts.
Jugulaire 4 pts montée.

Système de protection oreilles/cou contre les arcs électriques monté.

Poids : 715 g

Couleur : blanc

Réf : S112121



CASQUE V-GARD 930 VENTILÉ

Aéré en ABS résistant avec serre-nuque à crémaillère.
Version porte-badge / porte-lampe
Lunettes intégrées avec revêtement antirayures /antibuée
Premium et compatibles avec le port de lunettes correctrices
Coiffe Fas-Trac III montée sur 3 points

Pour usage en cas de risque de chute d'objets, de rayonnements UV ou de projections de particules dans les yeux.

Poids : 504 g

Utilisation sûre en environnement ATEX/explosif (référentiel ELECTROSTATIC INERIS)

Couleur : blanc

Réf : S112080



CASQUE V-GARD 500 VENTILÉ

Aéré en ABS
 Harnais Fas-Trac à crémaillère.
 Coiffe textile confortable.
 Certifié pour une utilisation en zone ATEX.

Poids: 290 gr.

Couleur : blanc

Réf : S111191





Depuis 1926, fidèle à sa mission « **Protecting People** », Uvex protège les personnes. « **Protecting Planet** » est la suite logique, car la notion de « protection » ne s'arrête pas à l'intégrité physique, mais englobe aussi le contexte social, environnemental et économique. C'est pourquoi Uvex examine, évalue et optimise toutes les étapes de la chaîne de valeur afin de concevoir des produits de haute qualité, **les plus durables possibles**. L'ensemble des usines porte leurs efforts sur :

- > l'amélioration de l'efficacité énergétique avec pour objectif la neutralité carbone,
- > le développement de concepts de recyclage,
- > l'utilisation de matériaux recyclés et biosourcés,
- > l'allongement de la durée de vie des produits afin de limiter les déchets et préserver les ressources,
- > la conception d'emballages recyclables.



CASQUE VENTILÉ PHÉOS PLANET

ABS, réglage crémaillère.
Coiffe textile 6 points d'ancrage.
3 systèmes de ventilation.
Surface brillante et mate.
Visière standard 3 cm.
Bandeau anti-transpiration.
Poids : 400 g.

Innovant et durable :

Coque du casque constituée à **30% de plastique biosourcé**.
Coiffe intérieure composée à 50% de rebuts de production issus des coques de casque.

EN 397
- 30° C = résistance aux très basses températures
MM = résistance aux projections de métal en fusion

Réf : **S11218**



Porte-badge (x10) : **S117462**

GANT BAMBOO TWINFLEX

Support tricoté en fibre de bambou naturelle.
Enduction en mousse aqua-polymère Xtr Grip.
Haut niveau de respirabilité et excellente dextérité.
Anti-coupure et grande résistance à l'abrasion.
Résistance à la chaleur de contact 100°C.
Protection pouce index.
Jauge 18.

Tailles : 7 à 11
Couleur : vert

EN 388 EN 407

4X41D X1XXXX

Réf : **S239154**

à la paire



LUNETTE PURE FIT

Innovantes et durables :

1 seul matériau et sans montage supplémentaire.
Mono matériau = 100% polycarbonate = 100% recyclable.

Confortables et design :

Légèreté : 19g
Branches flexibles pour une meilleure adaptation et un maintien sûr.
Sans monture, sans charnière.

Performantes : Protection UV400

Traitement uvex supravision

excellence : anti rayure (K)
et antibuée (N).

Monture : EN 166 FT
Oculaire : EN 170 2C-1,2 1 FTKN

Réf : **S121503**





La **série X-plore1700 C** fait partie intégrante de la gamme de produits X-plore1700. Avec une différence majeure puisque que cette série C met en valeur le site de production français situé à Obernai (67). C'est un ancrage durable et dynamique, en **proximité des territoires**. Dräger a à coeur de garantir la performance de ses produits, mais également leur innocuité ! Production, assemblage et approvisionnement des produits et solutions livrés et localisés essentiellement en **Europe**.

**Membre actif du mouvement de La FRENCH FAB,
l'étendard des industriels français.**



MASQUE FFP2 X-PLORE 1720C

Le masque jetable 1720C est un masque pliable FFP2 NR D sans soupape expiratoire protégeant des particules. Ce masque offre également une protection particulièrement bien adaptée contre les virus.

Son matériau filtrant CoolSAFE™ combine une faible résistance respiratoire et un haut pouvoir filtrant.

La couche intérieure hypoallergénique du masque est non seulement agréable au contact de la peau mais elle repousse également l'humidité.

Ne contient pas de graphène.

Couleur : bleu

Réf : **S131260**



MASQUE FFP2 X-PLORE 1720CV NR-D

Le masque jetable 1720C est un masque pliable FFP2 NR D sans soupape expiratoire protégeant des particules.

Ce masque offre également une protection particulièrement bien adaptée contre les virus.

Son matériau filtrant CoolSAFE™ combine une faible résistance respiratoire et un haut pouvoir filtrant.

La couche intérieure hypoallergénique du masque est non seulement agréable au contact de la peau mais elle repousse également l'humidité.

Ne contient pas de graphène.

Couleur : bleu

Réf : **S131261**



MASQUE FFP2 X-PLORE 1730C NR-D

Le masque jetable 1720C est un masque pliable FFP2 NR D sans soupape expiratoire protégeant des particules.

Ce masque offre également une protection particulièrement bien adaptée contre les virus.

Son matériau filtrant CoolSAFE™ combine une faible résistance respiratoire et un haut pouvoir filtrant.

La couche intérieure hypoallergénique du masque est non seulement agréable au contact de la peau mais elle repousse également l'humidité.

Ne contient pas de graphène.

Couleur : blanc

Réf : **S131262**





“



**DU REBUT DE MASQUES
AUX MATIÈRES RÉGÉNÉRÉES**



L'engagement de BLS dans le développement d'une chaîne d'approvisionnement circulaire signifie travailler dans la collecte et le broyage des chutes de production afin de les transformer en nouveaux matériaux.



Les composés régénérés sont utilisés par notre département R&D pour les prototypage.

Les chutes de production sont traitées afin de produire une matière régénérée que nous utilisons pour la fabrication des composants rigides des masques jetables.

Jusqu'à 95% de matière régénérée à partir de rebut de production

ANATOMIQUE

Le support préformé ainsi que les élastiques permettent un ajustement facile et fiable à tous les types de visages. Il offre un excellent champ visuel et une grande compatibilité avec les lunettes.

SOUPAPE D'EXPIRATION EOLO®

Une membrane ultralégère concentre l'air exhalé dans deux zones d'ouverture maximale, 30% plus large qu'avant. Avec ces améliorations, la résistance respiratoire diminue de manière significative.

COUCHE DE PROTECTION ARMOR®

Une couche protectrice externe assure la protection de la matière filtrante de la saleté, de la poussière et des liquides ainsi que de la contrainte mécanique normale suite à une utilisation prolongée étendant ainsi l'efficacité de filtration dans le temps.

JOINT FACIAL

Fabriqué avec une nouvelle mousse technique douce, qui permet un excellent ajustement sur tout le visage et garantit un grand confort au contact de la peau.

DISPONIBLE AVEC CHARBON ACTIF

Une couche de charbon actif peut être ajoutée au masque pour se protéger contre les odeurs nuisibles causées par les gaz et les vapeurs, organiques et acides, y compris l'ozone (idéal pour les opérations de soudage), à des concentrations inférieures à la valeur limite.

TRANSPIRATION

Le rapport de transmission de la vapeur d'eau à travers le matériau est de 4500 g / m² * 24hrs. Une valeur qui définit les matériaux de haute qualité et qui rend ce masque idéal pour le travail physique intense.

DISPONIBLE AVEC EMBALLAGE INDIVIDUEL

Cela permet de maintenir un haut niveau d'hygiène.

”



Plus d'informations sur notre vidéo,

scanné-moi !

DEMI-MASQUE JETABLE FFP3 SERIE ZERO

Masque respiratoire jetable coque série Zéro FFP3 R D à soupape.

Le support préformé et élastique rendent un ajustement plus facile et fiable à toute sorte de visages. Il offre un excellent champ de vision et une excellente compatibilité avec le port de lunettes.

