



édition
2025

NOS SOLUTIONS RESPONSABLES

Produits & Services

Innovation et éco-responsabilité
au service de votre sécurité



SOMMAIRE

03

NOS ENGAGEMENTS

18

LES LABELS

19

NOS PRODUITS

POUR VOUS AIDER *dans vos choix*

Retrouvez la signification des pictogrammes de nos spécificités produits :



Compatible avec
la Boîte Zéro Déchet



Personnalisable



Obligation d'une
vérification annuelle



Éco-conçu



Fabriqué en France



Fabriqué en Europe



Semelle métallique



Semelle composite



Semelle injectée
en France



Embout métallique



Embout composite



Voûte plantaire
suspendue



Hydrofuge pendant
4 heures



HRO (max 300°C)



Produit non
métallique



Sans colorant



Sans solvant



Sans silicone



Sans parfum



Sans latex



Sans DMF



Compatible avec
les écrans tactiles



Conforme au
contact alimentaire



Hypoallergénique



Protection contre
la buée



Protection contre
les rayures



Protection contre
les rayons UV



Chaussure DGVU 112-101
(aides orthopédiques
possibles)



Produit ESD
(Electro Static Discharge)



% de matières recyclées
sur le poids total du
produit



NOS ENGAGEMENTS

Réinventer le rôle de distributeur	4
Favoriser les achats locaux	6
Les matières recyclées et responsables	8
Consommer les EPI avec sobriété	10
L'entretien responsable des EPI	12
La revalorisation des EPI	14
Le projet Plastic Odyssey	16

RÉINVENTER LE RÔLE DE DISTRIBUTEUR

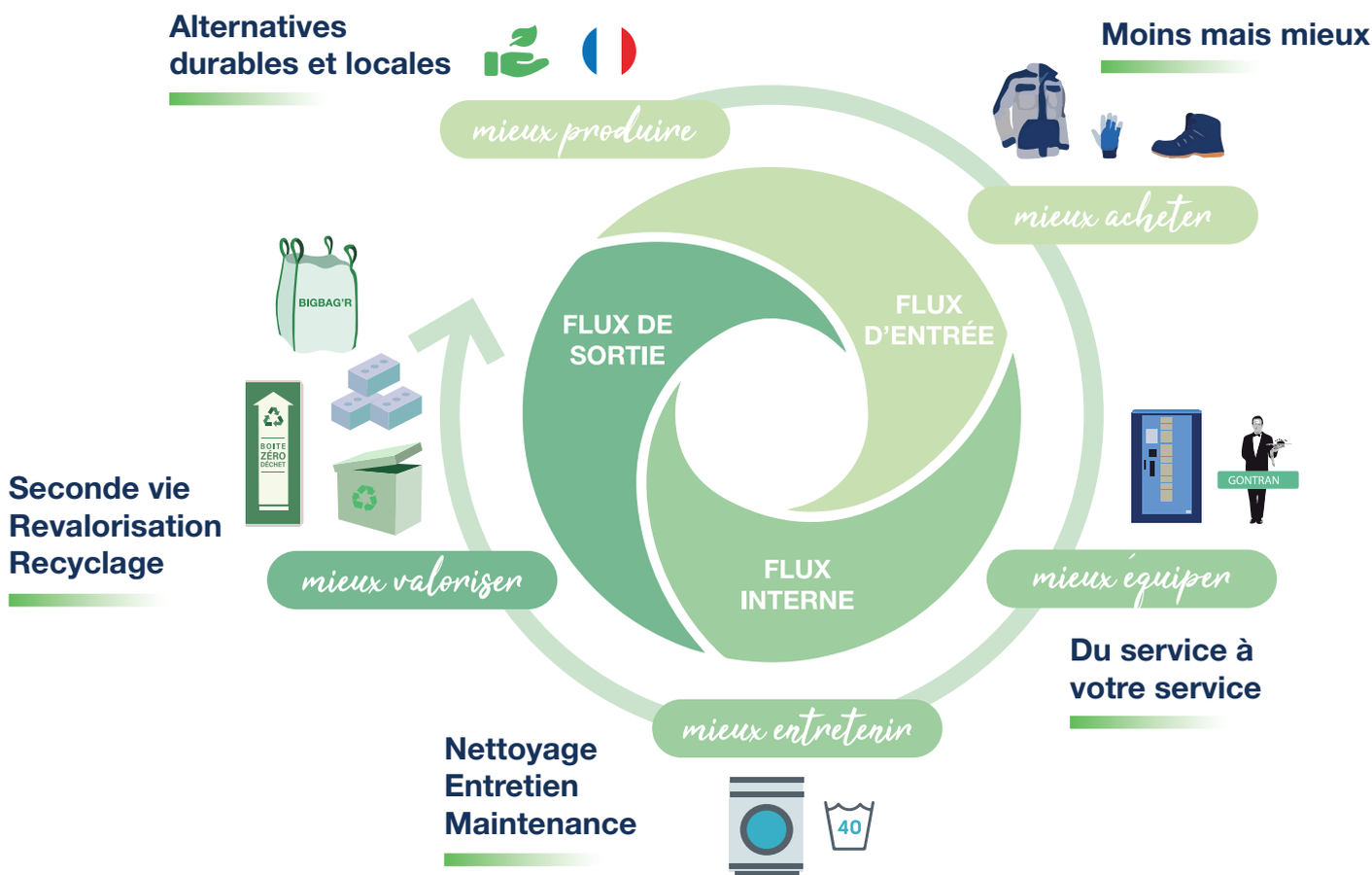
Chaque année, des milliards d'EPI, soutenus par une multitude de services, sont mis sur le marché français. Dans un contexte de surconsommation, il est crucial de **réinventer notre rôle de distributeur**.

Pour les groupes, ETI, PME et TPE, **la sécurité des employés est indissociable de la performance globale**. En tant que distributeur, nous avons la responsabilité d'accompagner cette sécurité, en répondant aux exigences de nos tous nos clients, marchés directifs, appels d'offres... tout en intégrant des pratiques responsables.

L'écoresponsabilité est l'affaire de tous, en particulier des sociétés qui relèvent ces défis majeurs en déployant les solutions les plus avancées en la matière.

Nous accompagnons nos clients dans la gestion des EPI et des vêtements de travail en promouvant **la sobriété et la maîtrise de la chaîne de la valeur**, depuis les sources d'approvisionnements, à la fin de vie des produits, en passant par leur consommation.

Cela nécessite une transformation de nos méthodes et nous accompagnons nos clients à « **mieux consommer** » en s'interrogeant sur leurs flux comme présenté dans le schéma « stream loop » suivant :



MIEUX PRODUIRE

➔ PLUS D'INFOS
EN PAGES 6 à 9

FOURNISSEURS ET FABRICANTS

En tant que signataire de la **Charte relations fournisseurs et achats responsables**, nous mettons un accent particulier à adopter des **pratiques responsables vis-à-vis des fournisseurs**.

Nous sélectionnons ceux qui agissent pour minimiser leurs impacts environnementaux et sociétaux.

GAMME 'RESPONSABLE'

Notre souhait est d'enrichir notre offre en permanence de **produits 'responsables'** et d'affirmer ainsi notre engagement pour une production durable.

En 2024, **20% de notre chiffre d'affaires** a été réalisé avec des produits **éco-conçus et/ou fabriqués en France**.

MARQUES EXCLUSIVES

D'ici 2030, notre programme ambitieux vise à rendre **100% de nos produits à marque exclusive plus responsables**, en mettant l'accent sur :

- Une production locale
- Une utilisation généralisée de matériaux recyclés.
- L'élimination totale des emballages plastiques.

MIEUX ACHETER

TRANSPORT

Grâce aux technologies de gestion du transport (TMS¹), nous suivons le bilan carbone du transport sur vente.

Pour chaque site logistique, nous cartographions les modes de transport (livraison express, centre-ville, messagerie, etc.) afin d'optimiser l'empreinte réelle via le tracking des transporteurs.

¹Transport Management System

LOGISTIQUE

Notre plateforme de **Grandchamp-des-Fontaines** a opté pour l'automatisation de son processus d'emballage en installant une **chaîne autopacking**. Cela permet de :

- Réduire nos déchets
- Diminuer notre empreinte carbone
- Améliorer les conditions de travail de nos collaborateurs

MARKETING PLUS RESPONSABLE

Nous travaillons avec une **imprimerie locale (44)**, utilisant exclusivement du **papier PEFC** et favorisant l'utilisation **d'encres végétales**.

Les supports de communication sont systématiquement réemployés sur nos salons ainsi que les stands.

Les goodies, sont étudiés pour être utiles et durables.

MIEUX ÉQUIPER

➔ PLUS D'INFOS
EN PAGES 10 & 11

GONTRAN

Le logiciel **Gontran®** accompagne nos clients dans la gestion de leurs dotations et paquetages. Il propose de définir et de suivre en ligne les besoins des salariés de nos clients, de la prise des tailles jusqu'à l'acheminement des dotations.

MACHINES DISTRIBUTRICES

Les EPI sont **disponibles et accessibles à tout moment pour les salariés** de nos clients, quelles que soient leurs habitudes d'organisation et de gestion d'équipe. **L'accès à des statistiques** de consommation permettent de piloter leurs besoins au plus juste.

MIEUX ENTRETENIR

➔ PLUS D'INFOS
EN PAGES 12 & 13

MAINTENANCE DES EPI

Notre **centre de maintenance** propose un service de **contrôle et de maintenance** des **EPI de cat III**.

Nous garantissons, par nos équipes qualifiées, leur conformité et leur efficacité pour assurer la sécurité des travailleurs.

CARTE PRESSING CLEAN WAY®

La carte **Pressing Pro Ticket Clean Way®** est un système de carte à puce créditée en points de nettoyage. Elle est acceptée par 1 pressing sur 3 en France et permet de **piloter un budget entretien**, éviter les contraintes du nettoyage et rendre les équipes autonomes.

MIEUX VALORISER

➔ PLUS D'INFOS
EN PAGES 14 à 17

RECYCLAGE ET REVALORISATION

Conscients de l'impact environnemental des déchets générés nos activités de nettoyage, désamiantage, remplacement de pièces ; nous collaborons avec des entreprises partenaires pour **gérer/valoriser/traiter nos déchets**.

Nos solutions tout-en-un conviennent à tous les EPI et même pour les flux de déchets dits « difficiles à recycler » qui trouveront **une nouvelle vie** sous la forme de produits d'utilité publique ou peuvent servir **d'isolant ou de combustible**.

PLASTIC ODYSSEY

BUNZL France et ses filiales françaises sont engagés comme partenaire financier auprès de **Plastic Odyssey** depuis maintenant 3 ans.

Le projet Plastic Odyssey a pour but de **référencer et partager des solutions concrètes pour sortir de la crise des déchets plastiques**.

L'équipage réalise un tour du monde de 30 escales de 3 semaines sur 3 continents, à la recherche de solutions pour **construire un monde sans plastique**.

FAVORISER LES ACHATS LOCAUX

La crise sanitaire a renforcé, dans un premier temps, 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** ».



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.**

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



SEMELLE INJECTÉE EN FRANCE

La fabrication des chaussures de sécurité est technique et nécessite plusieurs étapes. L'injection de la semelle peut-être faite en France, elle permet de maintenir un contrôle qualité plus strict et un suivi plus rapproché, afin de répondre aux exigences normatives.

En France, les chaussures de sécurité doivent répondre à des normes strictes, notamment la norme EN ISO 20345. En effectuant l'injection localement, l'entreprise garantit que la chaussure respecte ces normes tout en optimisant la production pour garantir durabilité et sécurité.

Réaliser l'injection de la semelle en France apporte aussi une expertise locale. La France est souvent à la pointe en matière de recherche et d'innovation, notamment dans l'industrie du textile et de l'équipement de sécurité. L'injection en France permet donc d'intégrer des technologies de pointe, comme les matériaux thermoplastiques avancés ou les innovations dans la conception des semelles et des protections.

De plus, l'injection est une opération technique qui nécessite des compétences spécifiques. En développant cette activité en France, les entreprises participent à la préservation et à la création d'emplois locaux dans le secteur de la fabrication de chaussures.

Nos partenaires font également un effort pour minimiser leur empreinte carbone. En produisant localement l'étape de l'injection, ils peuvent réduire leur impact environnemental, notamment en réduisant les transports.

Retrouvez la sélection de chaussures de sécurité à semelle injectée en France grâce au logo suivant :



NOS PARTENAIRES FRANÇAIS



L'UTILISATION DE MATIÈRES RECYCLÉES ET 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.

Retrouvez la sélection de chaussures de sécurité à semelle injectée en France grâce au logo suivant : 



LE POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE (PET)

Le recyclage du PET commence par la collecte des bouteilles en plastique et autres produits en PET. Ces matériaux sont triés, nettoyés et broyés en petits flocons. Ensuite, ils sont fondus pour produire des fibres textiles, appelées fibres polyester recyclées.

Ces fibres sont utilisées pour fabriquer des produits tricotés, des vêtements, des gants, etc.

Cette matière favorise le zéro déchet, mais avant tout, l'économie circulaire.



LE COTON BIO ET ÉQUITABLE

Le coton bio et équitable est cultivé sans l'utilisation de pesticides chimiques ni d'engrais synthétiques, préservant ainsi les sols et la biodiversité. Il favorise la rotation des cultures et l'utilisation de techniques naturelles pour maintenir la fertilité des sols.

Ces fibres sont utilisées pour fabriquer des produits tricotés, des vêtements, des gants, etc.

Cette matière favorise la basse consommation d'eau et le respect de pratique agricoles durables.



LES MATÉRIAUX UPCYCLÉS

L'upcycling consiste à transformer des matériaux ou des produits usagés en nouveaux objets, en les réutilisant de manière créative et innovante. Cela implique de récupérer des textiles, des chaussures, des casques, d'autres matériaux pour les transformer en nouveaux produits.

Ce procédé peut s'appliquer à tous les EPI, quels qu'ils soient.

Cette méthode créative combine à la fois la réduction des déchets et la valorisation du recyclage.



LE PLASTIQUE BIO-BASÉ

Le plastique bio-basé est un type de plastique fabriqué à partir de matières premières renouvelables d'origine végétale, telles que le maïs, la canne à sucre ou le blé, plutôt que de ressources fossiles comme le pétrole.

Ce procédé peut s'appliquer à tous les EPI, quels qu'ils soient.

Le plastique bio-basé vise à réduire l'empreinte carbone en diminuant la dépendance aux ressources fossiles.

Afin d'encourager la transparence quant à l'utilisation de ces matières recyclées, vous avez accès sur certains produits de la sélection au **taux de matières recyclées versus le poids total du produit**.

Cela vous permet de mieux comprendre l'engagement de nos partenaires et de comparer les produits éco-conçus entre eux.

Retrouvez les produits avec leur taux de recyclage grâce au logo suivant :



L'ENGAGEMENT DE SÉCURITOP® EN FAVEUR DE LA RSE

La marque Sécuritop® a depuis plusieurs années intégré les principes de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) au cœur de sa stratégie. Sa démarche éco-responsable guide chacun de ses lancements produits et la marque s'engage à offrir des produits qui respectent à la fois les standards de qualité et les enjeux écologiques et sociaux.

Sécuritop®

UNE PRODUCTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Depuis 2023, la marque Sécuritop® a mis en place plusieurs initiatives sur ses nouveaux produits pour réduire son impact écologique :



Une sélection rigoureuse des matières premières de ses produits, en privilégiant celles qui sont recyclées.



Des packaging retravaillés sans plastique pour préserver les ressources naturelles de la planète.



Le calcul de l'empreinte carbone de chaque produit est en cours, avec une volonté de la diminuer.

DES PRODUITS ÉCO-CONÇUS POUR UN FUTUR DURABLE

Sécuritop® met un point d'honneur à fabriquer des équipements de protection individuelle (EPI) qui allient performance, sécurité et respect de l'environnement.

Les produits sont pensés pour durer, réduisant ainsi le besoin de remplacement fréquent et limitant la consommation de ressources.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



ENGAGEMENT SOCIAL ET ÉTHIQUE

Au-delà de l'environnement, Sécuritop® est consciente que la responsabilité d'une marque s'étend également à son impact social. C'est pourquoi, avant chaque nouveau référencement d'un fournisseur partenaire, Bunzl réalise un audit.

Les fournisseurs doivent avoir une politique de commerce équitable et remplir des conditions de travail strictes.

Sécuritop® veille à respecter des normes élevées en matière de droits humains et de conditions de travail dans toutes les étapes de la chaîne de valeur, garantissant ainsi des relations de travail justes et éthiques.

UN OBJECTIF RSE

D'ici 2030
100% des produits
Sécuritop®
+ responsables



Une production locale



Une utilisation généralisée de matériaux recyclés



L'élimination totale des emballages plastiques

Pour atteindre cet objectif, la marque Sécuritop® suit un programme ambitieux, qui met l'accent sur :

CONSOMMER LES EPI AVEC SOBRIÉTÉ

Faire preuve de sobriété dans la consommation de ses EPI est un plan important de l'éco-responsabilité. Il existe des solutions de dotations individuelles pour éviter la surconsommation des produits et s'équiper correctement tout en maîtrisant son budget.



L'EPI SUR-MESURE
par France Sécurité

GONTRAN®

Gérez plus facilement vos paquetages et dotations

Le logiciel GONTRAN® accompagne nos clients dans la gestion et la distribution des EPI à leurs équipes.

Fruit de notre expérience en matière de personnalisation et de confection de paquetages, ce programme propose de **définir et de suivre en ligne les besoins des salariés de nos clients, de la prise des tailles jusqu'à l'acheminement des dotations.**



Gain de temps à chaque commande

Une fois le fichier salariés complété, toutes les dotations suivantes bénéficient d'un gain de temps.



Accès continu à l'historique des dotations

Pour toutes vos équipes et au salarié, avec les tailles commandées.



Maîtrise et sécurisation du budget

La gestion des droits d'accès et restrictions permet le contrôle des coûts



Logiciel
GONTRAN®

Gérez le budget EPI de
chacun de vos salariés

Accessible via une connexion interne sécurisée, le logiciel de dotation GONTRAN® vous permet de :

- ✓ **définir un budget par paquetage pour chaque employé** sur une sélection de produits.
- ✓ **consulter votre espace personnel** qui intègre les **produits spécifiques de votre marché** et vous permet de commander ce dont vous avez besoin, **à la fréquence de votre choix.**
- ✓ **accéder à l'historique par site et par salarié** pour chacune des dotations.

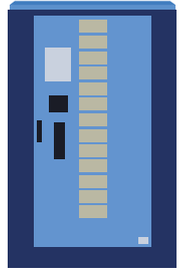


Pour tout support et accompagnement dans votre projet, contactez le Pôle Services à :
gontran@france-securite.fr

Délivrer l'EPI au plus près des besoins du porteur

Une machine distributrice est **un outil majeur donnant l'opportunité d'inscrire une politique de sobriété de consommation.**

Les EPI sont **disponibles et accessibles à tout moment** pour les salariés de nos clients, quelles que soient leurs habitudes d'organisation et de gestion d'équipe. Nos clients peuvent gérer leurs consommations de manière optimale en limitant les gaspillages, en diminuant les déchets et les emballages.



Disponibilité immédiate et à tout moment

EPI disponibles 24H/24 et 7J/7, quelle que soit votre organisation.