Doublure intérieure légère et douce, pour un contact plus agréable avec le visage.

La barrette nasale placée à l'intérieur entre les couches de matériaux filtrant, s'adapte de manière optimale au profil du nez et des yeux.

La couche protectrice externe assure la protection du média filtrant de la saleté, de la poussière et des liquides, ainsi que la contrainte mécanique normale en raison d'une utilisation prolongée et étendant ainsi la préservation de l'efficacité de filtration et de rendre le dispositif plus sûr.

Taille : unique

Couleur : blanc

EN 20345 : 2011
S3 SRC WRU FO



Réf : S131273





« Si des gants de protection sont nécessaires dans un environnement de travail, cela ne doit pas se faire au détriment de la planète ». Depuis plus de 10 ans, SHOWA commercialise des gants de protection à usage unique dotés de la technologie EBT® :

Décomposition jusqu'à 82% sous 386 jours en milieu contrôlé et dégradation totale au bout de 5 ans.

Cette technologie brevetée utilise des additifs et des fibres organiques qui ont un impact minimum sur notre écosystème. Comme l'EBT® contient des matières organiques, les microbes dévorent la matière et participent à la décomposition naturelle du gant :



Matière organique



Sa biodégradabilité en fait un allier pour soutenir les programmes environnementaux dans les entreprises.

Les gants SHOWA ont obtenu la certification GreenCircle pour 8 gants.

D'ici 2024, SHOWA a pour objectif de produire **2,5 milliards de gants à usage unique** dotés de la technologie EBT® (Eco Best Technology).



GANTS NITRILE À USAGE UNIQUE

100% nitrile.

Non poudré. Sans latex.

Bouts de doigts texturisés.

Longueur 24cm.



6112PF

Gant polyvalent.
Allie sensibilité et dextérité.
Confort extrême en cas de port prolongé.

Ambidextre.

Taille : S à XL

Epaisseur : 0,10 mm

Couleur : noir



EN 374-5 EN 374-1



VIRUS



2016 Type B
KPT

Réf : S723098



7502PF

Gant idéal pour les peaux sensibles.
Offre une sensation seconde peau.

Ambidextre.

Taille : S à XL

Epaisseur : 0,06 mm

Couleur : bleu



EN 374-5 EN 374-1



VIRUS



2016 Type C
KT

Réf : S723117





« L'INNOVATION AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT »

Chaque sur terre, 1 000 000 sont utilisées → Seulement 9% sont recyclées

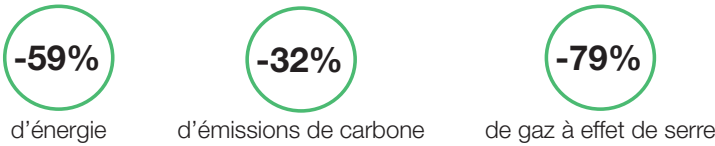
On estime qu'il faut jusqu'à **700 ans** pour qu'une bouteille en plastique se dissolve.

Qu'est ce que le RPET ?

Recycled Polytéréphtalate d'EThylène OU polyester recyclé est une des matières le plus utilisées dans l'industrie du recyclage. Elle est fabriquée à partir de bouteilles en plastique.

Pourquoi l'utiliser ?

- 1/ Pour limiter le nombre de bouteilles en plastique dans nos décharges
- 2/ Parce que le RPET par rapport au PET vierge (polyester vierge) permet de réduire :



Le choix du RPET comme alternative à un matériau non vierge réduit notre dépendance aux combustibles fossiles, produit une empreinte carbone réduite et contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Des bouteilles en plastique recyclées post-consommation sont utilisées pour fabriquer nos gants G-TEK3RX :



Les emballages sont des polybags biodégradables et la notice d'utilisation est en carton recyclé.

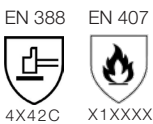


GANT G-TEK 3RX 16-1835R NITRILE

Support tricoté sans couture en PET recyclé, Polykor et élasthanne. Enduction en mousse de nitrile.

Assure confort, dextérité et respirabilité.
 Excellente adhérence sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse.
10% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée.
 Anti-coupure et grande résistance à l'abrasion.
Résistance à la chaleur de contact 100°.
 Jauge 18.

Tailles : 8 à 10
 Couleur : bleu



CO²
 - 29,16g
 par paire*

Réf : S233507

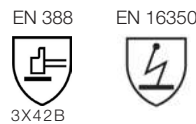


GANT G-TEK 3RX 15-8152ER PU ESD

Support tricoté sans couture en PET recyclé et élasthanne.

Enduction PU.
 Assure confort, dextérité et respirabilité.
 Excellente adhérence sur surface sèche.
30% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée.
 Excellente résistance à l'abrasion et anti-coupure.
ESD et ANTISTATIQUE.
 Jauge 18.

Tailles : 8 à 10
 Couleur : gris



CO²
 - 13,33g
 par paire*

Réf : S234161



*comparé à un gant équivalent sans fibres polyester recyclées



GANT G-TEK 3RX 16-133R PU

Support tricoté sans couture en PET recyclé, Polykor et élasthanne.

Enduction fine en PU sur la paume et les bouts de doigts.
Excellente adhérence sur surface sèche.

55% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée.

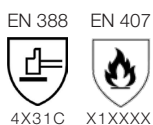
Anti-coupure et grande résistance à l'abrasion.

Résistance à la chaleur de contact 100°.

Jauge 13.

Tailles : 7 à 11

Couleur : noir



CO²
- 40,83g
par paire*



Réf : S234156



GANT G-TEK 3RX 41-8150R LATEX

Support tricoté sans couture en PET recyclé et acrylique pour la protection contre le froid.

Enduction latex MicroSurface sur la paume et les bouts de doigts.
Excellente adhérence sur surface sèche et humide.

Evaporation rapide de l'humidité sur la peau.

55% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée.

Anti-coupure excellente résistance à l'abrasion.

Jauge 13.

Tailles : 8 à 10

Couleur : beige



CO²
- 80,83g
par paire*

Réf : S231277



GANT G-TEK 3RX 31-530R NITRILE

Support tricoté sans couture en PET recyclé et élasthanne.

Enduction Nitrile MicroSurface, sur la paume et les bouts de doigts.

Assure confort, dextérité et respirabilité.

Excellente adhérence sur surface sèche et humide.

55% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée.

Excellente résistance à l'abrasion.

Jauge 13.

Tailles : 7 à 11

Couleur : blanc



CO²
- 39,16g
par paire*

Réf : S233503



*comparé à un gant équivalent sans fibres polyester recyclées

**MAPA PROFESSIONAL S'ASSOCIE À PYLOTE ET PRÉSENTE SON INNOVATION : ALTO 405 ACTIVATED.****Un gant étanche unique doté d'une technologie minérale antimicrobienne brevetée : un vrai bouclier protecteur !**

Pylote et **Mapa Professional** ont signé un **partenariat** pour allier leurs **savoir-faire français** et développer une solution qui permet aux agents de nettoyage d'éviter tout risque de contamination ou de transmission des virus et bactéries.

Cette Technologie complète l'action des désinfectants. La **sécurité** et **l'environnement** étant importants pour Mapa Professional, elle a choisi la **technologie minérale antimicrobienne** développée par Pylote et a réussi à intégrer cette **solution naturelle** dans le gant ALTO 405 tout en conservant les **performances** éprouvées du gant.

En quoi consiste cette innovation issue de la chimie verte « by Pylote » ?

Des microsphères de céramique minérale (ou billes minérales non métalliques) sont mélangées à la formulation de latex du gant MAPA ALTO 405 qui devient alors ALTO 405 ACTIVATED, dont l'action antimicrobienne sera permanente.

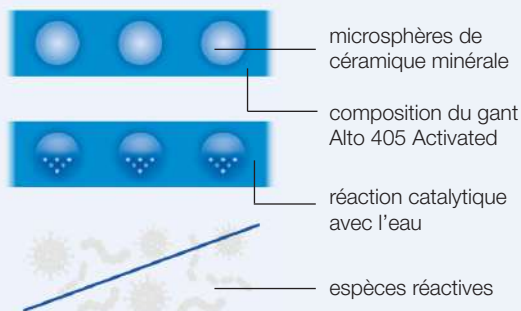
Les microsphères sont issues d'un processus de fabrication ne générant **aucun déchet**. Seuls sont nécessaires, de l'air, de l'eau et de la chaleur thermique **sans aucun solvant** organique.

L'ALTO 405 ACTIVATED est prêt pour détruire les micro-organismes. L'opérateur garantit **l'hygiène** et la **protection** de ses **maines**. Il n'est pas en contact avec les substances nocives ou les bactéries et virus présents dans son environnement de travail.

Fabrication : intégration des microsphères dans la formulation du gant.

Utilisation : au contact de l'air, de l'eau et de la chaleur thermique, l'action antimicrobienne permanente s'active.

Résultat : virus et bactéries sont détruits au contact de la surface du gant.



Pour en savoir plus,
scanné-moi !



GANT ALTO 405 ACTIVATED

Sans remplacer les pratiques de nettoyage habituelles, ce gant complète l'action temporaire des désinfectants, il trouve toute sa place dans les environnements où la prolifération des microbes est un problème majeur.

Lors du nettoyage des surfaces, l'ALTO 405 ACTIVATED réduit le risque de propagation des virus et bactéries.

En latex naturel étanche, la doublure en coton floqué améliore le confort et limite la transpiration. Sa forme anatomique facilite les mouvements, sa finesse offre une grande dextérité. La texture extérieure antidérapante apporte une bonne adhérence en milieu humide.

Longueur : 33 cm

Épaisseur : 0.7 mm

Tailles : 7 à 10

Couleur : bleu/jaune

Réf : S231282



EN 388



2 1 1 0 X

EN 421



EN 374-1

Type B
K M T

EN 374-5



VIRUS

Destruction de
99%* des **VIRUS**
& **99,99%****
des **BACTÉRIES**



*Résultats basés sur la norme ISO 21702:2019

**Résultats basés sur la norme JIS Z 2801

**NOS VALEURS ET ENGAGEMENTS RSE**

*"Pour la première fois dans l'histoire d'Ansell, nous avons fait du développement durable le fondement d'une nouvelle priorité, pleinement intégrée dans notre stratégie :
'les personnes et la planète avant tout'"*

Neil Salmon, Chief Executive Office and Managing Director - Ansell

NOTRE STRATÉGIE DE DÉCARBONISATION S'ARTICULE AUTOUR DE TROIS GRANDS AXES :

Passage des combustibles fossiles aux énergies renouvelables



Innovation des méthodes de production, des produits et de la circularité



Collaboration à travers des partenariats dans la chaîne de valeur et le plaidoyer politique



Ces efforts ont été récemment salués par EcoVadis, sous la forme d'une médaille d'argent.

RÉDUIRE NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL VIA L'INNOVATION

L'un des axes pour répondre à cette stratégie de décarbonation globale est de concevoir des produits réduisant l'impact environnemental, tel que le nouveau gant de manutention **HyFlex® 11-842**.

- Le support du gant HyFlex® 11-842 est constitué à 90% de fils de nylon recyclés, soit 30% de matériaux recyclés dans le produit fini. Cela équivaut à une réduction de l'empreinte carbone de 85g CO2eq/paire.
- La couleur du gant est obtenue à l'aide d'une teinture naturelle provenant d'un dérivé de l'industrie du thé du Sri Lanka de qualité.
- Les gants sont livrés dans un emballage sans plastique et utilisant du papier recyclable à 100%, provenant de sources écoresponsables.
- La technologie FORTIX de l'enduction et sa méthode de fabrication contribuent également à réduire l'impact environnemental du produit.

**53%**

de matériaux d'emballage interne* en moins à gérer



Emballage

100%
papier plus facile à recycler

Volume moyen de stockage sur palettes réduit de

18%**GANT HYFLEX 11-842**

Support tricoté composé à **90% de nylon recyclé**.

Enduction mousse de nitrile de la technologie brevetée **FORTIX™**:

- Prolonge la durée vie du produit, grâce à une grande résistance à l'abrasion.
- Apporte un grand confort, une excellente préhension en milieu sec
- Assure une excellente perméabilité à l'air.

Sans latex.

Sans DMF.

Testé dermatologiquement.

Résistant à la chaleur de contact jusque 100°.

Jauge 15.

Poignet tricot.

Tailles : 7 à 11

Couleur : vert

EN 388



4 1 3 1 A

EN 407



X 1 X X X X

Réf : **S233514**

x12 x144





Sécuritop innove et lance sa première gamme de vêtements éco-conçus !

Conçus en totalité avec des fibres recyclées, ces vêtements vous apporteront une grande souplesse dans vos mouvements tout en combinant modernité et confort optimal tout au long de l'année.



BODYWARMER GLASGOW

Coque extérieure : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard 150D stretch mécanique avec TPU lamination, 2 couches, 140g/m².

Tissu avec rembourrage : 100% polyester recyclé, rembourrage souple, 180g/m²

Doubleure : 100% Polyester taffetas 210T.



Multipoches :

- 1 poche poitrine zippée.
- 2 poches basses zippées.
- 1 poche intérieure velcro

Col montant.

Fermeture centrale à glissière.

Entretien : lavage 40°.

Couleur : bleu nuit/noir

Tailles : S au 3XL



Réf : S341179



SOFTSHELL ANNECY

Softshell 3 couches :

- Extérieure : 96% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard, 4% spandex (stretch).

- Membrane intermédiaire respirante en TPU.

- Doubleure en micropolaire.

Grammage : 300g/m².

3 en 1 : Capuche et manches

préformées amovibles par zip.

Fermeture centrale à glissière.

Couvre Reins (dos rallongé).

Multipoches :

- 1 poche poitrine droite zippée.

- 2 poches basses zippées.

- 1 poche intérieure velcro.

Liseré réfléchissant avant

et arrière.

Entretien : lavage 40°.

Couleur : bleu nuit / noir.

Tailles : S au 3XL



Réf : S343264



TOUR DE COU POLAIRE KYOTO

Composition :

100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.

Micro polaire.

Finition anti-boulochage.

Grammage : 300g/m².



Cordon de serrage + bloque cordon.

Transformable en bonnet.

Taille unique.

Entretien : lavage à 40°C.

Couleur : bleu marine.

Taille : unique.



Réf : S114260



BONNET POLAIRE BRISTOL

Composition :

100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.

Micro polaire.

Finition anti-boulochage.

Grammage : 200g/m².



Entretien : lavage à 40°C.

Couleur : noir.

Taille : unique.



Réf : S114261





SOFTSHELL HV TREGANA

Composition : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.

Grammage : 300g/m².

2 en 1 : Manches préformées amovibles par zip.

Bandes rétro réfléchissantes segmentées. Fermeture centrale à glissière. Couvre Reins.

Poignets ajustables par velcro. Multipoches. Forme une parka 4 en 1 avec la parka RANGOUN.

Entretien : 50 cycles de lavage à 60°C.

Couleurs : jaune fluo/bleu marine, orange fluo/bleu marine.

Tailles : S au 3XL.



Avec manches :

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

50 cycles

M au 3XL



2

50 cycles

S

Réf : **S354228**



Sans manches : 1 classe de moins par taille

POLAIRE HV LIVERPOOL

Composition : 100% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.

Grammage : 300g/m².

Fermeture centrale à glissière. Traitement anti boulochage. 4 Bandes rétro réfléchissantes.

Multipoches :

- 1 poche poitrine droite extérieure fermeture velcro.

- 2 poches basses zippées intérieure polaire.

- 1 poche intérieure à fermeture velcro.

Entretien : lavage 40°.

Couleurs : jaune fluo/bleu marine, orange fluo/bleu marine.

Tailles : S au 2XL.



Réf : **S354229**



EN ISO 20471



3

EN14058



1.1

GILET HV LUMEN

Composition : 100% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.

Grammage : 120g/m².

Fermeture centrale à glissière.

4 bandes rétro réfléchissantes largeur 50mm (dont baudrier). Multipoches.

Anneau pour porte-clés ou badge magnétique.

Entretien : lavage 40°.

Tailles : S au 3XL

Couleurs : jaune fluo, orange fluo



Réf : **S352212**



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

M au 3XL



1

S



France Sécurité vous propose un ensemble BLOUSON et PANTALON ATEX de la gamme ATEX PLUS COLOR.