Sécurisation des EPI

Un espace robuste et sécurisé accessible par badge individuel.



Maîtrise et mesure du budget

L'accès à des statistiques de consommation permet de piloter les besoins au plus juste.



Machine distributrice

Maîtriser et mesurer votre consommation d'EPI

Sur-mesure, la machine distributrice s'adapte à tous vos sites et aux nombres de salariés, elle permet :

- ✓ Une **réduction des temps masqués** : vos EPI au plus près des lignes de production.
- ✓ Une **maîtrise des risques** : le bon EPI sur le bon porteur.
- ✓ Une **sobriété de consommation des EPI**, par une gestion au plus juste des besoins.



Découvrez la machine distributrice en vidéo



27%

de diminution moyenne de vos consommations d'EPI

700

emplacements disponibles

1

Audit

2

Offre technique

3

Fabrication de votre machine

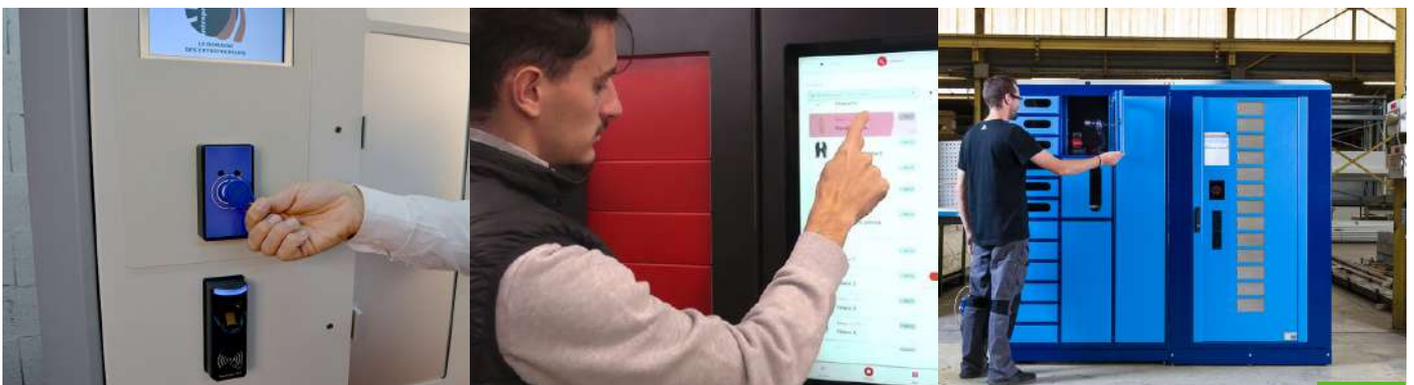
4

Déploiement sur votre site

5

Formation de vos équipes

Opérationnelle en 3 mois maximum



Pour tout support et accompagnement dans votre projet, contactez le Pôle Services à : automate@france-securite.fr

L'ENTRETIEN RESPONSABLE DES EPI

Bien entretenir ses EPI, c'est s'assurer de la sécurité de ses salariés mais également prendre un engagement éco-responsable. L'entretien des EPI permet de préserver leur qualité initiale, prolonger la longévité des produits et réduire ses achats d'EPI.

LA STATION EPI

Le service de protection dédié aux EPI de catégorie III

La Station EPI rassemble toute l'expertise de France Sécurité concernant l'ensemble des solutions de protection contre les risques mortels ou invalidants : détection de gaz, protection respiratoire, antichute et gilets de sauvetage.

Nous proposons également à nos clients de récupérer et de retraiter **leurs produits en fin de vie**.



LA STATION EPI
par France Sécurité

Choisir la Station EPI, c'est bénéficier de :

- ✓ la force d'une grande **organisation entièrement dédiée aux EPI** ;
- ✓ un **gage de conformité** à chaque étape de la maintenance ;
- ✓ une **traçabilité** permanente et la sûreté des équipements restitués ;
- ✓ une contribution environnementale avec notre **maîtrise des déchets** usés et contaminés ;
- ✓ une **gestion globale de votre parc d'EPI** de catégorie III et une vision du coût de possession.



Pour tout support et accompagnement dans votre projet, contactez la Station EPI à :
stationepi@france-securite.fr - 02 40 92 75 87



Gérez la traçabilité de vos EPI de catégorie III

Accessible via une connexion interne sécurisée, le logiciel de traçabilité VISION® vous permet de :

- ✓ **consulter en temps réel l'ensemble de votre parc d'EPI de catégorie III** et ainsi savoir quels sont les équipements en service, en maintenance, au rebut, etc.
- ✓ **consulter l'ensemble des documents réglementaires** (certificats, fiches de vie, etc.)
- ✓ **être alerté automatiquement d'une révision périodique** sur vos équipements ou lorsqu'ils arrivent en fin de vie
- ✓ **suivre votre parc d'EPI** en mono ou multi-site.





Dans notre centre de maintenance dédié, bénéficiez d'un **contrôle et d'une maintenance de vos EPI de catégorie III**. Nous garantissons, par nos équipes qualifiées, leur conformité et leur efficacité pour assurer la sécurité des travailleurs :

- ✓ Contrôle des détecteurs de gaz.
- ✓ Vérification des EPI contre les chutes.
- ✓ Vérification des appareils de protection respiratoire.
- ✓ Contrôle des gilets de sauvetage.
- ✓ Désinfection des EPI.
- ✓ Décontamination des EPI amiantés.
- ✓ Compression d'air respirable.
- ✓ Mise à disposition d'une hotline dédiée.
- ✓ Recyclage des déchets et traitement des eaux usées.



6829

produits contrôlés en 2024

32,5

litres d'eau traitée en 2024



Retrouvez nos EPI 'responsables' de catégorie III en pages 29 et 98.

LA CARTE PRESSING CLEAN WAY®

CleanWay

La solution de gestion clé en main pour vos tenues de travail

La carte Pressing Pro Ticket Clean Way® est un système de carte à puce créditée en points de nettoyage. Elle est acceptée dans un large réseau de pressings experts en France. Elle permet de :



Piloter un budget entretien

Le budget d'entretien est défini et limité dans l'année. Un tarif national est négocié auprès de tous les pressings partenaires.



Éviter les contraintes du nettoyage

Plus de notes de frais à traiter ni de reporting à établir. Il suffit de consulter l'extranet en temps réel puis d'exporter les relevés en 3 clics !



Rendre les équipes autonomes

Une carte personnelle est distribuée à chacun des salariés de nos clients. Ils disposent ensuite d'une liberté et d'une flexibilité d'utilisation.



Pour tout support et accompagnement dans votre projet, contactez le Pôle Services à : clean@france-securite.fr

LA REVALORISATION DES EPI



ÉCO-RESPONSABILITÉ
par France Sécurité

Se soucier du cycle de fin de vie de ses EPI est le dernier échelon de son engagement éco-responsable. Nous proposons de réaliser un audit de recyclabilité permettant d'analyser et d'évaluer le potentiel de recyclage des EPI. En début du projet, nos équipes :



analysent la consommation globale annuelle d'EPI de l'entreprise



préconisent des solutions de valorisation pour chaque catégorie d'EPI



déterminent l'enveloppe budgétaire de chaque EPI à valoriser



établissent un bilan¹ pouvant aider à la prise de décision

Nos solutions tout-en-un conviennent à tous les EPI et même pour les flux de déchets dits « difficiles à recycler » qui trouveront une **nouvelle vie** sous la forme de produits d'utilité publique (*bancs, objets de jardinage...*) ou peuvent servir **d'isolant ou de combustible**.

Pour tout support et accompagnement dans votre projet, contactez le Pôle Services à : eco-responsable@france-securite.fr

LA BOÎTE ZÉRO DÉCHET™



Donnez une nouvelle vie aux EPI à usage court

La boîte Zéro Déchet™, distribuée en partenariat avec TerraCycle®, est une solution facile à mettre en place, full service, comprenant le stockage, le transport et le recyclage des déchets qui ne sont actuellement pas recyclés par l'industrie : **les EPI à usages courts**.



1

Commander la Boîte Zéro Déchet de votre choix

2

Réceptionnez, montez et disposez la boîte

3

Mettez les EPI que vous souhaitez recycler dans la boîte

4

Scellez la boîte pleine et demandez le ramassage par UPS

5

TerraCycle® recycle² les EPI reçus en de nouvelles matières premières.

En fonction des EPI à recycler, différentes boîtes sont proposées :



CASQUES

X962008L



LUNETTES DE PROTECTION

X962002L



MASQUES DE PROTECTION

X962003L
X962003M
X962003S



GANTS ELECTRICIEN

X962013L



GANTS JETABLES

VINYLE X962004L
LATEX X962005L
NITRILE X962006L



VÊTEMENTS JETABLES

X962000L



ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

X962012L
X962012M
X962012S

La boîte « TROIS FLUX TÊTE »

Déchets adaptés

Bouchons d'oreille en plastique et en mousse, filets cache-barbes, charlottes à cheveux

X962001L

La boîte « MULTIFLUX »

Déchets adaptés

Masques anti-poussière, filets à cheveux et à barbe, bouchons d'oreilles, gants jetables, lunettes de sécurité, vêtements jetables.

X962007L

¹Taux de recyclabilité, solutions préconisées, analyse budgétaire. ²Aucun déchet reçu par TerraCycle® n'est incinéré ou enfoui.

Gérez la fin de vie de vos vêtements de travail & textiles

Proposée par notre partenaire CEPOVETT, la Boxtextile Recyclovett™ vous permet de **maîtriser la destruction de vos textiles**, qui seront transformés en Combustible Solide Récupéré (CSR) avec un haut pouvoir calorifique.



- 1 Commander une box textile
- 2 Réceptionnez, montez et disposez le container
- 3 Collectez tous les textiles dans la boîte
- 4 Envoyez la boîte pleine à l'adresse indiquée
- 5 Recevez le certificat de valorisation sous 2 à 3 mois

Gérez la fin de vie de vos vêtements de travail & EPI

France Sécurité s'associe avec son partenaire ECO LOGIC pour distribuer la solution "BigBag'R", qui vous permet de maîtriser la fin de vie de vos EPI, qui seront transformés en matières premières.

C'est la première solution industrielle qui permet de **collecter tous les EPI**¹ (hors usage court) des pieds à la tête, avec le même contenant, et en même temps.



- 1 Commander un BigBag'R
- 2 Collecter tous les EPI dans le même sac
- 3 Demander le ramassage du sac une fois plein
- 4 Vos EPI seront transformés en matières premières
- 5 Recevez le certificat de valorisation sous 2 à 3 mois

Transformez vos vêtements de travail en création artistique

France Sécurité déploie son nouveau partenariat avec la startup FabBricks, conceptrice d'un process de **transformation de textiles en briques de construction**.



- 1 Collecte de vos vêtements de travail
- 2 Broyage de vos textiles suivant une taille précise et leur composition
- 3 Construction des briques issues de vos gisements
- 4 Livraison de vos mobiliers design suite à votre sélection catalogue



¹Sous réserve que les gisements puissent être considérés comme des déchets industriels banals.

LE PROJET PLASTIC ODYSSEY



BUNZL France et ses filiales françaises sont devenues en 2021 les premiers partenaires de l'expédition PLASTIC ODYSSEY dans la catégorie *Solidaire*.

L'objectif du projet est de construire un réseau d'initiatives locales offrant une nouvelle vie aux déchets plastiques.

Le 1^{er} octobre 2022, le navire Plastic Odyssey a quitté Marseille pour une expédition de 3 ans, qui consiste à faire le tour du monde afin :



d'aller à la rencontre des populations



de sensibiliser à la lutte contre la pollution plastique



de découvrir les initiatives locales en matière de recyclage de déchets

Chaque minute,
19 tonnes
de déchets
plastiques
sont déversés dans
l'Océan.



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 DE 3 SEMAINES SUR 3 CONTINENTS



Pendant

3 ans

l'équipe d'explorateurs
et d'exploratrices du

Plastic Odyssey

parcourt le monde pour

découvrir, référencer,

partager,

des solutions concrètes
pour sortir de la crise des

déchets plastiques.



DES ÉQUIPEMENTS ET TENUES ADAPTÉS

France Sécurité équipe chaque membre de l'équipage du navire laboratoire, avec des vêtements et EPI adaptés à cette mission environnementale.



NOS LABELS



GREEN CIRCLE CERTIFIED

Le label GreenCircle Certified fournit une certification par une tierce partie des aspects durables des produits et des opérations de fabrication. Les produits ont fait l'objet d'une évaluation approfondie sur le contenu recyclé, la teneur en ressources rapidement renouvelables, de la réduction de l'empreinte carbone et de l'utilisation des énergies renouvelables



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.



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).



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.



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.



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.



REPREVE

Repreve est une fibre polyester haute performance fabriquée à partir de déchets post-consommation recyclés, comme des bouteilles en plastique. Elle a été créée par Unifi, une entreprise textile qui se consacre à la fabrication de tissus de haute qualité plus respectueux de l'environnement.



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.

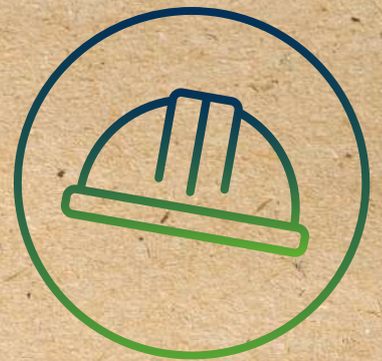


NOS PRODUITS

PROTECTION DE LA TÊTE	20
PROTECTION DES YEUX	26
PROTECTION RESPIRATOIRE.....	29
PROTECTION AUDITIVE	33
PROTECTION À USAGE COURT	37
PROTECTION DES MAINS	43
PROTECTION DU CORPS	57
PROTECTION DES PIEDS	84
PROTECTION ANTICHUTE.....	96
PRODUITS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ	100



PROTECTION DE LA TÊTE



Casques.....	21
Casquette.....	25





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**

Casque électricien avec écran intégré et rétractable, protégeant des arcs électriques jusqu'à 4kA. 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 textile avec bandeau mousse monté sur 6 pts.

Jugulaire 4 pts 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).

Couleurs : blanc, bleu



Réf : S112081

**CASQUE V-GARD® 950 CLASS 2**

Casque électricien avec écran intégré et rétractable, protégeant des arcs électriques jusqu'à 7kA. Non aéré en ABS résistant avec serre-nuque à crémaillère. Ecran intégré et rétractable bleu clair anti-arc électrique GS-ET-29 Class 2, avec revêtement antirayures / antibuée, compatible avec le port de lunettes correctrices.

Coiffe Fas-Trac® textile avec bandeau mousse, montée sur 6 pts Jugulaire 4 pts montée.

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

Poids : 715 g

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

Couleur : blanc



Réf : S112121

**CASQUE V-GARD® 930 AÉRÉ**

Aéré en ABS résistant avec serre-nuque à crémaillère.

Version porte-badge / porte-lampe.

Surlunettes intégrées et retractables avec revêtement antirayures / antibuée. Ajustement « 2 D » pour s'adapter à votre visage.

Protection du bas des yeux grâce au joint caoutchouc

Premium et compatibles avec le port de lunettes correctrices.

Coiffe Fas-Trac® III avec bandeau mousse, 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 AÉRÉ**

Aéré en ABS avec gouttière intégrée.

Harnais Fas-Trac à crémaillère.

Coiffe textile confortable.

Certifié pour une utilisation en zone ATEX.

Poids: 290 gr.

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

Couleur : blanc



Existe en version non aérée S111124

Réf : S111191





NOS MESURES POUR L'HOMME ET LA PLANÈTE

Le groupe uvex s'est, depuis des années, fixé des objectifs ambitieux sur les plans écologique, économique et social. À toutes les étapes de la chaîne de valeur, nous examinons, évaluons et optimisons nos processus pour faire partie des entreprises de pointe, y compris en termes de développement durable.

**Favoriser des chaînes d'approvisionnement responsables**

Nos principaux fournisseurs et sites de production sont certifiés selon la norme ISO 14001 Management environnemental. Nous utilisons majoritairement du cuir certifié par l'organisme Leather Working Group pour une production de cuir plus respectueuse de l'environnement et socialement responsable.

L'économie circulaire comme moteur de l'innovation

Notre objectif est d'augmenter la part des matériaux durables (bio-basés ou recyclés) de 20% en 2030 (année fiscale de référence 2021/2021).

Protéger la santé et l'environnement

Le groupe uvex a mis au point sa propre liste de substances interdites, dépassant largement les exigences de la réglementation européenne REACH. Certification de tous les sites de production européens selon la norme ISO 14001 d'ici 2026.

Adopter ses propres normes sociales

Depuis 2008, le groupe uvex a établi ses propres normes sociales qui sont appliquées à nos fournisseurs et partenaires commerciaux. Outre les principes de l'OIT (Organisation Internationale du Travail), elles se réfèrent également aux principes directeurs de l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Économiques) à l'intention des entreprises multinationales.

Utiliser des conditionnements éco-responsables

Utilisation exclusive de matériaux recyclés ou recyclables pour les packaging d'ici 2030.

Calculer l'empreinte carbone des produits

Cela nous permet de mesurer, de comparer et d'améliorer la durabilité de nos produits. En affichant de manière transparente l'empreinte carbone de nos produits à l'aide de l'icône CO₂, nous vous offrons également un indicateur fiable pour le choix d'EPI plus respectueux de l'environnement.



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



FABRICATION EUROPÉENNE



Réf : S111218



x1

Porte-badge
S117462



AUBOUEIX est le pionnier français de la conception et de la fabrication de casques de haute qualité, couvrant les risques majeurs dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment et des travaux publics.

En répondant aux exigences strictes des normes en vigueur, les casques OBX – AUBOUEIX offrent une qualité et une fiabilité reconnues, assurant la sécurité des utilisateurs.

Conçus, certifiés, et fabriqués en France à Ezy-sur-Eure (27) - Normandie, ces casques sont 100% recyclables.



CASQUE IRIS 2

N°1 de sa catégorie et l'un des « Best Sellers » en Europe !

L'IRIS 2 protège les utilisateurs dans les situations les plus exigeantes. Reconnu pour sa solidité et son confort, il garantit une sécurité optimale aux utilisateurs des secteurs de l'industrie, du bâtiment et des travaux publics. Le casque est équipé d'une lunette-masque de protection intégrée et articulée, permettant le port de lunette correctrice.

CASQUE ELECTRICIEN IDRA 2 - CLASSE 1

La référence professionnelle contre l'arc électrique !

Avec une protection renforcée de la tête et du visage contre les risques d'arc électrique (Arc-Flash) des courts-circuits en électricité basse-tension, les projections liquides, les gouttelettes et les particules, le casque IDRA 2 est réputé pour sa résistance aux flashes électriques, sa fiabilité et sa robustesse.



CASQUE IRIS 2 AÉRÉ

Aéré en ABS résistant avec serre nuque à crémaillère.
Lunette-masque de protection intégrée en polycarbonate incolore, traitée antirayures, antichocs et ajustable.
Coiffe textile et bandeau en polyéthylène.
Tour de tête réglable de 49 à 63 cm.
Résistant aux basses températures (-30° C).
Possibilité de fixer des coquilles antibruit.
Poids : 420 g.