Gamme multirisques

« **Green collection** » composée
à 50% de Ripstop (solidité)
et à 29% de Lyocell (confort)

Look et coupe moderne

Look bicolore offrant
un premier pas vers
l'image de marque

**Gamme
complète
éco-conçue**

Silhouettage rétro
réfléchissant
normée EN 17353

Nombreuses fonctionnalités :

couvre-reins, multipoches,
entrejambe ajustable, poches
genoux EN 14404,
Compatible lavage industriel...



BLOUSON ATEX PLUS COLOR

Composition : RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester
Recyclé 1% Carbone.

Grammage : 300 g/m².

Tissu ripstop composé à 50% de fibres Lyocell :

Réputées pour leur confort naturel et pour leur procédé de production en boucle fermée respectueux de l'environnement, elles proviennent de la ressource naturelle du bois et sont biodégradables.

Metal free. Mercerie plastique.

Couleurs : gris, bleu

Tailles : 1 à 6



IEC61482-2



Classe 1:
4 Ka

EN 17353



Type B2

EN 1149-5



EN ISO 11611



A1

EN ISO 11612



A1

EN 13034



Type 6

Réf : S372258



x1



A1



Type 6

PANTALON ATEX PLUS COLOR

Composition : RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone.

Grammage : 300 g/m².

Tissu ripstop composé à 50% de fibres Lyocell :

Réputées pour leur confort naturel et pour leur procédé de production en boucle fermée respectueux de l'environnement, elles proviennent de la ressource naturelle du bois et sont biodégradables.

Metal free. Mercerie plastique.

Couleurs : gris, bleu

Tailles : 0 à 6



EN ISO 11612



A1

EN ISO 11611



A1

EN 13034



Type 6

EN 1149-5



IEC61482-2



Classe 1:
4 Ka

EN 17353



Type B2

EN 14404



Type 2

Réf : S373216



x1



Type 2





Vous cherchez un vêtement léger et confortable qui vous protège à la fois de la chaleur et des projections métalliques ?

France Sécurité vous propose un ensemble BLOUSON MODENA et PANTALON VARESE, confectionné avec un tissu composé de LYOCELL en remplacement du COTON.

Par cette fibre, le tisseur TENCATE nous garantit une **économie de 124 m³ d'eau et 4kg de CO₂** par rapport à un tissu composé avec une même proportion de coton traité.



VESTE ARC MODENA

Composition : 54% modacrylic + 45% Tencel™ Lyocell + 1% AST.
Grammage : 300g/m².



Ce blouson très confortable est fabriqué avec un tissu souple et léger, ignifuge par nature, respirant et régulant la transpiration, inoffensif pour la peau. Le blouson Modena est irrétrécissable et résistant au boulochage, même après des lavages fréquents. Ce blouson protège contre les arcs électriques, est antistatique et offre une protection excellente contre la chaleur et les projections métalliques. Le dos allongé améliore le confort.

Couleurs : marine, gris, bleu
Tailles : 44 au 64



Réf : S372173



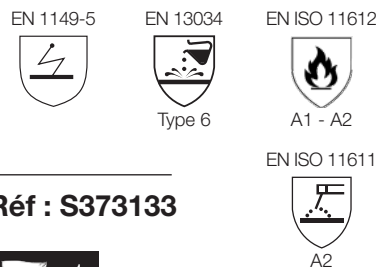
PANTALON ARC VARESE

Composition : 54% modacrylic + 45% Tencel™ Lyocell + 1% AST.
Grammage : 300g/m².



Le Varese, en tissu souple, ignifuge par nature, respirant et régulant la transpiration, est exactement ce qu'il vous faut. Il est antistatique, protège contre les arcs électriques et est irrétrécissable et résistant au boulochage. Il possède cinq poches et des poches sur les genoux permettant d'ajouter des protections, c'est un pantalon très fonctionnel.

Couleurs : marine, gris, bleu
Tailles : 44 au 64



Réf : S373133





La polaire Oxford a été créée en collaboration avec Polartec avec des **matériaux recyclés**.



25 bouteilles plastiques
ramassées en mer



Fabrication d'1 polaire

Le tissu principal est certifié OEKO-TEX®.
En plus du polyester recyclé REPREVE100, cette polaire est légère, chaude, respirante et moderne.



VESTE POLAIRE OXFORD

Composition : en polartec® 100% polyester recyclé certifié REPREVE.

Grammage : 251g/m².

Ouverture zippée.

Poche poitrine zippée, 2 poches basses zippées.

Protège-reins et protège-menton.

Dos plus long pour plus de confort.

Entretien : lavage 40°.

Tailles : S au 3XL

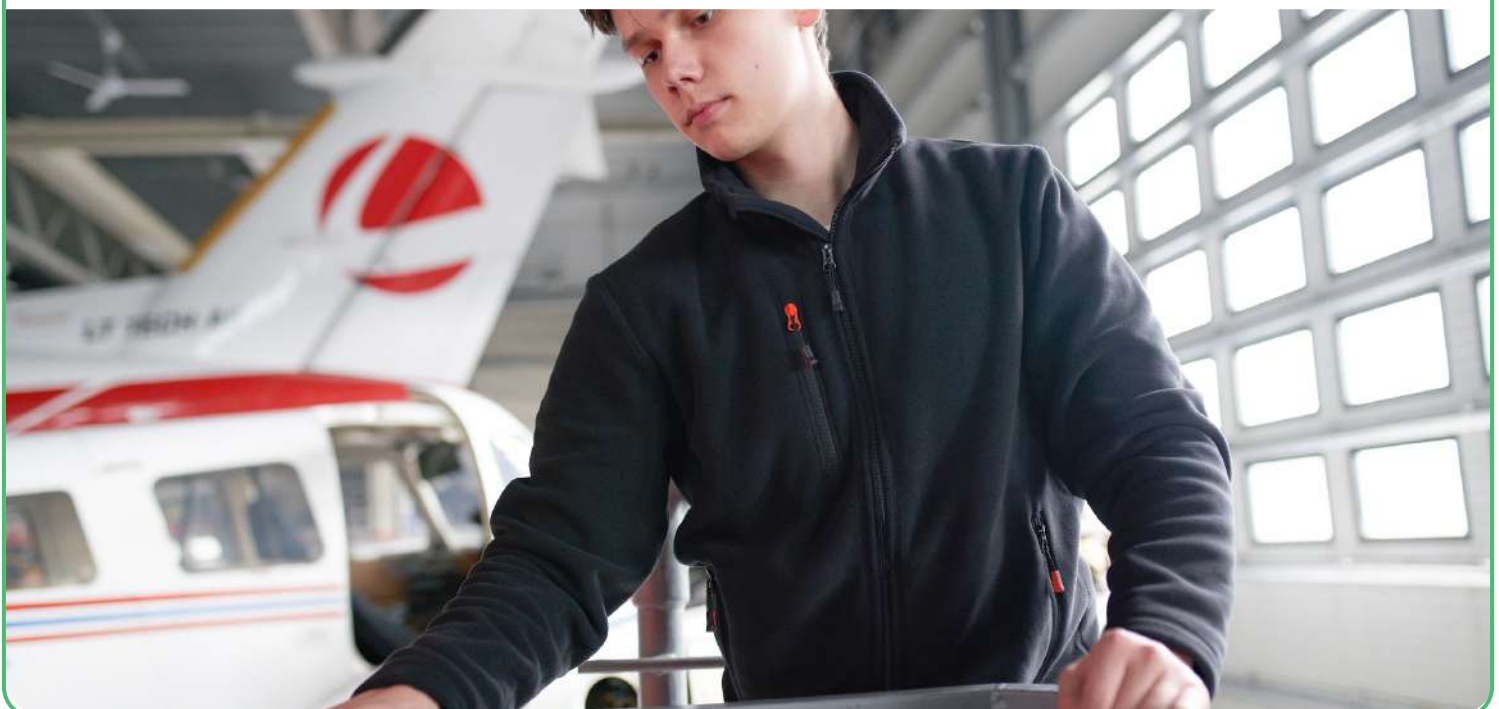
Couleurs : noir, gris foncé, bleu foncé



REPREVE



Réf : S343223





40% de la production mondiale de textile est représentée par le coton. C'est la deuxième industrie la plus polluante derrière celle du pétrole. Plus équitable, naturel et sain, France Sécurité a sélectionné pour vous 3 produits en **coton biologique certifié**.



SWEAT COL ROND ECO K4025 MIXTE

Composition : 85% coton biologique GOTS / 15% polyester recyclé.

Grammage : 280g/m².

Coupe droite classique.

Bande propreté et bord-côte pour une meilleure finition.

Entretien : lavage 40°.

Tailles : S au 3XL

Couleurs : noir, gris

Réf : S322413



T-SHIRT MANCHES COURTES COTON BIOLOGIQUE

Composition : 100% Coton biologique.

Grammage : 140g/m².

Encolure ronde en bord-côte avec élasthanne.

Bande de propreté ton sur ton à l'encolure.

Coupe Tubulaire. Finition double aiguille bas de manches et bas de vêtement.

Entretien : lavage 40°.

Tailles : S au 3XL

Couleurs : marine, blanc, noir, rouge

♂ Réf : S321303 ♀ Réf : S321304



POLO MANCHES COURTES COTON BIOLOGIQUE

Composition : 100% coton biologique certifié GOTS.

Grammage : 180g/m²

Coupe droite.

Patte de boutonnage 2 boutons ton sur ton.

Entretien : lavage 40°.

Tailles : S au 3XL

Couleurs : marine, blanc, noir, rouge

♂ Réf : S321300 ♀ Réf : S321301





Le polyester est une fibre synthétique chimique dérivée du pétrole, qui est très polluante.

France Sécurité a sélectionné pour vous 2 produits confectionnés à partir de **polyester recyclé certifié Global Recycled Standard (GRS)**.



VESTE MICRO POLAIRE POLYESTER RECYCLÉE K9121

Composition : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard (GRS).

Grammage : 280g/m².

Micropolaire antiboulochage.

Coupe droite.

2 poches zippées sur le côté. Fermetures zippées nylon recyclé avec tire-zips.

Lien d'accrochage intérieur col.

Finitions double aiguille autour des poches, bas de manches et de vêtement.

Entretien : Lavage 40°.

Tailles : S au 3XL

Couleurs : marine, noir, rouge



Réf : S343259



PARKA À CAPUCHE POLYESTER RECYCLÉE K6152

Composition : 100% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard (GRS).

Grammage : 120g/m².

Tissu déperlant. Finition peau de pêche pour un toucher plus doux.

Doublure polyester taffeta 210T noire.

Intérieur matelassé 100% polyester. Coupe confort. Fermeture zippée nylon et tire-zip métal.

Capuche 3 panneaux doublée polyester avec cordon de serrage et stoppeurs.

2 poches devant zippées et 1 poche intérieure.

Bas de manches élastiquées.

Dos rallongé pour plus de confort.

Entretien : Lavage 30°.

Tailles : S au 3XL

Couleurs : marine, noir



Réf : S336059





Sonorco s'est engagé dans une démarche volontariste en développant des lignes d'EPI labellisées SO'Green, fabriquées à partir de matières premières écologiquement responsables que sont le **polyester recyclé et le TENCEL™**.

Avec un objectif double de **protéger la nature tout en améliorant le confort des utilisateurs**, les fibres TENCEL™ aident à maintenir l'équilibre environnemental en s'intégrant au cycle de la nature. Provenant du bois, une matière première renouvelable, les fibres biosourcées certifiées sont fabriquées selon un processus de production respectueux de l'environnement.



Origine botanique



Doux pour la peau



Rétention de la couleur



Contribue à la respirabilité



Gestion de l'humidité



Défavorable à la croissance bactérienne



Absorbe 50% de l'humidité en plus que le coton

Le processus de production (transformation de la pâte de bois en fibres TENCEL™ Lyocell) a reçu le prix européen de l'environnement de la Commission européenne dans la catégorie « **The Technology Award for Sustainable Development** ».



T-SHIRT HV GALLIUM

Composition : 65% Tencel - 35% Polyester recyclé.

Grammage : 180 g/m².

Entretien : 50 lavages en blanchisserie industrielle.

Tailles : du S au 3XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo



EN ISO 20471 EN ISO 15797



Réf : S358141



POLO HV GALLIUM

Composition : 65% Tencel - 35% Polyester recyclé.

Grammage : 180 g/m².

Entretien : 50 lavages en blanchisserie industrielle.

Tailles : du S au 3XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo



EN ISO 20471 EN ISO 15797



Réf : S358140



BLOUSON HV GALLIUM

Composition : 65% Tencel - 35% Polyester recyclé.

Grammage : 245 g/m².

Entretien : 50 lavages en blanchisserie industrielle.

Tailles : du S au 3XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo



EN ISO 20471 EN ISO 15797



Réf : S354218



PANTALON HV GALLIUM

Composition : 65% Tencel - 35% Polyester recyclé.

Grammage : 245 g/m².

Entrejambe : 82 cm.

Entretien : 50 lavages en blanchisserie industrielle.

Tailles : du 34 au 60

Couleurs : orange fluo, jaune fluo



EN ISO 20471 EN ISO 15797



Réf : S355203





LONG LIFE, une gamme d'**EPI DURABLES, ROBUSTES, RESPONSABLES** certifiés GRS et EN ISO 20471. Une vraie solution pour répondre aux attentes de la loi AGECE.

Utiliser des matériaux recyclés pour concevoir de nouveaux vêtements haute visibilité tout en allongeant leur durée de vie, tel était le challenge de T2S. Avec sa nouvelle collection LONG LIFE, T2S a choisi d'associer une matière fluorescente issue de **fil polyester recyclé avec du tissu CORDURA®** sur les zones les plus exposées à l'usure : robustesse et qualité optimales.

En achetant un **EPI LONG LIFE**, vous vous équipez d'un **vêtement responsable** : toutes les parties prenantes sont auditées socialement (**certification GRS**). Cette nouvelle gamme de produits vertueux préserve les ressources naturelles, réduit notre impact environnemental et garantit une meilleure traçabilité.



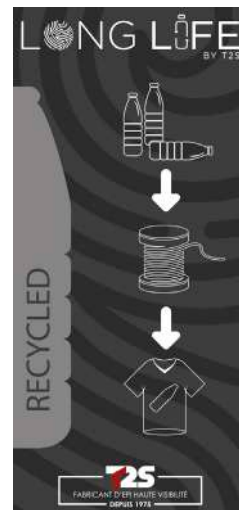
Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées RETHIOTEX® : souples, respirantes et stretch



EPI durable : tissu CORDURA® pour une durée de vie prolongée



Une gamme certifiée GRS conçue à partir de matières recyclées



T-SHIRT MANCHES LONGUES LONG LIFE HV

Composition : 50% polyester recyclé certifiée GRS (Global Recycled Standard), 50% polyester standard.

Grammage : 160 g/m².

EPI durable : Maille Cordura® aux coudes et aux poignets pour une meilleure résistance à l'usure.

Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées RETHIOTEX®.

Protection contre les UV : maille certifiée UPF 40.

Col contrastant design (maille Cordura®).

Dos rallongé.

Entretien : 50 cycles de lavage à 40°C.

Tailles : du S au 3XL

Couleurs : orange/marine, jaune/marine



Réf : S358139

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



M au 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



S



SWEAT LONG LIFE HV

Composition : Maille grattée 100% polyester recyclé certifiée GRS (Global Recycled Standard).

Grammage : 300 g/m²

EPI durable : Maille Cordura® sur les zones les plus exposées à l'usure (coudes, épaules, poignets).

Coupe ajustée et style moderne. Chaud et confortable. Col camionneur. Poignets en maille Cordura®.

Dos protège-reins. Bandes rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® segmentées thermocollées pour une souplesse et une légèreté inégales.

Entretien : 50 cycles de lavage à 40°C.

Tailles : du S au 3XL

Couleurs : orange/marine, jaune/marine



Réf : S358142

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



M au 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



S





MTS possède une démarche **volontariste et engagée**. L'entreprise souhaite apporter une réelle valeur à ses clients tout en développant ses relations avec les différentes parties prenantes.