Couleurs : blanc, jaune, bleu, vert

EN 397
EN 166 Classe 1 Teinte incolore
EN 170 Type filtre 2 Teinte incolore
Déformation latérale LD

Existe en
version non aérée
S11103



Réf : S111096



CASQUE IDRA2 AVEC JUGULAIRE

Non aéré en ABS avec serre-nuque à crémaillère.
Ecran intégré relevable en polycarbonate traité anti-buée (intérieur) et anti-rayures (extérieur).
Jugulaire 4 points.
Bandeau tour de tête amovible et réglable de 49 à 63 cm.
Résistant aux basses températures (-30° C) et aux métaux en fusion.
Isolation électrique 440 volts.
Poids : 825 g

Couleur : blanc

EN 397
EN 50365
EN 166 Classe 1 Teinte incolore
EN 170 Type filtre 2 Teinte incolore



Réf : S111155



**NOTRE HISTOIRE**

Depuis notre première innovation en 1932, nous avons développé notre maîtrise en réunissant des entreprises expertes dans le domaine de la santé et de la sécurité des acteurs qui opèrent sous tension et hors tension sur les réseaux électriques. Aujourd'hui PENTA, notre nouvelle marque, incarne notre expertise, notre capacité à innover, notre volonté unifiée d'agir en proximité avec vous.

Nos équipes s'engagent à vos côtés de l'analyse à la mise en œuvre Opérationnelle. Nous mobilisons tous nos moyens (recherche et Développement, design, fabrication, supplychain, formation, mise en service, maintenance opérationnelle) pour vous servir.

NOTRE OFFRE**Protéger / Sécuriser / Réaliser**

Nous concevons et réalisons nos produits dans 12 usines Françaises dédiées.

Notre offre couvre la globalité de vos interventions sous tension et hors tension pour la construction, la maintenance et l'exploitation des réseaux électriques.

NOTRE HISTOIRE

Réduire nos émissions de gaz à effet de serre directes et indirectes dans le cadre d'un plan d'actions quinquennal grâce à la maîtrise de notre impact énergétique et au développement de produits écoresponsables.

PENTA esp, leader industriel multinational, pionnier et fabricant expert en solutions de sécurité électrique, engagé à assurer votre sécurité à chaque intervention, engagé à assurer votre vie !

Nous sommes le partenaire essentiel des lignards, techniciens de maintenance, électriciens, qui, partout dans le monde, interviennent sur les réseaux de production, transport et distribution électriques.

Au cœur de la stratégie industrielle de PENTA réside un engagement sans faille envers l'innovation et l'excellence depuis plus de 90 Ans. Cet engagement se matérialise dans la construction d'un nouveau site de production en France, spécifiquement dédié à la fabrication du casque révolutionnaire "VISARC".

**CASQUE ELECTRICIEN VISARC V1-BK**

Casque électricien avec écran intégré Visarc V1-BK au design attractif et compact.

Double calotte pour une protection de l'écran, prolongeant ainsi la durée de vie et offrant une protection supérieure contre le risque de choc électrique et Arc-Flash.

Réglage du serre-tête aisé, avec molette de serrage par crémaillère, même avec des gants isolants.

Ecran avec qualité permettant le port prolongé et évitant toute fatigue oculaire.

Compatible avec l'utilisation de plusieurs accessoires.

Livré avec une housse de transport et de protection et un chiffon microfibre pour le nettoyage.

Classe 2 (utilisation jusqu'à 17 000 V AC)

Couleur : blanc

EN 397

EN 50365

EN 166 Classe 1 Teinte incolore

EN 170 Type filtre 2 Teinte incolore

GS et 29 Classe 1 : 4kA



Réf : S112137



x1





ENGAGEMENT POUR UNE FABRICATION FRANÇAISE ET PLUS RESPONSABLE

Chez Surfex, une entreprise familiale forte de 30 ans d'expérience, nous relevons le défi de la durabilité avec un retour à la fabrication française en 2024, pour une gamme plus responsable.

Notre passion pour la qualité et notre engagement envers l'environnement s'unissent pour créer des produits qui allient innovation et responsabilité.

NOS VALEURS FONDAMENTALES SONT AU CENTRE DE NOTRE MISSION

- **Plastic Free** : Engagement total à éviter l'utilisation de plastique dans nos produits, préférant des alternatives durables.
- **Soutien local** : Collaboration avec des acteurs locaux pour renforcer l'économie régionale et soutenir l'emploi.



Découvrez en vidéo le test de l'absorption de la casquette anti-heurt !

Photos de l'usine de fabrication Surfex.



CASQUETTE ANTI-HEURT ECO RECYCLE

La casquette anti-heurt ECO RECYCLE est fabriquée à partir de bouteilles en plastique recyclées, contribuant ainsi à la protection de l'environnement tout en offrant une sécurité optimale.

Sa coque légère et flexible respecte la norme EN 812, garantissant une protection efficace contre les impacts.

Fabriquée en France, elle intègre une mousse avec effet thermorégulateur, assurant confort et gestion de la chaleur.

Cette casquette est idéale pour divers secteurs, tels que l'industrie, la logistique,.. Elle allie sécurité, confort et durabilité, faisant d'elle un choix judicieux pour ceux soucieux de protection et d'éco-responsabilité.

Visière : 5 cm

Poids : 124 g

Couleurs : marine, noir

EN 812



Réf : S113067





PROTECTION DES YEUX



Lunettes	27
Masque & surlunette.....	28





Depuis le lancement du programme GO GREEN les projets éco-responsables de Bollé Safety ont prospéré pour le plus grand bénéfice des clients et de la planète.

Bollé Safety a toujours essayé de choisir les politiques les plus respectueuses de l'environnement lorsque c'était possible afin de réduire leur empreinte carbone pour atteindre un objectif de -35% d'émissions de CO2 par produit d'ici 2027 (vs 2021).

Bollé Safety a notamment obtenu la labellisation B Corp en septembre 2024, une reconnaissance qui valorise ses nombreux engagements en matière d'impacts environnementaux, d'innovations produits, de packaging et d'initiatives internes.



LUNETTE SWIFT INCOLORE

Dotée du traitement anti-rayures et anti-buée PLATINUM Lite, SWIFT garantit une clarté optimale en toute situation. Sa monture, parfaitement équilibrée, offre un confort quotidien, tandis que ses branches flexibles, profilées, et texturées assurent une protection latérale, un ajustement et un maintien absolu.

Ce modèle recyclable monomatériau est constitué à 31% de polycarbonate recyclé

Poids : 27 g.

Taille : unique
Couleur : bleu



Réf : S121524

x1



LUNETTE SWIFT OTG NOUVEAUTÉ

Dotée du traitement anti-rayures et anti-buée PLATINUM Lite, la surlunette SWIFT OTG garantit une clarté optimale en toute situation. Sa monture profilée et légère offre une protection maximale. Ses branches flexibles avec coque de protection assurent une protection latérale, un ajustement et un maintien absolu.

Ce modèle recyclable monomatériau est constitué à 33% de polycarbonate recyclé.

Poids : 39 g.

Taille : unique
Couleur : bleu



Réf : S122051

x1





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.



MASQUE MEGASONIC PLANET NOUVEAUTÉ

Écran panoramique polycarbonate mass balance. Champ de vision extra-large 20% supérieur aux masques classiques. Design x-frame de la monture intégrant des matériaux recyclés pour un ajustement flexible à chaque visage.

Traitement uvex Supravision excellence : résistance à la rayure et à la buée même après plusieurs nettoyages.

Excellente résistance aux produits chimiques, à la poussière et produits huileux.

Bandeau extra large (3 cm) pour un maintien optimal et un confort accru.

Poids : 96 g.

EN 166

Monture : B 3G 4

Oculaire : 2C-1,2 1 BTKN 3 4 BT UV 400

EN 170



Réf : S123169

x1



SURLUNETTE SUPER OTG PLANET NOUVEAUTÉ

Surlunette pour les porteurs de lunette de vue.

Écran panoramique avec une protection latérale intégrée pour une couverture optimale de la zone oculaire.

Branches avec embout souple et flexible pour un confort et un maintien supplémentaires.

Oculaire en polycarbonate robuste doté de la technologie de **traitement éprouvée uvex supravision** - résistance durable à la buée et aux rayures et aux produits chimiques.

UV400 – Protection à 100 % contre les rayons UV dangereux, jusqu'à 400 nm

Développement durable : l'écran peut être remplacé si nécessaire.

EN 166

Monture : F

Oculaire : 2C-1,2 1 BTKN UV400

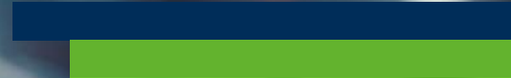
EN 170



Réf : S122052

x1





PROTECTION RESPIRATOIRE



Masques jetables.....	30
Masque réutilisable 	32





Le produit Masque antipoussière 3M™ Aura™ série 9300+ et l'emballage contiennent des matériaux recyclés*



Référence

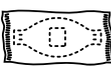
Les masques antipoussières 3M™ Aura™ 9312+, 9322+ et 9332+ contiennent au moins

25%  de matières recyclées*



Emballage

Au moins :

30% 

de matières recyclées dans un emballage individuel

76% 

de contenu recyclé dans le carton d'expédition

100% 

de matières recyclées dans la boîte distributrice

Fabrication

Fabriqué au Royaume-Uni



Le site de production est accrédité



ISO 14001
depuis plus de 20 ans

pour un ensemble de normes visant à réduire l'empreinte environnementale

100%

de l'électricité utilisée sur notre site de production est renouvelable (RE100)



MASQUES ANTIPOUSSIÈRES FFP 3M™ AURA™ SÉRIE 9300+

Masques respiratoires jetables pliés à soupape protégeant des particules.

Ces masques offrent également une protection particulièrement bien adaptée contre les virus.

Ils sont dotés d'un concept 3 panneaux pour plus de confort et s'adaptent à tous types de morphologies.

Ils assurent une protection optimale donc fiable contre les particules grâce à leur nouveau média-filtrant qui permet un meilleur confort respiratoire, à leur barrette nasale qui permet une meilleure étanchéité, à leur panneau nasal sculpté qui améliore la compatibilité avec le port des lunettes.

Le tissu intérieur doux de ce masque procure un contact agréable avec la peau.

Ils possèdent une soupape expiratoire destinée à réduire la chaleur et l'humidité à l'intérieur du masque.

Pratiques et hygiéniques, ils sont rangés dans un emballage individuel.

Ne contiennent pas de graphène.

Poids : 15gr.

Taille : unique
Couleur : blanc

FFP1S 9312+

Réf : S131187

 x20

FFP2 9322+

Réf : S131189

 x10

FFP3 9332+

Réf : S131190

 x10

EN 149 A1:2009





“



**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



x1





Honeywell Safety Products possède plusieurs usines de fabrication en France :

- Sur le site de **Vierzon**, nous produisons des **EPI de classe III contre les chutes de hauteur depuis plus de 40 ans**. Nous mettons également notre savoir faire et notre expertise au travers de **notre centre de formation** tout en limitant année après année nos consommations d'énergie et en investissant durablement dans des équipements respectueux de l'environnement.
- Sur le site de **Villers-Cotterêts, certifié ISO 9001**, nous fabriquons des **produits respiratoires depuis le début des années 1900**. Nous disposons de 4 ateliers de fabrications (Masques, ARI, Cartouches filtrantes et autosauveteurs) ainsi qu'un laboratoire, un département R&D et un département spécifique Défense. Nous favorisons des fournisseurs locaux.
- Sur le site de **Plancher-bas**, nous fabriquons **des gants et tabliers en maille métallique depuis 50 ans**. Nous avons un engagement environnemental en mettant en œuvre des mesures telles que :
 - l'intégralité de la fabrication de la cotte de maille en France (contrôle des étapes de fabrication, haute qualité, réduction de l'impact environnemental lié au transport et à la logistique),
 - un approvisionnement local avec 80% des fournisseurs en France et 98% Europe,
 - une réduction de la consommation d'eau (objectif 100% du processus de fabrication sans eau à fin 2024),
 - encourager la réparation des gants endommagés afin de réduire les déchets et les besoins en matières premières.

Chez Honeywell, notre engagement environnemental est au cœur de notre mission. En maîtrisant notre production localement, en nous approvisionnant de manière responsable, en investissant dans des technologies durables, et en proposant des solutions de réparation, nous prouvons chaque jour que performance industrielle et respect de l'environnement peuvent aller de pair. Nous sommes fiers de contribuer à un avenir plus durable tout en offrant des produits de la plus haute qualité à nos clients.



PANORAMASQUE

Masque panoramique complet mono-filtre de classe 2, avec filetage RD40.
Jupe en élastomère EPDM
Ecran panoramique avec oculaire PPMA (méthacrylate).
Harnais 5 points pour une excellente stabilité sur le visage.
S'utilise avec des filtres à pas de vis DIN RD40.
Poids : 530 g.

Taille : M

Couleur : noir

EN 136



FABRICATION FRANÇAISE

Réf : S133013



x1



FILTRE 250 A2P3

Filtres RD40 A2P3 à pas de vis DIN en boîtier aluminium pour Optifit et Panoramasque
Poids : 300 g.

Taille : unique

EN 148
EN 14387



FABRICATION FRANÇAISE

Réf : S134226



x50



FILTRE 450 A2B2E2K2P3

Filtre RD40 A2B2E2K2P3 à pas de vis DIN en boîtier aluminium pour Optifit et Panoramasque
Poids : 410 g.

Taille : unique

EN 148
EN 14387



FABRICATION FRANÇAISE

Réf : S134231



x50





PROTECTION AUDITIVE



Bouchons.....	34
Casques.....	35

**NOS MESURES POUR L'HOMME ET LA PLANÈTE**

Le groupe uvex s'est, depuis des années, fixé des objectifs ambitieux sur les plans écologique, économique et social. À toutes les étapes de la chaîne de valeur, nous examinons, évaluons et optimisons nos processus pour faire partie des entreprises de pointe, y compris en termes de développement durable.

Les bouchons d'oreille uvex sont tous fabriqués sur le site de production SWEDSAFE de Tyringe en Suède.

- Le site est certifié selon les normes ISO 14001, ISO 45001 et ISO 9001.
- Il est équipé de panneaux solaires de dernière génération, nous permettant d'exploiter l'énergie du soleil et de réduire notre dépendance aux sources d'énergie conventionnelles (scope 2).
- Conformément au Greenhouse Gas Protocol (GHG), notre production interne n'émet aucun CO₂ (scope 1).
- De très faibles quantités d'eau sont utilisées dans le processus de production. Aucune eau usée issue de la production n'est rejetée dans le réseau d'assainissement.
- Des trajets de transport courts permettent d'économiser de l'énergie précieuse et de réduire les émissions. Nous nous approvisionnons en grande partie auprès de fournisseurs suédois locaux.

**BOUCHONS SEMI-RÉUTILISABLES XACT-FIT**

Ces bouchons à usage unique innovants s'adaptent parfaitement à l'oreille humaine.

Le design ergonomique et ovale du modèle uvex xact-fit s'inspire de l'anatomie du conduit auditif.

La pression sur le canal auditif est ainsi considérablement réduite, et ce, même en cas d'utilisation prolongée.

Les repose-pouces 100% en matériaux recyclés qui permettent une manipulation rapide et aisée même avec des gants.

Modèle avec tige réutilisable.

Cordon réglable en longueur.

SNR : 26 dB.

Taille : unique

Couleur : vert

EN 352-2

Réf : S141267

**RECHARGES COMPATIBLES**

S146312

Boîte de 250 paires
en mini-distributeur de 5 paires

S146313

Boîte de 400 paires
en vrac



FABRICATION
EUROPÉENNE



57%

matières recyclées
Poids total

**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 oeuvre de manière cohérente et globale, améliorée en permanence et profondément ancrée dans nos processus fondamentaux et nos produits clés.

**BOUCHONS D'OREILLES JETABLES
BSF-1** **NOUVEAUTÉ**

Bouchon d'oreille en mousse biologique jetable avec technologie BioSoft™. Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort. Matériaux biosourcés fabriqués en Amérique du Nord. Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, BioSoft™ maintient la même durée de conservation que les bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane standard.



SNR 38

Taille : unique
Couleurs : vert/jaune

EN 352-2

Réf : S141268**BOUCHONS D'OREILLES JETABLES
BSF-1** **NOUVEAUTÉ**

Bouchon d'oreille détectable en mousse biologique jetable avec technologie BioSoft™.



Doux, lisse, basse pression pour un excellent confort.

Bouchon et cordon détectables par métal (bleu) recommandés pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

Matériaux (mousse + cordon) biosourcés fabriqués en Amérique du Nord. Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, BioSoft™ maintient la même durée de conservation que les bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane standard.

SNR 38

Taille : unique
Couleur : bleu

EN 352-2

Réf : S141269**CASQUE ANTIBRUIT ELEVATE GH-IV** **NOUVEAUTÉ**

CASQUE ANTI-BRUIT – ELEVATE GH-IV en ABS recyclé (66% du poids).

Casque antibruit avec réglage de la longueur, facilement ajustable pour une adaptation parfaite.

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.

Léger et robuste, résiste aux torsions et déformations.

SNR 32dB

Taille : unique
Couleur : noir

EN 352-1

Réf : S143157



Allégations Environnement Durable - 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV



Batterie lithium-ion rechargeable intégrée avec charge solaire, réduit les déchets en éliminant les piles à usage unique.



L'emballage est fabriqué à partir de sources responsables et est recyclable.



Fabriqué en Suède avec de l'électricité 100% d'origine renouvelable.



En partie produit avec du plastique recyclé



La mise à jour du micrologiciel OTA (Over The Air) permet de prolonger la durée de vie du produit.



Réparable, pièces de rechange disponibles.



Fonctions du 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV

Technologie de rechargement solaire – cellule Powerfoyle

Gros boutons et menus à guidage vocal

Push-To-Listen (PTL)

Bouton multifonction

Work Audio Profiles, WAP offre une nouvelle façon d'ajuster les paramètres auditifs.



Nouvelle expérience d'écoute



Qualcomm® aptX® HD

Protection auditive approuvée

Bluetooth® Technologie multipoint

Microphone à tige antibruit

CASQUE BLUETOOTH® 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPV

Se recharge automatiquement grâce à l'énergie photovoltaïque.

Bouton multifonction (choix entre des fonctions prédéfinies).

Mode Musique et Pod.

Bluetooth® permettant de connecter jusqu'à deux périphériques Bluetooth externes.

Microrail antibruit pour une transmission claire de la parole dans les environnements les plus bruyants.

Fonction dépendante du niveau pour entendre les bruits ambiants et faciliter la connaissance de l'environnement auditif.

Taille : unique

Couleur : vert

EN 352-2

Réf : S145158





PROTECTION À USAGE COURT



Masque & surchaussures	38
Gants jetables	39



UN CHOIX RESPONSABLE & DURABLE

Fabriqué à partir de **matériaux de première qualité** favorisant **le confort et la respirabilité**, les masques de la gamme Kolmi® Vitals ont été conçus dans le but de **réduire leur empreinte carbone** à travers deux critères :

- La **réduction de la quantité de matière utilisée** sans compromettre le confort et la protection des utilisateurs.
- L'origine de l'ensemble des composants du masque en se tournant vers des **approvisionnements uniquement français**.

*Source : Analyse de cycle de vie conduite par le cabinet-conseil EVEA selon les normes ISO 14040 et ISO 14044

-35%

RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE CARBONE
VS MASQUE IMPORTÉ
D'ASIE.*

FABRIQUÉ EN FRANCE



À Saint-Barthélemy-d'Anjou (49), Medicom place l'innovation et la durabilité au cœur de son activité.

Chaque masque Kolmi® Vitals est le fruit de son savoir-faire industriel, alliant performance et respect de la planète.



Kolmi®
Vitals

MASQUE MÉDICAL TYPE IIR À ÉLASTIQUES

- La gamme Kolmi® Vitals allie confort, sécurité et performance tout en répondant aux besoins d'une utilisation quotidienne.
- Certifié Dispositif médical de Classe I selon la norme EN14683:2019+AC:2019.
- Testé selon des tests BFE, VFE et PPE.



MASQUE CHIRURG. OPR TYPE IIR

Masque chirurgical à usage unique bleu.
Pliage exclusif «Origami» et soudure «Smile» pour un parfait ajustement.
Barette nasale anti-buée intégrée.
Dim. 90 X 175 mm.

Taille : unique
Couleur : bleu

EN 14683 : 2019
EFB 99%



Réf : S712110

x50



BOITE DISTRI. SURCHAUSSURES

Surchaussure conçues avec des matières d'origine recyclées :

- en polypropylène - 90% d'origine recyclée - 30g/m².
- semelle bleue antiglisse en PE gaufré -50% en matière recyclée - 60µ

Elastique de maintien à la cheville.
Poids total : 9.2g
Dimensions : 160X400mm.
Dispositif médical.

Taille : unique
Couleur : bleu



Réf : S741098

x400





UN SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS UNIQUE



LOCALISATION

Première usine de gants en nitrile en France, située à Bessé-sur-Braye (Sarthe), soutenant la souveraineté européenne depuis 2021.

PRODUCTION RESPONSABLE

Fabrication de gants à usage unique de haute qualité, respectueux de l'humain et de l'environnement.

ALTERNATIVE LOCALE

Développement de capacités de production pour offrir une alternative durable et qualitative aux importations de dispositifs médicaux et d'équipements de protection individuelle.

INNOVATION DURABLE

Investissement en Recherche et Développement pour proposer des solutions innovantes et pérennes.

Medicom, acteur engagé pour la souveraineté européenne, se distingue par sa production de gants en nitrile de haute qualité. Avec son usine **MANIKHEIR**, l'entreprise répond aux exigences des secteurs de la santé et des industries sensibles tout en respectant des valeurs environnementales et humaines.

DES ENGAGEMENTS FORTS & RECONNUS



En 2024, Medicom a été récompensé par la médaille d'or Ecovadis, soulignant son engagement constant en matière de responsabilité.



Depuis 2023, Medicom est fier d'avoir rejoint le pacte Mondial des Nations Unis, une initiative de responsabilité sociétale fondamentale pour l'entreprise.



GANTS JETABLES NITRILE BLEU

Gants à usage unique en nitrile non poudré ambidextre.
Doigts texturés.
Contact alimentaire, conforme à l'Arrêté Caoutchouc du 05/08/2020.
Dispositif médical classe I.
Nitrile sans sulfure ni accélérateur de vulcanisation.
Couleur : bleu

1140

Epaisseur paume : 0.07 mm.
Longueur : 240 mm.
Poids : 3.5 g.

Réf : S723135

x100 / S à L x90 / XL



EN 374-5



VIRUS

EN 374-1



JKT



FABRICATION FRANÇAISE

1142 MC & 1144 ML

Epaisseur paume : 0.10 mm.
Longueur MC : 240 mm.
Longueur ML : 290 mm.
Poids : 5.2 g.

EN 421



Réf MC : S723139

Réf ML : S723140

x100 / S à L x90 / XL - 2XL





Depuis 1954, Showa élabore des gammes variées de gants de protection qui répondent aux exigences spécifiques de tous secteurs d'activité, mais également aux intérêts environnementaux.

C'est la raison pour laquelle depuis plus de 10 ans, les ingénieurs Showa travaillent sur la gamme Eco Best Technology offrant **une décomposition de 82% des gants en 386 jours et une dégradation totale en 5 ans.**



Matière organique



Ainsi, ce sont 14 références dans la protection chimique, la manutention générale et l'ensemble des gants usage court Showa qui répondent à cette Eco Best Technology.

Parce que pour Showa, protéger vos mains, c'est aussi préserver notre planète.



GANTS NITRILE À USAGE UNIQUE

100% nitrile.

Non poudré.

Bouts de doigts texturisés.

Longueur 24 cm.



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



Type B
KPT

Réf : S723098

x100



7502PF

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

Ambidextre.

Contact alimentaire conforme à l'arrêté
du 05/08/2020.

Taille : S à XL

Epaisseur : 0,06 mm

Couleur : bleu



EN 374-5 EN 374-1



VIRUS



Type C
KT



Réf : S723117

x200





NOTRE AMBITION POUR 2040 : NET ZERO

Ansell s'engage à réaliser des objectifs de réductions des émissions* fondés sur des données scientifiques et visant à atteindre le zéro émission nette* d'ici 2040 sur ses sites propres.

*Champs d'application 1 et 2

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

DÉCOUVREZ LES GANTS ÉCORESPONSABLES ANSELL GRÂCE À ANSELL EARTH !

Ansell Earth est un outil conçu pour vous aider dans votre choix de gants écoresponsables, en introduisant des revendications scientifiques structurées en fonction des cinq étapes du cycle de vie des produits :



Matériau :

Sélection de matériaux qui minimisent l'impact environnemental d'un produit sans en affecter la qualité ou la performance.



Fabrication :

Optimiser la consommation d'énergie, la production de déchets et la consommation d'eau de nos processus de fabrication.



Emballages :

Utiliser la recherche scientifique pour minimiser notre impact sur l'environnement tout en maintenant notre qualité supérieure qui protège les personnes et les produits.



Utilisation :

Augmentation de la durabilité et de la durée de vie des produits, car l'allongement de la durée de vie des produits réduit la nécessité de les remplacer, ce qui génère moins de déchets.



Fin d'utilisation :

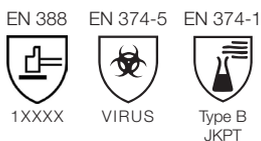
Qu'advient-il d'un produit une fois qu'il a rempli sa fonction ? L'optimisation de la fin d'utilisation est essentielle pour réduire la consommation de matériaux et d'énergie.



GANT TOUCH N TUFF® 92-600

Gant nitrile non poudré.
Excellente protection contre les projections de produits chimiques.
Longueur : 24 cm.
Épaisseur : 0,12 mm.
AQL 1,5.

Tailles : 6½ à 10
Couleur : vert



Réf : S723066



x100



GANT MICROFLEX 93-260

En nitrile/néoprène non poudré.
Construction triple couche.
Anbidextre, bord roulé, doigts texturés.
Longueur : 28.5 cm
Épaisseur : 0,198 mm
AQL : 0.65.

Tailles : 5 à 11
Couleur : vert



Réf : S723076

x50



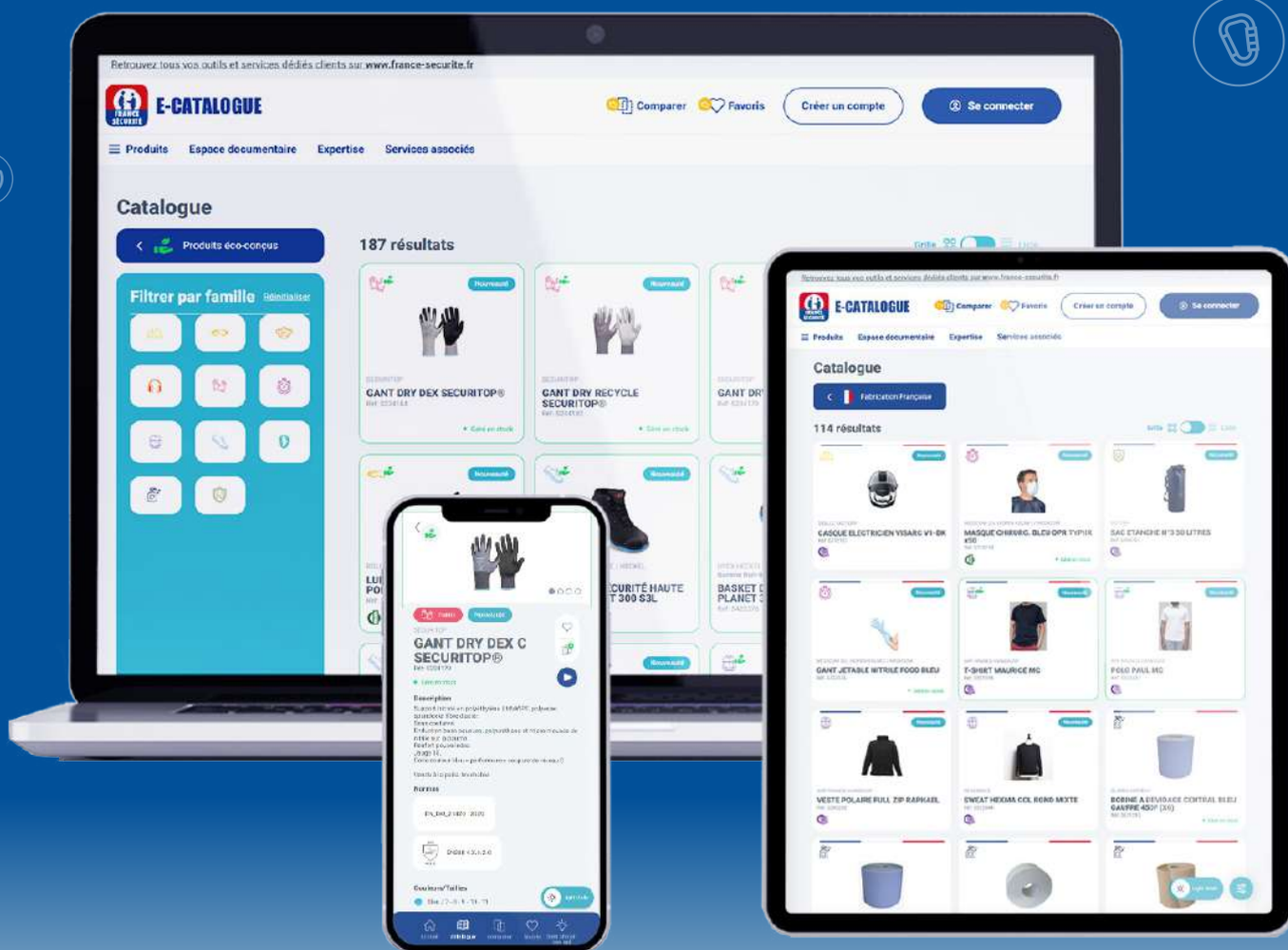


RÉDUIRE SON IMPACT PAR LA DIGITALISATION

France Sécurité travaille chaque jour à réduire son empreinte écologique en dématérialisant ses catalogues papier.

Cette sélection de « produits responsables » est exclusivement digitale.

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 fonctionnalités avancées pour mieux choisir ses EPI : sélections produits, comparateur produits, fiches techniques...



Devenez Freemium !
Accédez au catalogue complet de nos EPI **gratuitement**



Scannez-moi

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



PROTECTION DES MAINS



Gants tricotés enduits.....	44
Gant antimicrobien	52
Gants électricien	53
Gants & manchette tricotés	54
Gants agroalimentaires	55





PROTÉGER LA PLANÈTE, TOUT EN VOUS PROTÉGEANT !

**SÉCURITOP® S'ENGAGE DANS UN PROCESS DE FABRICATION PLUS RESPONSABLE
avec 3 nouveaux gants éco- conçus**

Les gants sont des EPI difficiles à recycler, de part leur conception et leur utilisation (par exemple, si présence de résidus de substances chimiques).

C'est pourquoi, Securitop® a souhaité développer des gants dont la fabrication est plus respectueuse de l'environnement :



Fabrication du tricot en utilisant des fibres recyclés comme le polyester recyclé
DRY RECYCLE



Formulation de l'enduction sans solvant
DRY DEX - DRY DEX C



GANT DRY RECYCLE

Support tricoté en **polyester 100% recyclé**. Sans coutures.
Enduction polyuréthane.
Jauge 15.

Tailles : 6 à 11
Couleur : gris



1 FOIS



EN 388



Réf : S234182

à la paire

GANT DRY DEX

Support tricoté en polyamide et spandex. Sans coutures.
Enduction base aqueuse, polyuréthane et micro-mousse de nitrile sur la paume.
Jauge 18.

Tailles : 6 à 12
Couleur : gris



EN 388



Réf : S234184

à la paire

GANT DRY DEX C

Support tricoté en UHMWPE, polyester, spandex et fibre d'acier. Sans coutures.
Enduction base aqueuse, polyuréthane et micro-mousse de nitrile sur la paume.
Renfort pouce-index.
Jauge 18.

Tailles : 7 à 11
Couleur : bleu



EN 388



Réf : S234179

à la paire

Sécuritop^D

LES ACTIONS DE LA MARQUE DANS LA DÉMARCHE RSE



3 nouveaux gants tricotés enduits éco-conçus



UN OBJECTIF RÉUSSI

RÉDUIRE LES EMBALLAGES PLASTIQUES



Des packaging retravaillés pour préserver les ressources naturelles de la planète.



La marque réduit ainsi son impact écologique.

15 TONNES

de plastique économisé*

*Estimation réalisée sur les prévisions de ventes des références de gants Securitop® 2025 versus les ventes réalisées par la marque sur ces produits en 2024.

ÉQUIPEMENTS DE
PROTECTION INDIVIDUELLE

Scannery-moi

Retrouvez toutes les fiches techniques et les informations de la marque Securitop sur le

E-CATALOGUE





GANTS TRICOTÉS ENDUITS



« 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 :



d'énergie



d'émissions de carbone



de gaz à effet de serre



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.

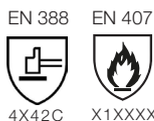
Anti-coupure et grande résistance à l'abrasion.

Résistance à la chaleur de contact 100°.

Jauge 18.

Tailles : 8 à 10

Couleur : bleu



Réf : S233507

x6 paires



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.

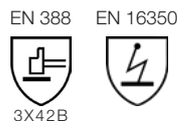
Excellente résistance à l'abrasion et anti-coupure.

Dissipateur de charge électro-statique.

Jauge 18.

Tailles : 8 à 10

Couleur : gris



Réf : S234161

x6 paires





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.

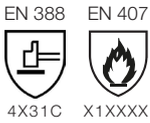
Anti-coupure et grande résistance à l'abrasion.

Résistance à la chaleur de contact 100°.

Jauge 13.

Tailles : 7 à 11

Couleur : noir



Réf : S234156

x6 paires



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.

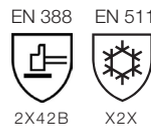
55% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée.

Anti-coupure excellente résistance à l'abrasion.

Jauge 13.

Tailles : 8 à 10

Couleur : beige



Réf : S231277

x6 paires



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



Réf : S233503

x6 paires





MAPA PROFESSIONAL S'ENGAGE

En tant que fabricant international, Mapa Professional reconnaît que la réduction de l'empreinte environnementale commence par l'éco-conception, sans aucun compromis sur la performance, le confort et la dextérité, en maintenant les normes les plus élevées pour protéger les mains des travailleurs d'aujourd'hui et de demain.

COMMENT MAPA PROFESSIONAL PRODUIT DES GANTS EN FIBRES RECYCLÉES ?

Environ 90% du polyester recyclé (rPET) est fabriqué à partir de bouteilles en plastique post-consommation (le pourcentage restant est principalement constitué de vêtements recyclés).



Mapa Professional agit et vous présente des gants éco-conçus contenant des fibres recyclées* de deux manières différentes :

1 - L'évolution de la gamme protection coupure : Krytech 580, 599, 600



Quels sont les bénéfices ?

Pour mesurer l'impact du projet et être transparent, Mapa Professional a utilisé l'analyse du cycle de vie (ACV), soutenue par Glimpact, une tierce partie indépendante reconnue officiellement par la Commission européenne.

Voici par exemple les économies annuelles grâce aux fibres recyclées dans le liner et à la réduction de la taille de l'emballage et qui contient désormais 30% de plastique recyclé :



85,7 Tonnes de CO₂ d'empreinte carbone



Environ 34,03 millions de recharges de téléphone



Un voyage de 446 642 km, soit 11 fois la circonférence de la planète

(1) Cet indicateur sur le changement climatique (émission de carbone) représente en moyenne 22,9% de l'impact environnemental total de la paire de gants.



2 – Innovation avec un gant de protection en manutention : Ultrane 664



Contenu en fibres recyclées :
20% du poids total du gant
39% du liner textile



Emballage cartonnette
L'emballage cartonnette fabriqué
à partir de 70% de matériau recyclé



Quels sont les bénéfices ?

- Moins d'impact sur la planète :
- Moins de déchets d'emballage en plastique grâce à l'emballage en carton & au retrait du sachet de regroupement.
- La cartonnette possède une languette de suspension, idéale pour suspendre en magasin.



GANT KRYTECH® 580 RECYCLED

Support tricoté en polyester dont 25% de fibres recyclées.
Enduction nitrile Grip & Proof® sur la paume et les bout de doigts.
Sans silicone.
Chaleur de contact : 100°
Emballage : 30% de matériaux recyclés.

Tailles : 6 à 11
Couleur : gris

EN 388 4X42B
EN 407 X1XXXX
ISO 18889 GR : 2019



Réf : S233545

à la paire

GANT KRYTECH® 599 RECYCLED

Support tricoté en polyester dont 39% de fibres recyclées.
Enduction nitrile 3/4 Grip & Proof®.
Sans silicone.
Chaleur de contact : 100°
Emballage : 30% de matériaux recyclés.

Tailles : 7 à 11
Couleur : gris

EN 388 4X42B
EN 407 X1XXXX
ISO 18889 GR : 2019



Réf : S233546

à la paire

GANT KRYTECH® 600 RECYCLED

Support tricoté en polyester dont 39% de fibres recyclées.
Enduction nitrile totale Grip & Proof®.
Sans silicone.
Chaleur de contact : 100°
Emballage : 30% de matériaux recyclés.

Tailles : 7 à 10
Couleur : gris

EN 388 4X42B
EN 407 X1XXXX
ISO 18889 GR : 2019



Réf : S233547

à la paire

GANT ULTRANE® 664 RECYCLED

Support tricoté en polyester dont 39% de fibres recyclées.
Enduction mousse de nitrile sur la paume et les bouts de doigts.
Sans silicone.
Emballage : 70% de matériaux recyclés.

Entretien : Lavable 1 fois à 40°.
Tailles : 7 à 11
Couleurs : vert

EN 388 4X42B



Réf : S233548

à la paire



NOS MESURES POUR L'HOMME ET LA PLANÈTE

Le groupe uvex s'est, depuis des années, fixé des objectifs ambitieux sur les plans écologique, économique et social. À toutes les étapes de la chaîne de valeur, nous examinons, évaluons et optimisons nos processus pour faire partie des entreprises de pointe, y compris en termes de développement durable.



Favoriser des chaînes d'approvisionnement responsables

Nos principaux fournisseurs et sites de production sont certifiés selon la norme ISO 14001 Management environnemental. Nous utilisons majoritairement du cuir certifié par l'organisme Leather Working Group pour une production de cuir plus respectueuse de l'environnement et socialement responsable.

Privilégier les matériaux recyclés

100 % des modèles du catalogue ont au moins un matériau recyclé.
Notre objectif d'ici 2030 : 10 % du poids des produits en matériaux durables.