MTS a fait le choix de travailler avec des **transporteurs Européens** afin de réduire son émission de CO2 dû au transport. La fabrication de ses produits a également été retravaillée :

- Optimisation de sa découpe avec **25% de pertes en moins**,
- **Suppression de l'eau** dans le process de fabrication,
- Utilisation de **nouvelles pompes d'injections** équipées de moteurs plus économiques,
- Revue de l'**analyse environnementale** et mise en place d'Audit services R&D,
- Analyse des **consommations électriques** par secteur pour **diminuer les pertes**,
- Création d'un bassin de retention d'eau afin de **limiter les rejets d'eaux d'incendies** dans l'environnement.



CHAUSSURE ISERAN FLEX S3

Tige cuir pleine fleur Nubuck souple et hydrofuge.
Doublure imperméable ON TEX KENZO® effet «chausson».
Soufflet étanche en cuir ON TEX KENZO® et matelassé.
Protège malléoles ON STEAM®.
Embout composite LIGHT SYSTEM®.

Insert antiperforation FLEX SYSTEM®.

Semelle injectée PU/TPU multi-densités EXTREM 4®.

Pointures : du 38 au 48

Couleur : noir



Réf : S411755



CHAUSSURE TOURMALET FLEX S3

Tige cuir pleine fleur Nubuck souple et hydrofuge.
Doublure ARTICO® effet «chausson».
Soufflet étanche en cuir doublé ARTICO® et matelassé.
Protège malléoles.

Embout composite LIGHT SYSTEM®.

Insert antiperforation FLEX SYSTEM®.

Première de propreté FRESH TECH® ESD.

Semelle injectée PU/TPU multi-densités EXTREM 4®.

Pointures : du 38 au 48

Couleur : beige / orange



Réf : S411752



CHAUSSURE SHIELD FLEX S3

Tige cuir fleur nubuck graissé hydrofuge.
Doublure KENZO® + membrane imperméable ON TEX®.
Liseré rétro-réfléchissant.
Soufflet étanche en microfibre ON STEAM® doublé KENZO® + membrane ON TEX®.

Embout composite 200 joules LIGHT-SYSTEM®. Ultra-léger, extra-large.

Insert antiperforation composite FLEX-SYSTEM®. Semelle PU2D.

Pointures : du 35 au 48

Couleur : noir



Réf : S411717



CHAUSSURE SANSA FLEX S3

Tige toile CORDURA® et microfibre velours hydrofuges.
Doublure ARTICO® effet «chausson».
Soufflet étanche toile CORDURA® et ON STEAM®, doublé ARTICO® et matelassé. Protège malléoles en mesh 3D sur mousse.

Embout composite LIGHT SYSTEM®. Insert antiperforation FLEX SYSTEM®.

Première de propreté FRESH TECH® ESD.

Semelle injectée PU/TPU multi-densités EXTREM 4®.

Pointures : du 36 au 48

Couleur : marron / beige



Réf : S411756





“

Depuis plus de 40 ans, la marque crée des modèles de chaussures de sécurité emblématiques, ergonomiques et confortables. Attachée à son territoire, la société Parade met tout en œuvre pour contribuer à la belle attractivité du Maine-et-Loire (49), avec plus de 100 collaborateurs qui veillent sur votre sécurité.

Plus de **40% des chaussures** de la marque **sont injectées en France** dans leur usine de Jarzé. Parade veille à la sécurité de ses clients en proposant des produits techniques répondant aux dernières normes et une qualité de service optimale pour répondre à tous les besoins.

”

CHAUSSURE VALLEY S3

Chaussure de sécurité basse type urban sport.
Tige toile.
Doublure quartier 100% polyamide.
Languette en toile.
Première de propreté en textile et mousse antibactérienne.
Embout acier.
Insert antiperforation non métallique.
Semelle PU2D, concept VPS System® (Voûte Plantaire Suspendue).

Pointures : du 36 au 48

Couleur : gris

EN 20345 : 2011
S1P SRC



Réf : S422213



CHAUSSURE JERICA S1P

Tige toile CORDURA® et microfibre velours hydrofuges.
Doublure ARTICO® effet «chausson».
Soufflet étanche toile CORDURA® et ON STEAM®, doublé ARTICO® et matelassé. Protège malléoles en mesh 3D sur mousse.
Embout composite LIGHT SYSTEM®. Insert antiperforation FLEX SYSTEM®. Première de propreté FRESH TECH® ESD.
Semelle injectée PU/TPU multi-densités EXTREM 4®.

Pointures : du 36 au 48

Couleur : marron / beige

EN 20345 : 2011
S1P SRC



Réf : S421459



CHAUSSURE BRAZZA S3

Chaussure de sécurité haute à talon compensé.
Tige cuir pleine fleur. Doublure textile.
Première de propreté en textile imprimé «fleuri» et mousse antibactérienne.
Semelle PU2D, technologie ParadeAir System® (amélioration du confort à la marche).
Hauteur talon : 3 cm

Pointures : du 35 au 42

Couleur : miel

EN 20345 : 2011
S3 SRC WRU FO



Réf : S431431



CHAUSSURE CONNECTÉE IXERA S3

Tige cuir et microfibre. Doublure textile.
Première de propreté maille sur mousse en PU. Anatomique et amovible.
Semelle polyuréthane double densité injectée en France.
Technologie embarquée dans le talon avec capteur et accéléromètre.
Alerte les contacts d'urgence grâce à une application Android dédiée.
Autonomie de plusieurs mois.

Pointures : du 39 au 47

Couleur : marron, noir

EN 20345 : 2011
S3 SRC WRU FO



Réf : S411764





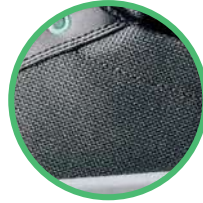
La société PARADE s'est lancée un nouveau challenge : proposer une nouvelle gamme de chaussures **plus responsable**, plus simple et plus résiliente afin de contribuer à une **industrie plus vertueuse et respectueuse**. Le modèle Verger, première chaussure responsable signée Parade Etik, c'est :



Une tige en polyester 100% recyclé, fabriqué en Espagne et certifié



Des lacets origine France 100% recyclés

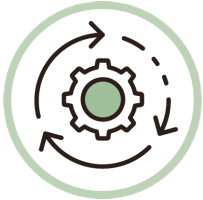


Une toile respirante pour une bonne évacuation de l'humidité



Des empiècements en cuir upcyclé, issus des chutes de production

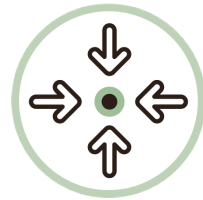
Choisir leur modèle VERGER, c'est contribuer :



Au réemploi de matériaux



À une conception qui prend en compte le cycle de vie du produit



À un circuit le plus court possible (France et bassin méditerranéen)



Au respect des hommes et des femmes qui fabriquent votre sécurité



CHAUSSURE VERGER S1P

Tige toile **100% polyester recyclé**.
 Doublure et première de propreté 100% recyclées.
 Empiècements en cuir Upcyclé **issus des chutes** de l'usine de Jarzé (49).
 Embout Acier (Résiste à 200 joules).
 Insert antiperforation non métallique

Pointures : du 36 au 48
Couleurs : gris, noir

EN 20345 : 2011
 S1P SRC FO



Réf : S422325





France Sécurité a sélectionné pour vous une basket de sécurité respectueuse de l'environnement grâce à sa conception à partir de bouteilles en PET recyclées.



ASSISE DU PIED

EVERCUSHION® GREEN

- particulièrement respectueuse de l'environnement
- en mousse recyclée et fibres polyester résistantes à la déchirure
- respirante et amortissante
- assiste le déroulé naturel du pied



PROTECTION ANTIPERFORATION

FAP® GREEN

- respectueuse de l'environnement
- fibres textile fabriquées à partir de bouteilles en PET, résistantes à l'usure
- sans métal, confortable et souple
- isolante contre le froid, à haute absorption d'humidité



TIGE

SAFETY KNIT® GREEN

- fabriquée à partir de bouteilles en PET recyclées
- fibres polyester de qualité supérieure
- très souple et respirante
- super légère et résistante à l'usure



CHAUSSURE VIVID GH LOW S1P

Chaussure de sécurité mixte Vivid GH Low S1P.