Protéger la santé et l'environnement

Le groupe uvex a mis au point sa propre liste de substances interdites, dépassant largement les exigences de la réglementation européenne REACH.

Adopter ses propres normes sociales

Depuis 2008, le groupe uvex a établi ses propres normes sociales qui sont appliquées à nos fournisseurs et partenaires commerciaux. Outre les principes de l'OIT (Organisation Internationale du Travail), elles se réfèrent également aux principes directeurs de l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Économiques) à l'intention des entreprises multinationales.

Utiliser des conditionnements éco-responsables

Nous utilisons des emballages exclusivement fabriqués à partir de matériaux recyclés que ce soient pour les boîtes à chaussures (80 % au minimum de matériaux recyclés), les notices d'utilisation ou le papier de soie (100 % recyclé) entourant les chaussures.

Calculer l'empreinte carbone des produits

Cela nous permet de mesurer, de comparer et d'améliorer la durabilité de nos produits. En affichant de manière transparente l'empreinte carbone de nos produits à l'aide de l'icône CO2, nous vous offrons également un indicateur fiable pour le choix d'EPI plus respectueux de l'environnement.



Date du calcul 06/2023*



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



Réf : S239154

à la paire





NOTRE AMBITION POUR 2040 : NET ZERO

Ansell s'engage à réaliser des objectifs de réductions des émissions* fondés sur des données scientifiques et visant à atteindre le zéro émission nette* d'ici 2040 sur ses sites propres.

*Champs d'application 1 et 2

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

DÉCOUVREZ LES GANTS ÉCORESPONSABLES ANSELL GRÂCE À ANSELL EARTH !

Ansell Earth est un outil conçu pour vous aider dans votre choix de gants écoresponsables, en introduisant des revendications scientifiques structurées en fonction des cinq étapes du cycle de vie des produits :



Matériau :
Sélection de matériaux qui minimisent l'impact environnemental d'un produit sans en affecter la qualité ou la performance.



Fabrication :
Optimiser la consommation d'énergie, la production de déchets et la consommation d'eau de nos processus de fabrication.



Emballages :
Utiliser la recherche scientifique pour minimiser notre impact sur l'environnement tout en maintenant notre qualité supérieure qui protège les personnes et les produits.



Utilisation :
Augmentation de la durabilité et de la durée de vie des produits, car l'allongement de la durée de vie des produits réduit la nécessité de les remplacer, ce qui génère moins de déchets.



Fin d'utilisation :
Qu'advient-il d'un produit une fois qu'il a rempli sa fonction ? L'optimisation de la fin d'utilisation est essentielle pour réduire la consommation de matériaux et d'énergie.



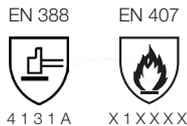
GANT HYFLEX® 11-842

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.

 Jauge 15.

Tailles : 7 à 11
Couleur : vert



Réf : S233514

x12 paires



GANT HYFLEX® 11-644

Support tricoté polyéthylène, nylon et spandex.
Enduction polyuréthane.
Excellente dextérité.
Jauge 13.

Tailles : 6 à 12
Couleur : gris



Réf : S234163

x144 paires



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.

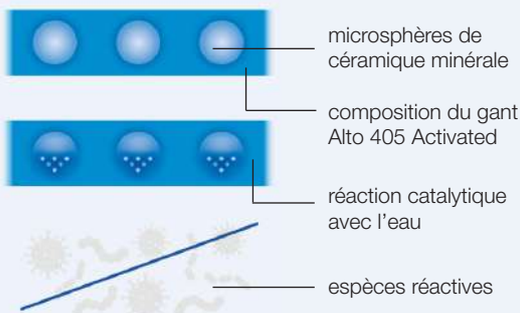
Les microsphères sont issues d'un processus de fabrication ne générant **aucun déchet**. Seuls sont nécessaires, de l'air, de l'eau et de la chaleur thermique **sans aucun solvant** organique.

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

x100

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



NOTRE HISTOIRE

Depuis notre première innovation en 1932, nous avons développé notre maîtrise en réunissant des entreprises expertes dans le domaine de la santé et de la sécurité des acteurs qui opèrent sous tension et hors tension sur les réseaux électriques. Aujourd'hui PENTA, notre nouvelle marque, incarne notre expertise, notre capacité à innover, notre volonté unifiée d'agir en proximité avec vous.

Nos équipes s'engagent à vos côtés de l'analyse à la mise en œuvre Opérationnelle. Nous mobilisons tous nos moyens (recherche et Développement, design, fabrication, supplychain, formation, mise en service, maintenance opérationnelle) pour vous servir.

NOTRE OFFRE

Protéger / Sécuriser / Réaliser

Nous concevons et réalisons nos produits dans 12 usines Françaises dédiées.

Notre offre couvre la globalité de vos interventions sous tension et hors tension pour la construction, la maintenance et l'exploitation des réseaux électriques.

NOTRE HISTOIRE

Réduire nos émissions de gaz à effet de serre directes et indirectes dans le cadre d'un plan d'actions quinquennal grâce à la maîtrise de notre impact énergétique et au développement de produits écoresponsables.

PENTA esp, leader industriel multinational, pionnier et fabricant expert en solutions de sécurité électrique, engagé à assurer votre sécurité à chaque intervention, engagé à assurer votre vie !

Nous sommes le partenaire essentiel des lignards, techniciens de maintenance, électriciens, qui, partout dans le monde, interviennent sur les réseaux de production, transport et distribution électriques.



GANT ELECTROVOLT®

Assure l'isolation des mains selon la classe indiquée. À utiliser avec un surgant cuir pour la protection mécanique.

En latex naturel légèrement poudré.

Tailles : selon modèle

Couleur : jaune



EN 60903



à la paire

RÉFÉRENCE	ISOLATION	TENSION MAX
S231001	CLASSE 00	500V
S231002	CLASSE 0	1 000V
S231003	CLASSE 1	7 500V
S231004	CLASSE 2	17 000V
S231005	CLASSE 3	26 500V
S231176	CLASSE 4	36 000V

GANT FLEX & GRIP®

Assure l'isolation des mains selon la classe indiquée. Gants isolants composites pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir.

Excellent Grip.

En latex avec une couche extérieure en élastomère.

Tailles : selon modèle

Couleur : rouge



EN 60903



à la paire

RÉFÉRENCE	ISOLATION	TENSION MAX
S231178	CLASSE 0	1 000V
S231179	CLASSE 1	7 500V
S231180	CLASSE 2	17 000V
S231181	CLASSE 3	26 500V

TESTEUR PNEUMATIQUE

Testeur pneumatique de gants isolants EOS9030.

Recommandé pour l'inspection avant et après chaque utilisation, en plus de l'inspection visuelle.

Diamètre 130 mm.

Livré avec une sacoche en tissu

Taille : unique

Couleur : noir/orange



Réf : S239164

x1





Depuis 1972, la politique RSE de PROCOVES, dont l'usine de fabrication des gants et manchettes tricotés est située à Semur-en-Auxois (21) a pour objectifs :

- Une évaluation au label AFNOR Engagé RSE couplée à notre adhésion au Pacte mondial, démontrant une gouvernance orientée vers la protection de la planète, des hommes et la neutralité carbone à horizon 2040.
- La certification ISO9001-14001 validant notre maîtrise des impacts énergétiques par la suppression du fioul, la réduction des déchets, des emballages, de l'utilisation de l'eau, l'optimisation des transports, le remplacement progressif de notre éclairage par des systèmes Led, ainsi que la rénovation des toitures de bâtiments mettant en œuvre des matériaux de couleur claire pour baisser les températures.
- L'accréditation au label Relations Fournisseurs Achats Responsables grâce à une stratégie d'achats à 80% en Europe et 70 % en France, couplée à l'acquisition de matières premières textiles certifiées Oekotex pour 80% et de cuirs éco-responsables grâce au label Leather Working Group.
- Le développement de nos produits éco-conçus avec une gamme spécifique agro-alimentaire certifiée jusqu'à 50 lavages prouvant la durabilité des produits afin de soutenir la décarbonation de la chaîne de valeur de nos clients.



GANT FOOD DEFENDER II

Tricot en fil Whizard® à base de Spectra® / Inox composite.
Poignet élastiqué de 12 cm.
Jauge 10.
Ambidextre.
Conforme au contact alimentaire, règlement UE 10/2011.

Entretien : Lavable 50 fois à 70°C dans le filet Whizard® S629013.

Tailles : 6 à 10

Couleur : bleu/blanc

EN 388



3X4XF



Réf : S222217



GANT FOOD DEFENDER 13

Tricot en fil Whizard® à base de Spectra® / Inox composite.
Jauge 13.
Poignet élastiqué de 12cm.
Ambidextre.
Conforme au contact alimentaire, règlement UE 10/2011.

Entretien : 50 Lavages à 70°C dans le filet Whizard® S629013.

Tailles : 5 à 10

Couleur : gris/blanc

EN 388



3X4XE



Réf : S222274



MANCHETTE DYN ARM 50 100°C

Excellente performance contre la coupe grâce au tricot Dyneema®, polyamide et fibre de verre.
Passe-pouce.
Serrage avec velcro® au niveau du coude.
Longueur : 50 cm.
Jauge 10.

Taille : unique

Couleur : gris

EN 388



2X4XD

EN 407



X1XXXX



Réf : S226068

à la paire

GANT HOTMAX CARBONE GM II 13 250°

Tricot en Préox-Kevlar®
Doublure 100 % laine.
Sans couture
Manchette de 13cm, en croûte de cuir traité anti-chaueur.
Ambidextre.

Tailles : 7 à 10

Couleurs : rouge/gris

EN 388



254XD

EN 407



4243XX



Réf : S222103

à la paire



Honeywell Safety Products possède plusieurs usines de fabrication en France :

- Sur le site de **Plancher-bas**, nous fabriquons **des gants et tabliers en maille métallique depuis 50 ans**. Nous avons un engagement environnemental en mettant en œuvre des mesures telles que :
 - l'intégralité de la fabrication de la cotte de maille en France (contrôle des étapes de fabrication, haute qualité, réduction de l'impact environnemental lié au transport et à la logistique),
 - un approvisionnement local avec 80% des fournisseurs en France et 98% Europe,
 - une réduction de la consommation d'eau (objectif 100% du processus de fabrication sans eau à fin 2024),
 - encourager la réparation des gants endommagés afin de réduire les déchets et les besoins en matières premières.

Chez Honeywell, notre engagement environnemental est au cœur de notre mission.

En maîtrisant notre production localement, en nous approvisionnant de manière responsable, en investissant dans des technologies durables, et en proposant des solutions de réparation, nous prouvons chaque jour que performance industrielle et respect de l'environnement peuvent aller de pair. Nous sommes fiers de contribuer à un avenir plus durable tout en offrant des produits de la plus haute qualité à nos clients.

ENTRETIEN & RÉPARATION

Afin de garantir la longévité de vos produits Chainex et garantir une protection optimale, ils doivent être conservés en bon état.

Entretien : Ils doivent être nettoyés, frottés vigoureusement après chaque utilisation avec de l'eau chaude savonneuse à 50°C ou dans un mélange d'eau chaude à 50 °C et de détergent. Le rinçage se fera à 82°C minimum. Une désinfection est nécessaire à l'aide d'un produit agréé contact alimentaire.

Réparation : Tout produit Chainex, montrant des signes d'usure anormale ou de cotte de maille manquante, doit être remplacé immédiatement par un gant en bon état.

Seul Honeywell est autorisé à juger réparable ou pas, les produits Chainex abimés.

Chaque produit Chainex est identifié par un numéro unique, permettant le suivi qualité et la réparation.

Un grand de pièces détachées sont également disponibles, par exemple les sangles bleues en plastiques visibles ci-dessous.



GANTS CHAINEXTRA COTTE DE MAILLE

Cotte de mailles en acier inoxydable (0,5 mm de diamètre)

Diamètre extérieur de chaque anneau 4 mm

Fixation par sangle.

Ambidextre.

Compatible avec le contact alimentaire.

EN 1082-1



GANT



Tailles : 2XS à 2XL

Couleur : gris

Réf : S241004



MANCHETTE

Version manchette longue avec raidisseurs afin de garantir une plus grande protection de l'avant-bras.

Tailles : 2XS à XL

Couleur : gris

Réf : S242008



PROGRESS

ENTREVOIR UN MONDE PLUS RESPONSABLE

PROGRESS : LE CHOIX POUR TOUT PROFESSIONNEL DE S'INSCRIRE DANS LA DURÉE

- > Polyester recyclé GRS®
64% Polyester recyclé GRS® / 34% Coton / 2% EOL
- > Confort du stretch
- > Entretien industriel
- > Accessoires en plastique recyclé

ACT 
With
molinel

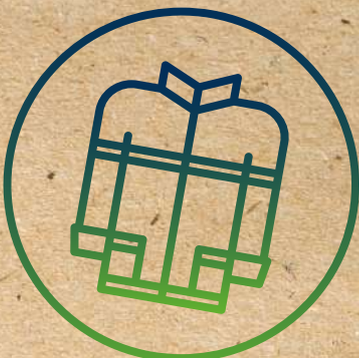


molinel

MOLINEL.COM



PROTECTION DU CORPS



Workwear	58
Haute visibilité.....	63
Intempéries.....	68
Multirisques	69
Fonderie	73
Prêt-à-porter	74
Cuisine	80
Médical.....	81
Agroalimentaire.....	82





Sécuritop® s'engage à vous proposer des produits confortables, robustes, alliant technicité et durabilité.

Ces textiles sont confectionnés à partir de polyester recyclé.



BODYWARMER GLASGOW

Coque extérieure : 100% polyester recyclé 150D stretch mécanique avec TPU lamination, 2 couches, 140g/m².

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

Doublure : 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°

Tailles : S au 3XL

Couleur : bleu nuit/noir



Réf : S341179



SOFTSHELL ANNECY

Softshell 3 couches :

- Extérieure : 96% polyester recyclé, 4% spandex (stretch).
- Membrane intermédiaire respirante en TPU.
- Doublure 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°

Tailles : S au 3XL

Couleur : bleu nuit / noir



Réf : S343264



TOUR DE COU POLAIRE KYOTO

Composition :

100% polyester recyclé.

Micro polaire.

Finition anti-boulochage.

Grammage : 300g/m².

Cordon de serrage + bloque cordon.

Transformable en bonnet.

Entretien : lavage à 40°C.

Taille : unique

Couleur : bleu marine



Réf : S114260



BONNET POLAIRE BRISTOL

Composition :

100% polyester recyclé.

Micro polaire.

Finition anti-boulochage.

Grammage : 200g/m².

Entretien : lavage à 40°C

Taille : unique

Couleur : noir



Réf : S114261



Sécuritop^D

L'ÉCO-CONCEPTION AU COEUR DE LA GAMME VÊTEMENTS

 5 vêtements workwear & haute visibilité éco-conçus

STYLE



CONFORT



PERFORMANCE



ÉCO-CONCEPTION



DESIGN



ÉQUIPEMENTS DE
PROTECTION INDIVIDUELLE

Scannery-moi

Retrouvez toutes les
fiches techniques et
les informations de la
marque Sécuritop sur le

E-CATALOGUE





Chaque jour, LEBEURRE met 140 ans de savoir-faire industriel au service de l'habillement et de la protection des professionnels de tous les secteurs, à travers une large gamme de **vêtements de travail – workwear – et d'EPI durables, confortables et au juste rapport qualité/prix.**

Au cœur de sa démarche RSE, l'Environnement constitue un axe majeur de préoccupations et d'actions. Il est moteur dans la mise en place d'initiatives et de bonnes pratiques environnementales et notamment :

- une politique d'achats raisonnés et responsables afin de favoriser les pratiques durables sur sa chaîne d'approvisionnement
- une traçabilité complète
- une réduction de l'empreinte carbone de ses produits en incluant progressivement des matières recyclées.



BLOUSON AUTHENTIC

Composition : 60% Coton - 40% Polyester croisé.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 2 à 7

Couleur : gris



Réf : S312178



x1



GILET C/P AUTHENTIC

Composition : 60% Coton - 40% Polyester.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 2 à 7

Couleur : gris



Réf : S341147



x1



PANTALON AUTHENTIC

Composition : 60% Coton - 40% Polyester croisé.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 38 au 54

Couleurs : gris



EN 14404



Existe en version
peintre coloris blanc
S313942

Réf : S313920



x1



BERMUDA AUTHENTIC

Composition : 60% Coton 40% Polyester.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 36 au 58

Couleur : gris



Réf : S325076



x1





En 2024, 62% des références LMA WORKWEAR en production sont certifiées STANDARD 100 by OEKO-TEX.

LEBEURRE accompagne également activement quelques-uns de ses fournisseurs dans l'obtention de leur propre certification OEKO-TEX, renforçant ainsi son engagement en faveur de pratiques responsables sur l'ensemble de sa chaîne d'approvisionnement textile.

LEBEURRE est également engagée dans une démarche éco-responsable qui vise à intégrer des matières recyclées (jusqu'à 80% sur le produit fini) dans la fabrication de tous ses produits permanents.

En 2024, 26% des références LMA WORKWEAR en production contiennent des matières recyclées.



VESTE AUTHENTIC STRETCH NOUVEAUTÉ

Composition : Sergé 68% coton 30% polyester 2% élasthanne.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 2 à 8

Couleurs : gris, marine, kaki, marron



Existe en version
peintre coloris blanc
S311146

Réf : S311145



x1



GILET AUTHENTIC STRETCH NOUVEAUTÉ

Composition : Sergé 68% coton 30% polyester 2% élasthanne.

Matelassage intérieur.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : S au 4XL

Couleurs : gris, marine, kaki, marron



Réf : S341184



x1



NOUVEAUTÉ

PANTALON AUTHENTIC STRETCH

Composition : Sergé 68% coton 30% polyester 2% élasthanne.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 36 au 60

Couleurs : gris, marine, marron



Existe en version
peintre coloris blanc
S313A39

Réf : S313A38



x1



NOUVEAUTÉ

PANTALON AUTHENTIC STRETCH*

*Avec poches genouillères EN14404.

Composition : 68% coton, 30% polyester, 2% élasthanne.

Tissu stretch pour une liberté de mouvement optimale et un confort maximal.

Grammage : 300 g/m².

Entretien : Lavage à 40°C.

Tailles : 38 au 60

Couleur : gris, marine, kaki, marron



♂ **Réf : S313A10**

♀ **Réf : S313A24**



x1



Existe en version
peintre coloris blanc S313A37



Une ligne de vêtements professionnels qui cumule de nombreux atouts :

- un style affirmé avec **une signature forte**,
- la garantie d'**un entretien industriel (ISO 15797)**,
- et un tissu à la fois **léger, stretch** et **éco responsable**.

PROGRESS se compose de 4 modèles (pantalons simples homme et femme, pantalon genouillères et blouson) disponibles en 2 couleurs bleu marine et gris charcoal, fabriqué dans un tissu durable mélangeant du polyester recyclé GRS® (64 %), du coton (34 %) et du stretch elastolefin (2%).

Le [+]

Les produits PROGRESS revendiquent la **labellisation GRS® (Global Recycled Standard)** qui garantit des textiles recyclés dans le respect de critères environnementaux et sociaux. Ce label assure une traçabilité du vêtement tout au long de sa chaîne de valeur, de la fabrication du fil au produit fini.