Tige textile Safety knit™ est sans couture pour plus de confort. Elle est fabriquée à partir de bouteilles en PET recyclées.

Elle est souple, respirante, et résistante à l'usure.

Doublure respirante BreathActive.

Embout en fibre de verre.

Semelle anti-perforation souple FAP GREEN®. Respectueuse de l'environnement, elle est fabriquée à partir de bouteilles en PET.

Première de propreté en mousse recyclée et fibres polyester. Respirante et amortissante, elle assiste le déroulé naturel du pied.

Semelle en caoutchouc URBAN avec IdCell et point de rotation, résistante à la chaleur jusqu'à 300° C.

Sur-embout en protection TPU.

100% amagnétique.

Pointures : du 36 au 47

Couleur : noire

EN 20345 : 2011
S1P SRC

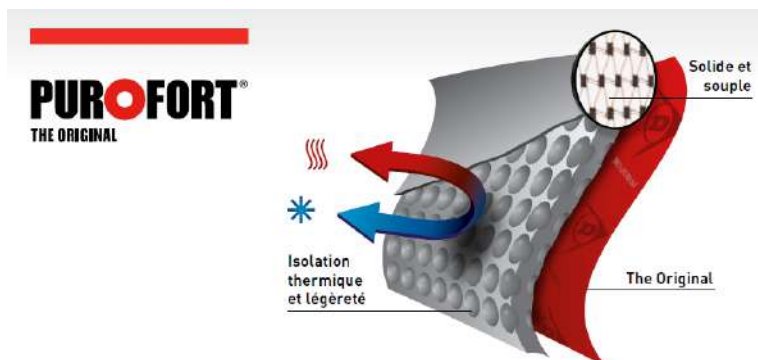


Réf : S422346





Découvrez la qualité et la performance du Purofort pour une meilleure longévité du produit.



Cette botte, **fabriquée à 30% à base de matières issues des plantes** (essentiellement des résidus d'huile d'olive), permet **une réduction de CO2 de 28%**.

Cette botte peut **se laver jusqu'à 3 fois à 60°C** afin de pouvoir la réutiliser. Ceci permet **une réduction de 75% des déchets**.



BOTTE PUROFORT FOODPRO BIO-BASED

Une botte alimentaire composée de 30% de matières végétales.

Une semelle spécifique pour une meilleure protection dans les espaces contaminés par les (semi)-solides.

Une finition ultra lisse pour un nettoyage facile.

Semelle anti-dérapante, et coque de protection en acier.

Pointures : du 36 au 50

Couleur : blanche

EN 20345 : 2011
S4 SRC CI



Réf : S462069





Conscient des enjeux liés à la lutte contre le changement climatique et la préservation des ressources naturelles, le Groupe JLF entend promouvoir des modes de production vertueux et se rapprocher des meilleures pratiques. Leur modèle est de produire des **biens durables**, en **limitant la consommation** et le **gaspillage** des ressources ainsi que la production de déchets.



CHAUSSETTE RESPIRANTE DRY FEET

Mi-chaussette légère, résistante et confortable.

Evacue la transpiration et permet aux pieds de rester au sec grâce au tricotage en bouclette et aux matériaux utilisés.

Bonne tenue grâce aux resserrages pied et cheville.

Maintient les propriétés respirantes des chaussures à membrane.

80% du coton contenu dans la chaussette est issu du recyclage d'anciens vêtements usagés.

Testées 50 lavages.

Pointures : du 36 au 48

Couleurs : noir

Réf : S473061



80%
coton recyclé
recycled cotton



SEMELLE SAFETY PLUS

Semelle antistatique et anti-fatigue.

Amortissement des chocs. Insert en Poron® au talon pour plus d'efficacité et EVA à l'avant du pied.

Anatomique, souple et légère.

Mousse PU composée à **80% de matériaux recyclés**.

Traitement S3F qui permet de maintenir un environnement sain dans la chaussure.

Prévient le développement des bactéries, odeurs et mycoses.

Durée d'utilisation : 5 à 6 mois

Pointures : du 36 au 49

EN 12746 EN13520

Réf : S471065



SEMELLE TECHNI'GEL

Semelle anatomique avec **capsule en gel ultra absorbante des chocs**.

Procure confort et hygiène.

Traitement S3F qui permet de maintenir un environnement sain dans la chaussure.

Prévient le développement des bactéries, odeurs et mycoses.

Antistatique.

Mousse PU composée à **80% de matériaux recyclés**.

Conforme norme EN ISO 20344 5.10.

Durée d'utilisation : 5 à 6 mois

Pointures : du 36 au 49

EN 20344 : 2011

Réf : S471087





Siège : Stockholm
Ventes dans environ
150 pays



Environ
48 000
employés



15,5 Mds de \$
Chiffre d'affaires net
2023



3 activités

- Hygiène professionnelle
- Santé
- Biens de consommation



Partenaires des Nations Unies

Essity soutient les objectifs de développement durable et d'amélioration de l'hygiène, de la santé et du bien-être dans le monde.



Entreprise durable

Essity est classée parmi les 100 entreprises les plus durables au monde par Corporate Knights et a reçu la médaille Ecovadis Platinum en avril 2023.



RECYCLAGE ET CIRCULARITÉ EN PRATIQUE



Tork PaperCircle®

Le **1^{er} service au monde de recyclage d'essuie-mains** en papier :

- **40%** de CO2 en moins
- **20%** de réduction de déchets



Recyclage briques cartons

Depuis 2008 dans l'usine d'Hondouville en France, Essity recycle + de **63%** des briques collectées au niveau national pour les transformer en produits d'hygiène Tork.

En 2024, accroissement de notre capacité de recyclage : **24 000 T/an**
98% de fibres de carton recyclées.



Fibres alternatives

Depuis 2021, le groupe a ajouté une nouvelle source : les **déchets de paille de blé** provenant de producteurs locaux afin de fabriquer les produits Tork en Allemagne.



EMBALLAGE PLASTIQUE : l'engagement de TORK

AUJOURD'HUI

+ de **90%** des emballages Tork proviennent de matériaux renouvelables et recyclés.



D'ICI 2025

Tork utilisera **30%** de contenu recyclé dans ses emballages plastiques*

ET

100% des emballages plastiques seront recyclables*.



* Dans le cadre de l'initiative globale sur les plastiques de la Fondation Ellen MacArthur «A line in the sand».





TORK S4 SAVON MOUSSE LIMPIDE 1L

Formule biodégradable. Sans parfum.
99% d'ingrédients d'origine naturelle.
 Bouteille rétractable au fur et à mesure de l'utilisation.
 Economique, jusqu'à -50% de produit utilisé.
 1L soit **2500 doses.**



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S624066



Réf : S622303



TORK T9 PAPIER TOILETTE SMARTONE® MINI 620F

Réduction de la consommation de 40% grâce à la distribution feuille à feuille.
Hygiénique, seule la feuille utilisée est touchée.
 Papier délitable, finis les sanitaires bouchés !
Papier fait à partir de fibres recyclées.
 620 formats. 2 plis.



DISTRIBUTEURS COMPATIBLES

S614100



S614101



Réf : S611255



TORK PEAKSERVE® H5 ESSUIE-MAINS CONTINUUS™ 410F

Hygiénique, seule la feuille utilisée est touchée
 Distribution feuille à feuille «rapide».
 Paquet de **410 feuilles comprimés à 50%,**
 1230 essuie-mains par distributeur.



DISTRIBUTEURS COMPATIBLES

S61498

S614099



Réf : S611272





TORK W6 ESSUYAGE BASIC 1PLI 250M

Le papier d'essuyage Tork, en ouate de cellulose, 1 pli est conçu pour une distribution optimale avec le distributeur pour poste de lavage Tork. Adapté à une utilisation dans les espaces de transformation et de préparation agroalimentaire. La couleur bleue, plus visible, assure la traçabilité des denrées alimentaires. Il est spécialement conçu pour les environnements humides.



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S614102



Réf : S611281



TORK REFLEX™ M4 ESSUYAGE PLUS 2PLIS 450F

Papier d'essuyage Tork Reflex™ multi-usages, 2 plis, en ouate de cellulose.

Idéal pour absorber les liquides et s'essuyer les mains.

Papier à la fois doux, résistant et absorbant, pour un séchage plus efficace et moins de gaspillage.

Compatible avec le distributeur à dévidage central distribution feuille à feuille Tork Reflex™ pour une consommation maîtrisée (réduction de la consommation 40% par rapport au dévidoir classique) et minimiser le risque de contamination croisée.

450 formats 33.5 x 19.4 cm.



BLANC



Réf : S611286



BLEU



Réf : S611157



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE : PACK TORK® REFLEX™ M4

Pack Tork® Reflex™ est composé d'un distributeur portable et d'une bobine à dévidage central blanc. Solution d'essuyage des mains et des surfaces idéale pour les environnements professionnels exigeants. Ce système facile à utiliser, à transporter, hygiénique et durable **réduit la consommation jusqu'à 40 %**, comparé au système traditionnel à dévidage central.

- Distribution feuille à feuille
- Portable pour un essuyage mobile
- Bobine de papier protégée garantissant une meilleure hygiène
- Indicateur de fin de rouleau pour prévoir les rechargements

Réf : S614078





France Sécurité a sélectionné pour vous des chiffons d'essuyage en faveur du développement durable, capables de :

- réduire les déchets,
- réduire le volume de stockage
- réduire les coûts de transport associé



Choix

Les chiffons WypAll* sont **exempts de contaminants** et offrent une taille, une forme, une performance et une qualité constantes à chaque essueur.



Stockage

Les chiffons WypAll* nécessitent **68% d'espace de stockage en moins** que les chiffons textiles.



Distribution

Plus de perte de temps pour choisir le chiffon de la bonne taille, puis retourner à son poste de travail.



Usage

Les chiffons WypAll* X absorbent **2x plus en quantité d'eau** qu'un chiffon textile.



Jeter

Les chiffons WypAll* peuvent **réduire les déchets de 78%** vs. les chiffons textiles.



WYPALL® FORCEMAX 7569 CHIFFONS INDUSTRIELS 480F

Boîte distributrice de 480 formats divisés en 6 piles.
Idéal pour le nettoyage d'huile, de graisse et de saleté.
Indication sur la boîte du niveau de produit restant pour un meilleur contrôle de la consommation.

68% d'espace de stockage en moins et 78% de déchets en moins.

Composition :

Cellulose (pour l'absorption)
Polypropylène (pour la résistance)
Coton (pour l'apparence du chiffon)

Dimensions des formats : 33.5 x 34.5 cm



Réf : S612114



1 boîte de 5kg équivaut à 50kg de chiffons





Les mousses lavantes SC Johnson assure la santé & la sécurité au travail, préviennent les dermatoses professionnelles et respectent la peau & l'environnement.



Distributeurs à grande capacité
Cartouches à forte autonomie
Changement moins fréquent
Rapides et faciles à changer



Cartouches rétractables
Produit entièrement utilisé, pas de résidu
Réduction de gaspillage et du volume de déchets (environ 26%)



Économie de produit
43% à 50% de lavage en plus par rapport aux produits lavants traditionnels



ESTESOL® FX™ PURE MOUSSE 1L

Mousse lavante puissante pour les mains non solvantée, sans parfum, ni colorant. Efficace sur la poussière, les huiles légères, les salissures générales et les salissures alimentaires. Convient aux environnements industriels et de fabrication/transformation des denrées alimentaires. Cartouche 1L.



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S624070



Réf : S622305



MOUSSE LAVANTE MAINS & CORPS CLEAR FOAM PURE 1L

Mousse lavante hypoallergénique pour mains & corps sans parfum et sans colorant, biodégradable, enrichie en agents hydratants. Nettoie les mains et élimine plus de 99 % des salissures et des germes. Cartouche de 1L.



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S624070



Réf : S622255



MOUSSE LAVANTE SOLOPOL® GFX™ 3.25L

Mousse lavante puissante pour les mains, sans solvant, à base de charge végétales de farine de maïs et de noyaux d'olive. Permet d'éliminer les salissures fortes telles que les huiles et la graisse. Légèrement parfumé.



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S622269

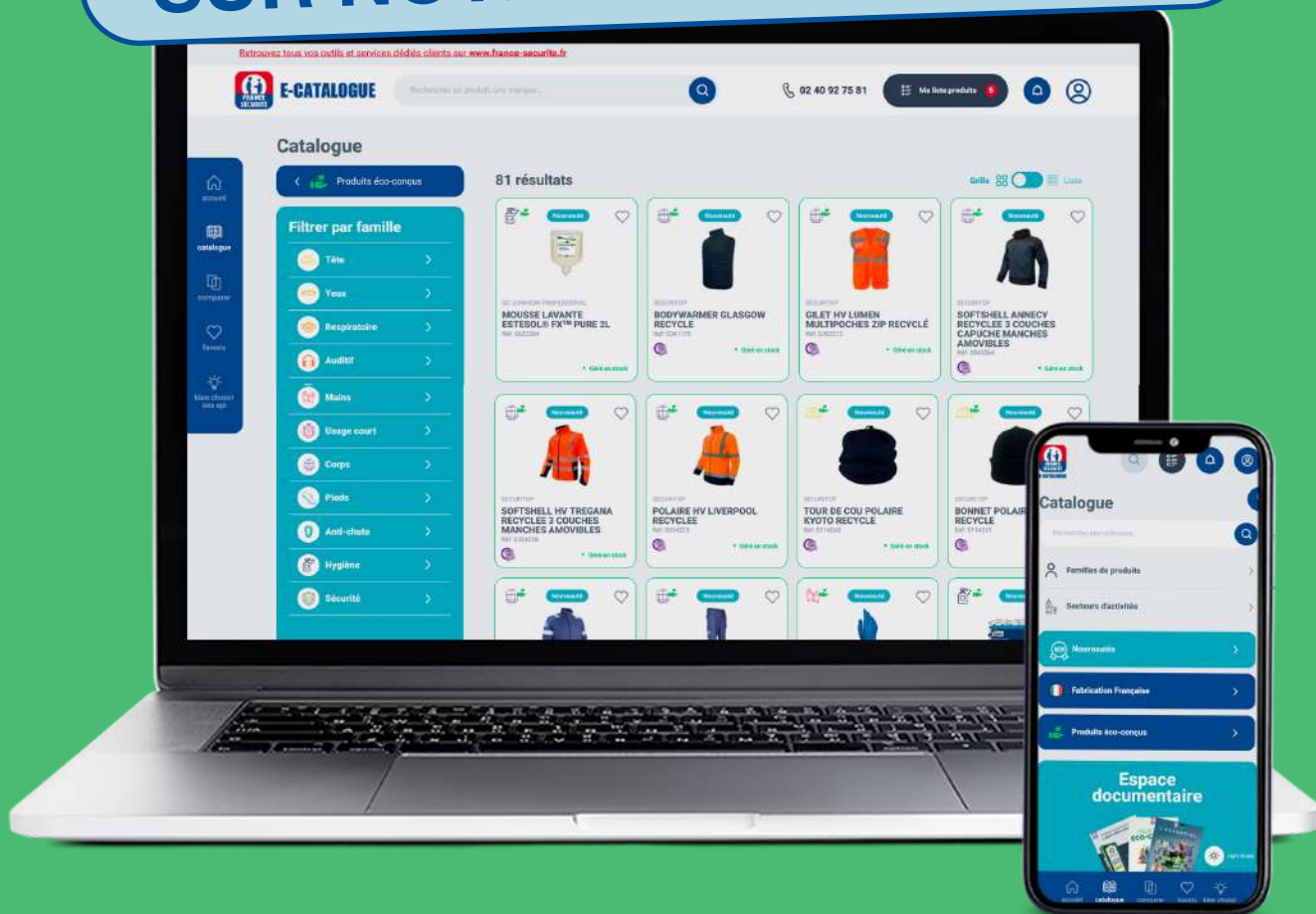


Réf : S622256



RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE NOTRE SÉLECTION PRODUITS RESPONSABLES

SUR NOTRE E-CATALOGUE



Scannery-moi

Toutes les informations
produits et fiches techniques
accessibles en illimité !