Des vêtements répondant aux enjeux environnementaux actuels, et notamment aux exigences de la loi AGECE, le label GRS® est destiné à tous les produits qui contiennent au moins **50% de matériaux recyclés**.

Volonté de Molinel d'aller plus loin dans l'aspect RSE avec **les accessoires recyclés** (pressions et rubans) en plus de la matière principale.

L'impact environnemental

Un produit de la ligne PROGRESS voit **son empreinte climat réduite au global de 28%** par rapport à un produit moyen similaire (18,6 kg de CO² vs 25,8kg).



VESTE MIXTE PROGRESS

Composition : 64% Polyester recyclé, 34% Coton, 2% Elastolefin stretch.

Grammage : 245 g/m².

Entretien : Compatible lavage industriel

Tailles : XS au 3XL

Couleurs : gris, marine



Réf : S312202



PANTALON PROGRESS

Composition : 64% Polyester recyclé, 34% Coton, 2% Elastolefin stretch.

Grammage : 245 g/m².

Entretien : Compatible lavage industriel

Tailles : 36 au 62

Couleurs : gris, marine



♂ Réf : S313A31

♀ Réf : S313A30



**SOFTSHELL HV TREGANA****Composition :** 100% polyester recyclé.**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.

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)



50 cycles

M au 3XL



50 cycles

S

Réf : S354228

x1

Sans manches : 1 classe de moins par taille**POLAIRE HV LIVERPOOL****Composition :** 100% polyester recyclé.**Grammage :** 300g/m².

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

Multipoches :

- 1 poche poitrine droite extérieur 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

EN14058



3



1.1



x1

GILET HV LUMEN**Composition :** 100% polyester recyclé.**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



x1



L'éco-conception de nos vêtements n'est pas une tendance mais une priorité pour T2S. Avant même le lancement d'un nouvel EPI haute visibilité, nous étudions chaque étape de fabrication.

Notre objectif ?

Concevoir, produire, commercialiser et recycler pour limiter notre empreinte carbone.



T-SHIRT BALI MC

En maille 100% polyester.

Col V contrasté. Manches courtes montées.
Empiècements sous les bras en maille ajourée.
Ceinture et bretelles rétro réfléchissantes segmentées thermocollées.
Protection anti-UV UPF40.

Tailles : S à 3XL

Couleurs : orange/marine,
jaune/marine,
rouge/marine



EN ISO 20471



2

EN 13758-2



Réf : S358086



T-SHIRT BALI ML

En maille 100% polyester.

Col V contrasté. Manches longues montées.
Maille ajourée sous les bras pour un ventilation maximale.
Ceinture, bretelles et brassards rétro réfléchissants en bandes microbilles segmentés thermocollés.
Protection anti-UV UPF40.

Tailles : S à 3XL

Couleurs : orange/marine,
jaune/marine,



EN ISO 20471



3

EN 13758-2



Réf : S358087



SWEAT HV DARWIN

Composition : 100% polyester recyclé certifié GRS.

Grammage : 300 g/m²

Matière douce et souple.

Chaud et confortable.

Col bord côte fermé par une fermeture à glissière.

Poignets bord côte.

Coupe ajustée.

Bandes rétro réfléchissantes segmentées pour une aisance optimale.

Entretien : 50 cycles de lavage à 40°C.

Tailles : du S au 3XL

Couleurs : orange/gris, jaune/gris



Réf : S358097



EN ISO 20471 (2013)



3

50 cycles

M au 3XL

EN ISO 20471 (2013)



2

50 cycles

S





GILET MULTIPOCHES HV SAFARI AIR

Ultra respirant : maille ajourée 100% polyester.
Il s'adapte à toutes les morphologies : fermeture centrale à glissière.
Silhouettage 4 bandes pour une visibilité optimale de jour comme de nuit.
Très fonctionnel : fenêtre porte-badge, une poche portable avec compartiment stylo, deux poches basses plaquées avec soufflet, un anneau plastique.

Couleurs : jaune fluo, orange fluo
Tailles : S au 3XL.

Réf : S352194

EN ISO 20471



x1

T-SHIRT HV EVERWASH

Composition : 77% polyester recyclé certifié GRS®, 25% polyester standard.

Grammage : 135 g/m².

Protection contre les UV.

Coupe ergonomique cintrée.

Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 800-01 segmentées thermocollées.

Entretien : 50 lavages

Tailles : S au 3XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo



EN13758-2



EN ISO 20471



2



Réf : S358165



x1



PANTALON HV STRETCH BATIK

Composition :

Tissu extérieur : Twill ultra stretch 60% polyester recyclé, 20% coton et 20% T400®.

Tissu noir : 90% polyamide et 10% élasthanne.

Tissu rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé.

Grammage : 245 g/m².

Entretien : 70 lavages à 60°C

Tailles : 36 au 56

Couleurs : orange fluo, jaune fluo, rouge fluo

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

50 cycles

40 - 56



1

50 cycles

36 - 38



Réf : S355219



x1





HAUTE VISIBILITÉ



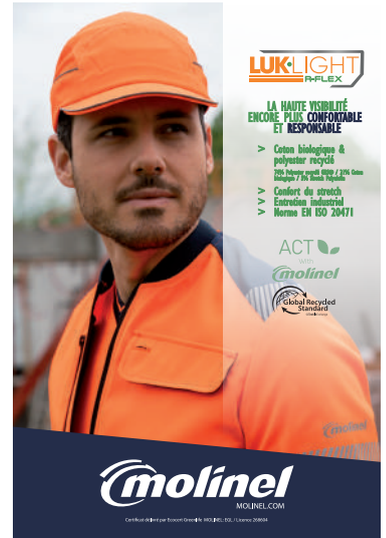
Une ligne de vêtements professionnels qui cumule de nombreux atouts :

- la sécurité optimale avec **la norme haute visibilité (EN20471)**,
- la garantie d'**un entretien industriel (ISO 15797)**,
- et un tissu à la fois **stretch** et **éco responsable**.

Les produits R-FLEX revendiquent **la labellisation GRS® (Global Recycled Standard)** qui garantit des textiles recyclés dans le respect de critères environnementaux et sociaux. Ce label assure une traçabilité du vêtement tout au long de sa chaîne de valeur, de la fabrication du fil au produit fini.

Des vêtements répondant aux enjeux environnementaux actuels, et notamment aux exigences de la loi AGECE, le label GRS® est destiné à tous les produits qui contiennent au moins **50% de matériaux recyclés**.

Associé à du coton biologique réduisant **les besoins en consommation d'eau de près de 40%** par rapport au coton conventionnel, un produit de la ligne LUK LIGHT R-FLEX voit **son empreinte climat réduite au global de 26%** par rapport à un produit moyen similaire (20,4 kg de CO² vs 28kg).



VESTE HV RFLEX STRETCH

Composition tissu principal : 74% Polyester recyclé GRS, 21% Coton bio GOTS, 5% Stretch Polyoléfin.

Grammage : 285 g/m².

Composition Bord côte : 60% viscose, 16% coton, 20% polyester, 4% spandex.

Entretien : Compatible lavage industriel 25 cycles.

Tailles : XS au 4XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo

EN ISO 20471



Réf : S354231



PANTALON HV RFLEX STRETCH

Composition tissu principal : 74% Polyester recyclé GRS, 21% Coton bio GOTS, 5% Stretch Polyoléfin.

Grammage : 285 g/m².

Entretien : Compatible lavage industriel 25 cycles.

Tailles : XS au 4XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo

EN ISO 20471



Réf : S355214



Existe en poches genouillères S355217



COMBINAISON HV RFLEX

Composition : 74% Polyester recyclé GRS 21% Coton bio GOTS 5% Stretch Polyoléfin.

Grammage : 285 g/m²

Entretien : Compatible lavage industriel 25 cycles.

Tailles : du S au 4XL

Couleurs : orange fluo, jaune fluo

EN ISO 20471





Green'Safe est un label environnemental développé par la société Codupal, permettant de garantir aux utilisateurs un vêtement performant et confortable, fabriqué à partir de matières recyclées. L'entreprise a mis en place une politique ambitieuse en couvrant **88% de l'ensemble de sa gamme Safety** et en maximisant la proportion recyclée sur chaque produit.

Le polo PO7, fabriqué à partir de 11 bouteilles en plastique, est par exemple recyclé à 79%, ce qui permet **une réduction de CO₂ de 697g par unité produite**.

Une production raisonnée et plus respectueuse :



Matières issues du réemploi de bouteilles en plastiques, afin de se diriger vers le zéro déchets.



Matériaux résistants pour des vêtements durables dans le temps. Le premier pas contre la surconsommation.



Revalorisation des produits en fin de vie, incinérés et transformés en énergie domestique.



Une démarche récompensée par notre certification QSE et la médaille d'Or EcoVadis.



POLO HV PO7

Composition : Maille confort 100% polyester respirant.

Tissu fluo 100% polyester recyclé.

Grammage : 140 g/m².

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 4XL

Couleur : jaune fluo, orange fluo



EN 13758-2 EN ISO 20471



2



Réf : S358164



POLO HV PO5

Composition : Maille polycoton recyclé.

55% coton (face intérieure), 45% polyester (face extérieure).

Grammage : 170 g/m².

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 5XL

Couleur : jaune fluo, orange fluo



EN 13758-2 EN ISO 20471



2



Réf : S358171



T-SHIRT HV MC TO5

Composition : Maille polycoton recyclé.

55% coton (face intérieure), 45% polyester (face extérieure).

Grammage : 170 g/m².

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 4XL

Couleur : jaune fluo, orange fluo



EN 13758-2 EN ISO 20471



2



Réf : S358163



T-SHIRT HV ML TO5

Composition : maille Polycoton recyclé

55% coton (face intérieure), 45% polyester (face extérieure).

Grammage : 170 g/m².

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 4XL

Couleur : jaune fluo, orange fluo



EN 13758-2 EN ISO 20471



2



Réf : S358168





PARKA DE PLUIE MAGNUS NOUVEAUTÉ

Composition : Tissu laminé 2 couches L'Safe 100% polyester recyclé + membrane PU). Renforts des coudes et avant bras en Cordura 100% nylon. Doublure légère en maille aérée..

Grammage : 200 g/m².

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 4XL

Couleur : marine



EN 343



4.4.X



Réf : S336061



x1



SOFTSHELL BJORN NOUVEAUTÉ

Composition : En tissu laminé softshell 100% polyester recyclé. Renforts des coudes et avant bras en Cordura 100% nylon.

Grammage : 310 g/m².

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 4XL

Couleur : marine



EN14058



1.3.XX



Réf : S343257



x1



GILET THERMIQUE ELSA NOUVEAUTÉ

Composition : En tissu matelassé ouate double face losange de 10 cm 100% polyester recyclé.

Grammage : 280 g/m².

Kit de fixation Zipal : fermeture à glissière et patte d'accroche col pour intégrer la doublure Elsa dans la parka de pluie MAGNUS ou la softshell BJORN.

Entretien : lavage à 60°

Tailles : S au 4XL

Couleur : noir



EN14058



3



Réf : S343229



x1





France Sécurité vous propose 3 ensembles BLOUSON et PANTALON de la gamme ATEX PLUS, ainsi que 2 combinaisons.

Look et coupe moderne

Gamme multirisques

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

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.

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.

Metal free. Mercerie plastique.

Couleurs : gris/rouge, marine/bleu

Tailles : 1 à 6



Réf : S372258



PANTALON ATEX PLUS COLOR

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

Grammage : 300 g/m².

Metal free. Mercerie plastique.

Couleurs : gris/rouge, marine/bleu

Tailles : 0 à 6



EN ISO 11612 EN ISO 11611



EN 13034



EN 1149-5



IEC61482-2



EN 17353



EN 14404



Réf : S373216





COMBINAISON ATEX PLUS NOUVEAUTÉ

Composition : RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone.
Grammage : 300 g/m²

Entretien : compatible lavage industriel / 75°C

Tailles : 1 à 6

Couleurs : gris, marine



EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-5
A1.B1.C1.E2.F1	A1	
EN 17353	IEC61482-2	EN 13034
Type B2	Classe 1: 4 Ka	Type 6



Réf : S374134



BLOUSON ATEX PLUS NOUVEAUTÉ

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

Grammage : 300 g/m².

Entretien : compatible lavage industriel / 75°C

Tailles : 1 à 6

Couleurs : gris, marine



IEC61482-2	EN 1149-5	EN 17353
Classe 1: 4 Ka		Type B2
EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 13034
A1.B1.C1.E2.F1	A1	Type 6

Réf : S372271



PANTALON ATEX PLUS NOUVEAUTÉ

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

Grammage : 300 g/m².

Entretien : compatible lavage industriel / 75°C

Tailles : 1 à 6

Couleurs : gris, marine



EN ISO 11612	EN ISO 11611
A1.B1.C1.E2.F1	A1
EN 13034	EN 1149-5
Type 6	
IEC61482-2	EN 17353
Classe 1: 4 Ka	Type B2
EN 14404	
Type 2	



Réf : S373229





COMBINAISON ATEX PLUS HV NOUVEAUTÉ

Composition : RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone.
Grammage : 300 g/m²

Entretien : compatible lavage industriel

Tailles : 1 à 8

Couleurs : jaune/marine, jaune/gris



EN ISO 11612



A1.B1.C1.E2.F1

EN ISO 11611



A1

EN 1149-5



EN 14404



Type 2

EN ISO 20471



3

IEC61482-2



Classe 1: 4 Ka

EN 13034



Type 6



Réf : S374135



BLOUSON ATEX PLUS HV NOUVEAUTÉ

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

Grammage : 300 g/m².

Entretien : compatible lavage industriel

Tailles : 1 à 6

Couleurs : jaune/marine, jaune/gris



IEC61482-2



Classe 1: 4 Ka

EN 1149-5



EN ISO 20471



2

EN ISO 11612



A1.B1.C1.E2.F1

EN ISO 11611



A1

EN 13034



Type 6

Réf : S372273



PANTALON ATEX PLUS HV NOUVEAUTÉ

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

Grammage : 300 g/m².

Entretien : compatible lavage industriel

Tailles : 1 à 6

Couleurs : jaune/marine, jaune/gris



EN ISO 11612



A1.B1.C1.E2.F1

EN ISO 11611



A1

EN 13034



Type 6

EN 1149-5



IEC61482-2



Classe 1: 4 Ka

EN ISO 20471



2

EN 14404



Type 2



Réf : S373231





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.

UTILISATION



2
Bois éco-sourcé (kg) *
(au lieu de coton classique)

ÉCONOMIES



124
Eau économisée (m³) *
(par rapport aux tissus intrinsèquement ignifuges conventionnels)



4
CO2 en moins (kg) *
(par rapport aux tissus intrinsèquement ignifuges conventionnels)



VESTE ARC MODENA

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



Entretien : compatible lavage industriel
Couleurs : marine, gris, bleu
Tailles : 44 au 64

EN 1149-5



EN 13034



Type 6

EN ISO 11612



A1 - A2

EN ISO 11611



A2



Réf : S372173



x1



PANTALON ARC VARESE

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



Entretien : compatible lavage industriel
Couleurs : marine, gris, bleu
Tailles : 44 au 64

EN 1149-5



EN 13034



Type 6

EN ISO 11612



A1 - A2

EN ISO 11611



A2



Réf : S373133



x1



**UN SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS UNIQUE**

EDC Protection offre les protections thermiques les plus innovantes et fiables du marché français intégrant des technologies de pointe testées et approuvées dans notre laboratoire.

En tant que spécialiste, nous avons acquis une grande connaissance des risques thermiques et sommes à même de proposer aux utilisateurs finaux les solutions les plus adaptées aux contraintes de leurs métiers.

Nous maîtrisons en interne toutes les étapes allant de la création de nos EPI par notre bureau d'études à l'industrialisation de la fabrication dans notre propre atelier français situé à Noviant-aux-Près (54).

Nous concevons et fabriquons des équipements de protection individuelle en France depuis 1989.

Réel atout dans la réussite économique de l'entreprise, le « Made in France » nous permet de nous développer de manière durable tout en respectant notre environnement et nos collaborateurs.

En effet, la fabrication française offre de nombreux atouts et est pour nous un allié de taille dans notre objectif de développement durable. Celle-ci nous permet notamment de proposer des EPI présentant une empreinte carbone la plus faible possible tout en ajustant notre production aux besoins réels de nos clients afin d'éviter toute forme de gaspillage.

Plus de 30 ans après la création d'EDC PROTECTION, nous avons su préserver notre savoir-faire français et développer des emplois sur notre territoire.

**CAGOULE E5110**

Composition : Doublée coton 100% Proban®.

Grammage : 330 g/m².

Casque sidérurgiste intégré réglable. Couvre-épaules non doublé.

Ouïes latérales d'aération. Visière métallisée or en Triplex.

Taille : unique

Couleur : gris

Réf : S376002



x1

EN ISO 11612



A1.B1.C3.D3.E3

**VESTE E2200**

Composition : Doublée coton 100% Proban®.

Grammage : 330 g/m².

Col en cuir fleur.

Fermeture latérale par auto-agrippant sous rabat pression.

Doublure ignifugée

Aération sous les bras.

Longueur : 90 cm.

Taille : unique

Couleur : gris

EN ISO 11612



A1.B1.C3.D3.E3

Réf : S372002



x1

**PANTALON E2300**

Composition : Doublée coton 100% Proban®.

Grammage : 330 g/m².

Braguette à pressions.

Entrejambe : 72 cm.

Taille : unique

Couleur : gris

EN ISO 11612



A1.B1.C3.D3.E3



Réf : S373002



x1





Les engagements environnementaux et sociaux sont au cœur des marques de KARIBAN BRANDS. Nous essayons d'aller toujours plus loin en accentuant les notions d'écoresponsabilité dans notre production. Nous agissons notamment sur 3 axes :

- favoriser le choix de matières durables,
- valoriser les savoir-faire
- et optimiser les circuits courts.

Nous sélectionnons méticuleusement nos matières premières et nous prêtons une attention toute particulière à nos circuits de production et de distribution.



VESTE MICRO POLAIRE K9121

Composition : 100% polyester recyclé.
Grammage : 280 g/m².



Entretien : Lavage 40°.
Tailles : S au 3XL
Couleurs : marine, rouge, noir



Réf : S343259



x1



SWEAT À CAPUCHE K4041 NOUVEAUTÉ

Composition : 50% coton / 50% polyester recyclé.
Grammage : 280 g/m².



Entretien : Lavage à 40°C.
Tailles : 2 à 7
Couleur : gris



Réf : S322445



x1



PARKA À CAPUCHE POLYESTER RECYCLÉE K6152

Composition : 100% polyester recyclé.
Grammage : 120 g/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



x1





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



x1



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 : XS au 5XL

Couleurs : marine, blanc, noir, rouge



♂ **Réf : S321303** ♀ **Réf : S321304**



x1



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 : XS au 4XL

Couleurs : marine, blanc, noir, rouge



♂ **Réf : S321300** ♀ **Réf : S321301**



x1





Chez SOLO, l'éthique a toujours été au cœur de nos activités. Nous entretenons des relations responsables et équitables avec nos partenaires industriels et prestataires. Notre engagement auprès de nos clients est de créer des produits intemporels, faits pour durer, conçus avec soin et fabriqués de manière respectueuse de l'environnement et des personnes qui les fabriquent.

Act4u est notre programme d'actions, il rassemble nos engagements pour un avenir durable et éthique. Il trace notre chemin : d'où nous partons, où nous allons, comment nous y arriverons. Le «U» reprend celui de «Univers», «Union». Toutes ces références signifient que notre groupe prend des mesures pour protéger et préserver l'environnement, promouvoir l'égalité, le respect et la sécurité de toutes les parties prenantes de notre activité.

**T-SHIRT MC PIONEER 175** **NOUVEAUTÉ****Composition** : 100% coton biologique (gris chiné : 85% coton bio / 15% viscose).**Grammage** : 175 g/m² en blanc et 180 g/m² en couleurs.**Entretien** : Lavage 40°.**Tailles** : XS au 4XL**Couleurs** : marine, blanc, noir, gris, rouge♂ **Réf : S321306**♀ **Réf : S321323**

x1

**SWEAT FULL ZIP COOPER** **NOUVEAUTÉ****Composition** : 80% coton, 20% polyester recyclé.**Grammage** : 280 g/m².**Entretien** : lavage à 40°**Tailles** : XS au 4XL**Couleurs** : bleu, gris, noir, marine, rouge, vert**Réf : S322447**

x1

**SWEAT COL ZIP CONRAD** **NOUVEAUTÉ****Composition** : 80% coton, 20% polyester recyclé.**Grammage** : 280 g/m².**Entretien** : lavage à 40°**Tailles** : XS au 4XL**Couleurs** : bleu, gris, noir, marine, rouge, vert**Réf : S322446**

x1





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



x1





France Sécurité vous propose une gamme de vêtements Éthique et Solidaires, 4 pièces incontournables pour allier confort, style et engagement social.

Fabriqués en France, ces vêtements sont conçus par des ateliers inclusifs qui favorisent l'insertion professionnelle des personnes éloignées de l'emploi ou en situation de handicap. En choisissant ce produit, vous vous engagez dans une démarche d'achat Responsable et Engagée.

AVANTAGES

Impact Social Positif

En achetant ce produit, vous participez à l'inclusion sociale et professionnelle des personnes en situation de handicap ou éloignées de l'emploi, leur offrant ainsi une chance d'exercer une activité valorisante.

Engagement Environnemental

Nos procédés de fabrication minimisent l'impact environnemental grâce à une démarche d'éco conception et à une production locale, limitant ainsi les émissions de CO2.

Production Éthique

Nos ateliers respectent des conditions de travail équitables et sécurisées, garantissant une rémunération juste et des droits sociaux pour tous les employés.

POURQUOI CHOISIR NOS VÊTEMENTS ?

Un Acte Solidaire

Votre achat contribue directement à l'amélioration des conditions de vie des personnes fragilisées ou en situation de handicap.

Un Choix Éco-responsable

En optant pour un produit fabriqué en France, vous faites un geste pour la planète.

Une Mode Durable

Nos vêtements sont conçus pour durer, grâce à des matériaux de haute qualité et une fabrication soignée.

Adoptez les vêtements Éthique & Solidaire et faites partie du mouvement pour une mode plus humaine et plus respectueuse de l'environnement.



**FABRICATION
LOCALE**



Ateliers en France



INCLUSION



**TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

**Avec
ce produit,
votre marque
s'engage.**

La confection de cet article textile a été confiée aux Ateliers **RESIDENCE** qui garantissent une production locale, sociale et durable.





T-SHIRT MAURICE MC NOUVEAUTÉ

Composition : 100% coton biologique.

Provenance matière : Europe.

Grammage : Coloris blanc 165 g/m² et coloris couleurs 180 g/m².



Entretien : lavage 40°C

Tailles : S au 3XL

Couleurs : blanc, gris, marine, noir



Réf : S321319



x1



POLO PAUL MC NOUVEAUTÉ

Composition : 100% coton biologique.

Provenance matière : Europe.

Grammage : 190 g/m².



Entretien : lavage 40°C

Tailles : S au 3XL

Couleurs : blanc, noir, marine



Réf : S322457



x1



VESTE POLAIRE FULL ZIP RAPHAEL NOUVEAUTÉ

Composition : 100% Polyester.

Grammage : 205 g/m².

Entretien : lavage 40°C

Tailles : S au 3XL

Couleur : noir



Réf : S343268



x1



SWEAT HEKMA COL ROND NOUVEAUTÉ

Composition : 88% Coton, 12% Polyester (molleton gratté).

Provenance matières : Portugal.

Grammage : 310 g/m².

Entretien : lavage 30°C

Tailles : S au 2XL

Couleur : noir



Réf : S322444



x1





VESTE DE CUISINE ECUMOIRE

NOUVEAUTÉ

Composition : Sergé 65% polyester 35% coton.
Produit comportant au moins 50% de matières recyclées.
Grammage : 200 g/m².

Entretien : lavage 40°C
Tailles : 1 à 7
Couleur : noir



Réf : S385240



x1



VESTE DE CUISINE PASSOIRE

NOUVEAUTÉ

Composition : 65% polyester - 35% coton.
Produit comportant au moins 50% de matières recyclées.
Grammage : 245 g/m².

Entretien : lavage 40°C
Tailles : 1 à 7
Couleur : noir



Réf : S385217



x1



VESTE DE CUISINE AUBERGINE

NOUVEAUTÉ

Composition : 65% polyester 35 % coton.
Produit comportant au moins 60% de matières recyclées.
Grammage : 245 g/m².

Entretien : lavage 40°C
Tailles : 1 à 7
Couleur : blanc



Réf : S385203



x1



VESTE DE CUISINE COURGETTE

NOUVEAUTÉ

Composition : Sergé 65% polyester 35% coton.
Produit comportant au moins 60% de matières recyclées.
Grammage : 200 g/m².

Entretien : lavage 40°C
Tailles : 1 à 7
Couleur : blanc



Réf : S385202



x1



PANTALON DE CUISINE MARMITON

NOUVEAUTÉ

Composition : Sergé 65% polyester 35% coton.
Grammage : 200 g/m².

Entretien : lavage 40°C
Tailles : 36 au 54
Couleur : noir



Réf : S385214



x1



TABLIER DE CUISINE

NOUVEAUTÉ

Composition : 65% polyester / 35% coton.
Grammage : 245g/m².

Entretien : lavage 40°C
Tailles : 1 à 7
Couleur : blanc



Réf : S385206



x1





ACT WITH MOLINEL

A travers notre programme ACT With MOLINEL, nous revendiquons nos engagements sur de nombreux points concrets :

- La formation de nos équipes à l'éco-conception afin de réduire les impacts environnementaux de nos produits
- L'intégration volontaire de l'éco-responsabilité dans nos collections par le choix de matières plus responsables
 - 1/ Une sélection de matières recyclées choisies pour leurs qualités et leurs impacts sur l'environnement.
 - 2/ Celle de favoriser les textiles biologiques afin de préserver notre santé et celle de la planète.

Objectif : à 2030, 25% des produits de nos collections catalogue seront éco-responsables

- Des labels forts garantissant le respect de critères environnementaux et sociaux ainsi que la traçabilité de nos produits, avec entre autres la réduction de l'impact néfaste de la production sur les personnes et l'environnement, une production responsable et la traçabilité sur toute la chaîne de valeur à l'instar du label GRS® (Global Recycled Standard) pour les collections R-FLEX et PROGRESS).



TUNIQUE FEMME MC NATY NOUVEAUTÉ

Composition : 50% Tencel, 50% polyester.
Grammage : 195 g/m².



Entretien : compatible lavage industriel
Taille : 0 à 6
Couleurs : blanc, noir



Réf : S387031



TUNIQUE FEMME JULIE MC

Composition : 50% Tencel, 50% Polyester.
Grammage : 195 g/m².



Entretien : compatible lavage industriel
Taille : unique
Couleurs : gris



Réf : S316503



PANTALON DE SERVICE AGENT

Composition : 65% polyester / 35% coton. Produit comportant au moins 60% de matières recyclées.
Grammage : 200 g/m².

Pantalon taille entièrement élastiquée.

Entretien : compatible lavage industriel
Taille : 1 à 7
Couleur : blanc



Réf : S387032





- Une fabrication majoritairement faite en Bretagne, avec 2 sites de production dans le Finistère.
- Construction d'un nouveau bâtiment plus écologique. Il produit une partie de l'électricité et possède 596 m² de panneaux solaires. Il met à disposition des bornes de recharge pour voitures et vélos électriques.
- Solidité des vêtements, ce qui entraîne une réduction des déchets car moins de renouvellement.
- Sur la partie recyclage, des efforts ont été faits avec une consigne sur les rouleaux de carton des tissus, une récupération des cartons d'emballage et des chutes de tissu.



SAC ETANCHE N°3 50 LITRES NOUVEAUTÉ

Composition : Tissu Ferrasac.

Tailles : 27 cm x 100 cm.

Couleurs : rouge, marine

Réf : S999701

x1



VESTE HÉRACLÈS

Tissu extérieur : Cap Coz.

Composition : 77 % PVC – 23 % Polyester.

Grammage : 480 g/m².

Tissu extérieur : Nylpêche.

Composition : 69 % PVC – 31 % Polyester.

Grammage : 485 g/m².

Tailles : S au 2XL

Couleurs : blanc, bleu



avec la cote HÉRACLÈS

EN 14605

Réf : S332128

x1



COTTE HÉRACLÈS

Tissu : Nylpêche.

Composition : 69 % PVC – 31 % Polyester.

Doublure : 82 % PVC – 18 % Polyester

Grammage : 485 g/m².

Entretien : lavage à 30°

Tailles : S au 2XL

Couleurs : blanc, bleu

EN 343



EN 14605



Réf : S337024

x1



TABLIER PLUM

Composition : 100% polyuréthane

Grammage : 370 g/m².

Bretelles simples. 4 oeilletons.

Tour de cou ajustable.

Elastiques et crochets à la ceinture.

Entretien : lavage à 30°C

Taille : unique - 90x115cm

Couleurs : blanc, bleu



Réf : S382005

x5



TABLIER PLUM BRETELLES CROISÉES

Composition : 100% polyuréthane

Grammage : 370 g/m².

Bretelles croisées. 4 oeilletons.

Tour de cou ajustable.

Entretien : lavage à 30°C

Tailles : 90x115cm, 95x130cm

Couleurs : blanc, bleu



Réf : S382035

S382212

x5



**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS POSSÈDE PLUSIEURS USINES DE FABRICATION EN FRANCE**

Honeywell Safety Products possède plusieurs usines de fabrication en France :

- Sur le site de **Plancher-bas**, nous fabriquons **des gants et tabliers en maille métallique depuis 50 ans**. Nous avons un engagement environnemental en mettant en œuvre des mesures telles que :
 - l'intégralité de la fabrication de la cotte de maille en France (contrôle des étapes de fabrication, haute qualité, réduction de l'impact environnemental lié au transport et à la logistique),
 - un approvisionnement local avec 80% des fournisseurs en France et 98% Europe,
 - une réduction de la consommation d'eau (objectif 100% du processus de fabrication sans eau à fin 2024),
 - encourager la réparation des gants endommagés afin de réduire les déchets et les besoins en matières premières.

Chez Honeywell, notre engagement environnemental est au cœur de notre mission.

En maîtrisant notre production localement, en nous approvisionnant de manière responsable, en investissant dans des technologies durables, et en proposant des solutions de réparation, nous prouvons chaque jour que performance industrielle et respect de l'environnement peuvent aller de pair. Nous sommes fiers de contribuer à un avenir plus durable tout en offrant des produits de la plus haute qualité à nos clients.

ENTRETIEN & RÉPARATION

Afin de garantir la longévité de vos produits Chainex et garantir une protection optimale, ils doivent être conservés en bon état.

Entretien : Ils doivent être nettoyés, frottés vigoureusement après chaque utilisation avec de l'eau chaude savonneuse à 50°C ou dans un mélange d'eau chaude à 50 °C et de détergent. Le rinçage se fera à 82°C minimum. Une désinfection est nécessaire à l'aide d'un produit agréé contact alimentaire.

Réparation : Tout produit Chainex, montrant des signes d'usure anormale ou de cotte de maille manquante, doit être remplacé immédiatement par un gant en bon état.

Seul Honeywell est autorisé à juger réparable ou pas, les produits Chainex abimés.

Chaque produit Chainex est identifié par un numéro unique, permettant le suivi qualité et la réparation.

Un grand de pièces détachées sont également disponibles, par exemple les sangles bleues en plastiques visibles ci-dessous.

**CHASUBLES CHAINEXEL**

Composition : En cotte de maille - Niveau de protection 1.

Protection : Résistant à la coupure et à la perforation.

Usage : Utile en cas d'utilisation de couteaux ou d'outils coupants et/ou de découpe.

Maille légère (environ 30% plus légère qu'une maille standard).

Fabriqué en acier inoxydable à 100% avec des bretelles en plastique. Attaches compatibles avec le port d'un tablier PU grâce aux boutons pression intégrés.

Taille : unique

Couleurs : gris

**75X58 CM**

Réf : S381067

**90X58 CM**

Réf : S381068





PROTECTION DES PIEDS



Chaussures	85
Agroalimentaire.....	95
Semelles.....	96



LEMAITRE S'ENGAGE POUR L'ENVIRONNEMENT, ET LE PROUVE !

Lemaitre Sécurité est **une entreprise française reconnue mondialement** pour son expertise dans la conception et la fabrication de chaussures de sécurité. Conscient des défis environnementaux et sociétaux, Lemaitre Sécurité innove en développant ses nouvelles gammes **à partir de matériaux recyclés, récupérés et issus de sources responsables**.

En 2022, l'entreprise lance son label interne Lemaitre Safety Green, donnant naissance à la gamme TRAINER LSG : des chaussures de sécurité éco-conçues.

Les **modèles labellisés Lemaitre Safety Green (LSG)** s'appuient sur un cahier des charges rigoureux, intégrant des critères exigeants de sélection des matériaux, de sourcing et de fabrication. En conformité avec la **norme ISO 14021:2016**, le label Lemaitre Safety Green garantit que nos affirmations environnementales sont **vérifiables, transparentes et crédibles**.

Nous nous engageons ainsi à privilégier des circuits courts : plus de **80 % des matières utilisées** dans la fabrication des **chaussures LSG** proviennent de l'Europe ou du bassin méditerranéen. De plus, les semelles sont **injectées** directement dans notre **usine en Alsace**, ce qui permet de réduire les besoins en transport tout en favorisant la création d'emplois locaux. Enfin, les **matériaux recyclés** occupent une place importante puisque **25 à 30 % du poids total de chaque chaussure** est constitué de composants recyclés ou récupérés.



CHAUSSURES PLANET BASSE & HAUTE S3S NOUVEAUTÉS

Tige en microfibre hydrofuge et textile **90% PET recyclé**.
 Insert anti-perforation textile composite **78% recyclé**.
 Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre, **recyclée**, à mémoire de forme.
 Doublure **61% recyclée** (bambou et polyester), thermorégulatrice et anti-allergique.
 Lacets **100% recyclés** / laçage rapide. Semelle CARBON / PU mono-densité.



EN ISO 20345 : 2022
S3S CI FO SR



Pointures : 35 au 50
Couleur : noir

MODÈLE BAS S3S



Réf : S422374

à la paire

MODÈLE HAUT S3S



Réf : S412258

à la paire

CHAUSSURE LEVANTE S3S NOUVEAUTÉ

Tige en croûte de cuir huilée hydrofuge, **90% PET recyclé**.
 Insert anti-perforation textile composite **recyclé à 78%**.
 Insert fluorescent cuir régénéré en **matière recyclée**.
 Voute plantaire composée de **77.5% de matière recyclée**, semelle TRAILIUM PU2D, crampons de 4mm, canaux d'évacuation, talon décroché LG.

Pointures : du 35 au 49 EN 20345 : 2022
 Couleurs : marron S3S SR SC CI HI LG FO

Réf : S411792

à la paire





NOS MESURES POUR L'HOMME ET LA PLANÈTE

Le groupe uvex s'est, depuis des années, fixé des objectifs ambitieux sur les plans écologique, économique et social. À toutes les étapes de la chaîne de valeur, nous examinons, évaluons et optimisons nos processus pour faire partie des entreprises de pointe, y compris en termes de développement durable.

Plus responsable sans jamais compromettre ni la sécurité ni le confort, c'est le challenge des modèles RUN-R PLANET qui rassemblent des matériaux recyclés et biosourcés.

CHAUSSURE RUN-R PLANET 100 S1PL NOUVEAUTÉS

Tige **40 % en microfibre recyclée**.

Doublure **52 % polyamide recyclé** et 18 % fibres de bambou absorbant l'humidité.

Embout en composite. Insert antiperforation **80% en fibres recyclées**.

Semelle en PU double densité pour un meilleur amorti.

Semelle de propreté avec **75 % de matériaux recyclés**.



EN ISO 20345 : 2022
S1PL FO SR ESD

Pointures : 35 au 48
Couleur : noir



MODÈLE BAS S1PL

Laçage rapide.



Réf : S422375

à la paire

MODÈLE HAUT S1PL



Réf : S412259

à la paire

CHAUSSURE RUN-R PLANET 300 S3L NOUVEAUTÉS

Tige **40 % en microfibre recyclée**.

Doublure **52 % polyamide recyclé** et 18 % fibres de bambou absorbant l'humidité.

Insert antiperforation **80% en fibres recyclées**.

Semelle en PU double densité pour un meilleur amorti.

Semelle de propreté avec **75 % de matériaux recyclés**.



EN ISO 20345 : 2022
S3L FO SR ESD

Pointures : 35 au 48
Couleur : noir



MODÈLE BAS S3L

Laçage rapide.



Réf : S422376

à la paire

MODÈLE HAUT S3L



Réf : S412260

à la paire



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 BAS 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.

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.

Pointures : du 36 au 47

Couleur : noire

EN 20345 : 2011
S1P SRC



Réf : S422346

à la paire





INNOVATION EN ACCORD AVEC LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

Weareco est la philosophie pour le bien-être qui se développe autour de trois axes : **environnement, produits et personnes**. Un programme de développement durable qui rentre dans les objectifs de l'agenda de 2030 promu par l'ONU.



CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

La protection de l'environnement se concrétise par des actions qui concernent le cycle de production entier, le choix des matériaux, la gestion des ressources énergétiques et la limitation de la production des déchets.



SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

La santé des collaborateurs est une valeur essentielle de Base Protection. La mission de l'entreprise est la production de chaussures de sécurité anti-fatigues, confortables et légères. L'objectif est d'améliorer la vie du travailleur pendant les activités professionnelles et pendant le temps libre.



TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE

Base Protection favorise un environnement de travail sain et stimulant, à travers une gestion de l'entreprise qui promeut l'harmonie entre les personnes et l'atmosphère de collaboration, échange et respect qui contribue au succès de l'entreprise.

L'utilisation des cycles de production responsables et le choix des matières premières durables permettent de concevoir des produits toujours plus attentifs à l'environnement.

L'approche durable concerne aussi le choix des emballages et du matériel promotionnel en carton et bois.

Tous les modèles Weareco sont conçus pour offrir les standards de sécurité et confort. Les matériaux écologiques sélectionnés garantissent résistance et durabilité dans le temps.



CHAUSSURE GRAND CANYON S1PS

NOUVEAUTÉ



Tige en microfibre velours et tissu technique recyclés.
Doublure tissu technique 3D en PET recyclé anti-odeurs et antibactérienne.

Semelle intercalaire en PU provenant d'énergies renouvelables (Biomasse).
Semelle d'usure en TPU Skin relâisé avec des déchets de production.
Semelle de propreté anatomique, amovible ESD 100% durable (tissu recyclé et PU 100% à partir d'énergies renouvelables).
Lacets et rubans en PET recyclés.

Tailles : 35 au 48
Couleurs : noir/vert



EN 20345 : 2022
S1PS SR FO



Réf : S422383

à la paire



CHAUSSURE GRAND CANYON TOP S1PS

NOUVEAUTÉ



Tige en microfibre velours et tissu technique recyclés.
Doublure tissu technique 3D en PET recyclé anti-odeurs et antibactérienne.

Semelle intercalaire en PU provenant d'énergies renouvelables (Biomasse).
Semelle d'usure en TPU Skin relâisé avec des déchets de production.
Semelle de propreté anatomique, amovible ESD 100% durable (tissu recyclé et PU 100% à partir d'énergies renouvelables).
Lacets et rubans en PET recyclés.

Tailles : 35 au 48
Couleurs : noir/vert



EN 20345 : 2022
S1PS SR FO



Réf : S412264

à la paire





ÉCO-RESPONSABILITÉ
par France Sécurité

BIGBAG'R®

LA SOLUTION POUR VALORISER
TOUS VOS EPI DURABLES



France Sécurité s'associe avec son partenaire ECO LOGIC pour distribuer la solution "BigBag'R", qui vous permet de maîtriser la fin de vie de vos EPI, qui seront transformés en matières premières.

Le recyclage des chaussures de sécurité est à ce jour un sujet complexe et peu accessible. Depuis le début d'année, nous proposons une solution simple et facile à mettre en place pour revaloriser ces EPI !



Recyclez vos EPI avec le BigBag'R !

Une solution permettant de collecter **tous les EPI (hors usage court)** des pieds à la tête **dans un seul et même contenant.**



Partenaire Angevin



Références à commander :

-X962017 : ECO'LOGIC BIGBAG'R 1M3
-X962018 : VALORISATION ECO'LOGIC



- Livraison et enlèvement compris
- Certificat de valorisation disponible 2 à 3 mois après réception
- EPI transformés en isolant, revêtement, pochettes, tote bags...

Pour tout support et accompagnement dans votre projet, contactez le Pôle Services.

✉ eco-responsable@france-securite.fr



PARADE ET L'ECO-CONCEPTION

Les modèles Parade labellisés ecodesign (éco-conçus) sont des produits qui, dès leur développement, ont été optimisés afin de réduire leur impact environnemental tout au long de leur cycle de vie, et tout en préservant leurs performances de sécurité, de confort, de durabilité.

PARADE S'ENGAGE SUR UNE DÉFINITION



Un produit Parade est ecodesign dans la mesure où son impact environnemental est réduit d'au moins 10% par rapport à sa version initiale, et ce sur la moyenne de 2 indicateurs : l'impact sur le changement climatique (mesuré en équivalent CO2) et sur la pollution de l'eau (mesuré en équivalent kg Phosphate) et ce sans transfert d'impact sur ces indicateurs.



CHAUSSURE VERGER S1P

Tige toile **100% polyester recyclé**.
Doublure et première de propreté **100% fabriquées à partir de matières recyclées**.
Empiècements en cuir **upcyclé issus des chutes** de l'usine de Jarzé (49).

Pointures : du 36 au 48
Couleurs : gris, noir

EN 20345 : 2011
S1P SRC FO

Réf : S422325

à la paire



CHAUSSURES VUGATI & VEHARI S3S NOUVEAUTÉS

Tige en en microfibre enduite PU **à plus de 20% recyclée**.
Semelle intérieure en maille sur mousse PU amovible, **100% recyclée**.
Semelle antiperforation en polyuréthane bi-densité (**insert PU recyclé**).
Doublure et lacets **100% recyclés**.



EN ISO 20345 : 2022
S3S SR FO

Pointures : du 36 au 48
Couleurs : blanc, noir



VUGATI S3S



Réf : S422367

à la paire



VEHARI S3S



Réf : S412252

à la paire



**MAINTENIR LE SAVOIR-FAIRE FRANCAIS**

Située dans le Maine-et-Loire (49), l'usine Parade réalise la production de tous les modèles Parade indiqués « Injecté France » soit près de 40% de ses ventes, perpétuant le savoir-faire du Groupe Eram, et contribuant ainsi à l'attractivité de son territoire.

Ce pôle industriel est un pôle d'excellence, regroupant des expertises telles que la conception, la fabrication, la transmission du savoir-faire de l'innovation.

Il a été labellisé « Entreprise du Patrimoine Vivant » en 2023. Ce label distingue les entreprises françaises qui allient tradition, innovation et excellence dans leurs métiers et produits.

**CHAUSSURES SPUNCH & SPUMP S1PS** NOUVEAUTÉS

Technologie Pulse-one : Conception unique. Résilience dynamique et amorti souple. Formulation conçue sur mesure par BASF pour Parade. Tige SHIELD ONE ultra-résistante à l'abrasion (16 000 cycles) et respirante avec renfort SC. Doublure Mesh 3D ultra-respirante. Meilleure endurance, réduction de la fatigue sur les muscles propulseurs de la jambe. Prouvé scientifiquement en laboratoire.

Pointures : du 35 au 48
Couleur : noir



EN 20345 : 2022
S1PS SR FO SC
CI HI ESD



COMPOSITE COMPOSITE AMAGNETIQUE

SPUNCH S1PS

Réf : S422377

à la paire

SPUMP S1PS

Réf : S412261

à la paire

CHAUSSURES SPEEDA & STAMIN S3S NOUVEAUTÉS

Technologie Pulse-one : Conception unique. Résilience dynamique et amorti souple. Formulation conçue sur mesure par BASF pour Parade. Tige XTRA SHIELD ONE ultra-résistante à l'abrasion (36 000 cycles). Doublure Mesh 3D ultra-respirante. Meilleure endurance, réduction de la fatigue sur les muscles propulseurs de la jambe. Prouvé scientifiquement en laboratoire.

Pointures : du 35 au 48
Couleur : noir



EN 20345 : 2022
S1PS SR FO SC
CI HI ESD



COMPOSITE COMPOSITE AMAGNETIQUE

SPEEDA S3S

Réf : S422378

à la paire

STAMIN S3S

Réf : S412262

à la paire

CHAUSSURES BADRIA & BRIANA S3S NOUVEAUTÉS

Tige en cuir pleine fleur avec doublure Mesh 3D **recyclé**. Semelle antiperforation en **textile recyclé**. Première de propreté maille sur mousse PU **recyclé** amovible. Semelle polyuréthane bi-densité. Talon compensé (3 cm) pour atténuer la cambrure du dos.

Pointures : du 35 au 42
Couleur : gris



EN 20345 : 2022
S3S SR FO

ACIER COMPOSITE

BADRIA S3S

Réf : S431504

à la paire

BRIANA S3S

Réf : S431495

à la paire



MTS possède une démarche **volontariste et engagée**. L'entreprise, basée dans le sud ouest de la France à Laguëpie, 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 rétention d'eau afin de **limiter les rejets d'eaux d'incendies** dans l'environnement.

GAMME CONSTRUCTION

Conçue pour la sécurité des travailleurs
S3S HRO HI CISC AN LG FO SR

**BTP RANGER****BTP MID****CHAUSSURES CONSTRUCTION MID & RANGER S3S****NOUVEAUTÉS**

Protection malléoles (AN). Tige en cuir pleine fleur nubuck hydrofuge 4H.
Languette à soufflet étanche en cuir en microfibre doublée et matelassée d'une mousse de 10mm.
Protection AN, amagnétique et athermique.
Première de propreté mousse PU thermoformée, au charbon actif, antistatique et ESD, antibactérienne.
Cramponnage extérieur, talon décroché, crampons en crambrure. Overcap en TPU.



COMPOSITE



COMPOSITE

EN 20345 : 2022
S3S SR CI HI HRO
AN FO LG SC



HYDROFUGE



SEMELLE INJECTÉE EN FRANCE

Pointures : 35 au 50
Couleur : noir

CONSTRUCTION MID S3S

Réf : S411787

à la paire

RANGER CONSTRUCTION S3S

Réf : S449069

à la paire

**BASKETS STORE & STEP S1PS** **NOUVEAUTÉS**

Tige en mesh 3D Ozone aérée et microfibre On Suède, respirante, sans couture.
 Doublure intégrale en Mesh 3D, effet chausson, et microfibre On Micro Suede au talon.
 Semelle en PU 2D Soft System® antistatique.
 Renfort talon en TPU.
 Egalement disponible en XL (variante extra-large).

EN 20345 : 2022
 S1PS CI HI FO

Pointures : du 35 au 48
Couleur : noir/orange

**STORE S1PS**

Réf : S422368

à la paire

STEP S1PS

Réf : S412251

à la paire

BASKETS TRAIL & TRACK S3S **NOUVEAUTÉS**

Tige en microfibre On Suede, hydrofuge, respirante, déperlante et sans couture.
 Doublure intégrale Mesh 3D, effet chausson, et microfibre On Micro Suede au talon.
 Semelle en PU 2D Soft System® antistatique.
 Renfort talon en TPU.
 Egalement disponible en XL (variante extra-large).

EN 20345 : 2022
 S3S CI HI FO

Pointures : du 35 au 48
Couleur : noir/bleu

**TRAIL S3S**

Réf : S422369

à la paire

TRACK S3S

Réf : S412253

à la paire

BASKET FIT S3S **NOUVEAUTÉ**

Tige en microfibre On Suede, hydrofuge, respirante, déperlante et une grande résistance à l'abrasion.
 Doublure intégrale Mesh 3D Artico® et microfibre On Micro Suede au talon, respirante.
 Semelle en PU 2D Soft System® antistatique.
 Renfort talon en TPU.
 Système de lacage avec passe lacet TPU et lacets élastiques plats pour faciliter le chaussage et le maintien du pied.
 Poids à la paire T.42 : 0.945 kg

Réf : S422371

Pointures : du 35 au 48
Couleur : noir/rouge

EN 20345 : 2022
 S3S CI HI FO



à la paire



Chez GASTON MILLE®, fabricant français de chaussures de sécurité depuis 1912, notre choix d'une **fabrication française à 80%** nous distingue clairement des autres acteurs qui délocalisent majoritairement leur production en Asie. Cet ancrage local nous permet de **maîtriser l'ensemble de notre chaîne de valeur**, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la livraison finale.

Notre première priorité est de réduire notre empreinte écologique au sein de notre manufacture de Courthézon. Cela passe par la réduction des déchets, la maîtrise des consommations énergétiques, l'optimisation des matières et la rationalisation des transports. **Notre second axe est l'éco-conception de nos chaussures**, en privilégiant des matériaux respectueux de l'environnement et d'origine européenne. **La durabilité de nos produits constitue notre troisième engagement**, avec des modèles conçus pour durer grâce à des matériaux résistants et un minimum de coutures. Enfin, nous souhaitons offrir à nos clients un service de réparation pour prolonger la vie de leurs chaussures.

Notre politique environnementale s'appuie sur le respect de l'Humain, au sein de notre manufacture comme chez nos sous-traitants et fournisseurs. Depuis toujours, nous déployons une politique RSE volontariste plaçant le bien-être de nos collaborateurs au cœur de nos priorités.



CHAUSSURES STORM ET HOT STORM SB PL

Chaussure de sécurité isolante contre les risques électriques.
Tige cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge.
Doublure Sanitized® toile Cambrelle micro aérée.
Soufflet étanche évitant à la poussière et aux liquides de s'introduire.
Insert antiperforation textile Kevlar®.



EN 20345 : 2022
SBPL SR E AN FO LG WPA

Pointures : du 39 au 48
Couleur : noir

STORM SB PL



Réf : S444172

à la paire

HOT STORM SB PL



Réf : S444173

à la paire

CHAUSSURE HOT CUMIN S3L

Chaussure de sécurité avec protection métatarsale.
Tige cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge.
Doublure Sanitized® toile Cambrelle micro aérée.
Soufflet étanche évitant à la poussière et aux liquides de s'introduire.
Insert antiperforation textile Kevlar®. Première de propreté Mille soft® lavable à 30°C.
Semelle injectée PU/PU.

Pointures : du 39 au 48
Couleur : marron

EN 20345 : 2011
S3L SR CI HI AN
M FO LG SC

Réf : S441106

à la paire



CHAUSSURE TARMIL SBP

Chaussure de sécurité spéciale enrobé/goudronnage.
Tige cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge. Doublure Sanitized® toile micro aérée. Soufflet évitant à la poussière de s'introduire.
Insert antiperforation textile Kevlar®.
Première de propreté amovible, antibactérienne et HRO soft aluminisé.
Semelle injectée PU/Caoutchouc nitrile.

Pointures : du 39 au 47
Couleur : noir

EN 20345 : 2011
SBP E HI HRO
WRU FO

Réf : S441107

à la paire





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 49

Couleur : blanche

EN 20345 : 2011
 S4 SRC CI



Réf : S462069

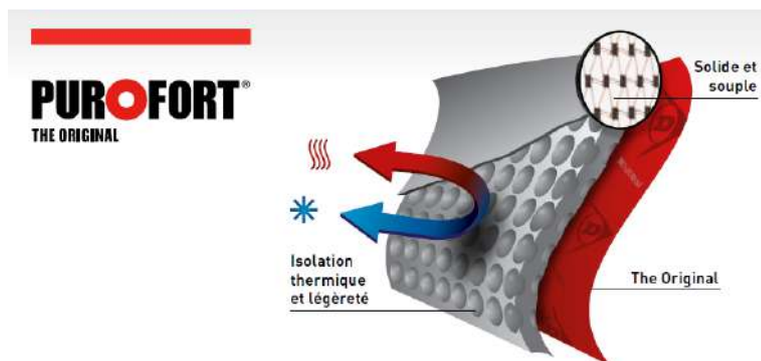
 à la paire



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**.



MOCASSIN CLIFF S2 ESD

Modèle de la gamme Red Industrie Green, la chaussure de sécurité CLIFF allie performance, confort et respect de l'environnement.

Tige safety dry hydrofuge et respirant, composée de **matières recyclées**.

Semelle en PU anti-abrasion BASF **100% issu de sources renouvelables**, résistante aux hydrocarbures, antistatique et antidérapante.

Semelle intérieure WOW2 green, conçue à partir de matériaux 100% renouvelables. Antistatique, antibactériennes anatomique et auto-modélisante.

Pointures : du 35 au 48

Couleur : blanche

EN 20345 : 2011
 S2 SRC



Réf : S424115

 à la paire





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 : 36 au 48

Couleurs : noir

Réf : S473061

à la paire



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 : 36 au 49

EN 12746 EN13520



Réf : S471065

à la paire



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 : 36 au 49

EN 20344 : 2011



Réf : S471087

à la paire



NOUVEAUTÉ

SEMELLE SAFETY WARM

Matière polaire chaude et douce.

Absorption des chocs. Insert en Poron® au talon et EVA à l'avant du pied.

Anatomique.

Mousse PU composée à **70% de matériaux recyclés**.

Antistatique.

Destinée aux environnements frais et froid.

Pointures : 36 au 49

EN ISO 20344



Réf : S471108

à la paire





NOUVEAUTÉ

SEMELLE AMORTI CHOC

Une semelle doublement efficace :
absorption des chocs et lutte contre les
mauvaises odeurs.

Revêtement absorbant sur mousse
viscolélastique.

Antistatique.
Traitement S3F.

Pointures : 35 au 50

EN 12746 EN13520



Réf : S471041

à la paire

SEMELLE THERMIQUE

Excellente protection contre le froid et l'humidité

Composition :

Face 100% laine naturelle au contact du pied
Film aluminisé et antidérapant

Pointures : ?

EN 12746 EN13520



Réf : S471039

à la paire

SEMELLE CUT IMAGE

Semelle ultra résistante et absorbante.
Mousse latex alvéolée antidérapante au
charbon actif.

Traitement S3F.

Antistatique.

Pointures : Version multi-tailles à découper
à la pointure qui vous convient.

EN 12746 EN13520



Réf : S471029

à la paire

Nos conseils pour prendre soin de vos pieds et entretenir vos chaussures de sécurité

Les blessures professionnelles aux pieds se divisent en 2 grandes catégories :

- 10% des blessures invalidantes déclarées sont dues à des perforations, écrasements, entorses ou lacérations
- 15% des blessures sont des blessures résultant de glissades, chutes, etc.

À cela s'ajoute des conditions de travail qui peuvent s'avérer pénibles : chaussures contraignantes, piétinements, position inconfortable, conditions de travail en extérieur ou intérieur difficiles, surcharge pondérale...

Pour limiter ces complications et maximiser l'efficacité et la durée de vie de vos chaussures de sécurité, suivez nos conseils :

Faites un nettoyage régulier de l'intérieur et l'extérieur de la chaussure.

Réalisez un séchage approprié à l'air libre, dans un endroit bien ventilé.

Imperméabilisez vos chaussures régulièrement.

Inspectez vos chaussures et repérez les signes d'usure ou de détérioration.

Remplacez les composants usés, telles que les semelles intérieures ou les lacets, dès qu'ils montrent des signes de fatigue pour maintenir le confort et la protection.



PROTECTION ANTICHUTE



Harnais 	99
Enrouleurs 	100



NEOFEU conçoit, fabrique et teste en France des équipements de sécurité de haute qualité, performants et durables destinés aux professionnels pour toutes situations de travaux en hauteur avec risque de chute.

Depuis 1954, nos équipes œuvrent pour proposer les meilleurs équipements et solutions de sécurisation, le tout dans un cadre conforme à toutes les réglementations et normes en vigueur.

NEOFEU répond à vos attentes, en termes de qualité, de personnalisation, et d'adaptation aux ambiances parfois sévères et aux contextes extrêmes de vos opérations.

Également Leader historique dans les antichutes de charge, NEOFEU sécurise des charges de 30 kg à 5 tonnes et équipe les plus belles scènes de spectacle de France et de nombreux grands sites industriels.



Emballage recyclé
et 100% recyclable
- Sans plastique



HARNAIS ANTICHUTE 2 POINTS H2'O

Le harnais antichute H2'O® est le 1er harnais Français fabriqué avec des matières recyclées, issues de matières plastiques usagées. Il comprend 2 points d'accrochages: 1 sternal sur boucle textile et 1 dorsal sur D métallique.

Il innove avec ses boucles anti-garrot au niveau des cuisses qui réduisent l'effort sur l'utilisateur produit lors d'une chute. Il est équipé de boucles automatiques sur les cuissardes et bavaroise. Disponible en 3 tailles, il est facile à régler à l'aide de boucles plates sur les bretelles pour un ajustement en tirant vers le bas.

Taille : ML

Couleur : noir

EN 361



Réf : S511320



**LA FABRICATION FRANÇAISE HONEYWELL**

Honeywell Safety Products possède plusieurs usines de fabrication en France.
Sur le site de Vierzon, nous produisons des EPI de classe III contre les chutes de hauteur depuis plus de 40 ans.

Nous mettons également notre savoir faire et notre expertise au travers de notre centre de formation tout en limitant année après année nos consommations d'énergie et en investissant durablement dans des équipements respectueux de l'environnement.

**ENROULEUR TURBOLITE EDGE SANGLE - 2M 1033466**

Enrouleur à sangle 2m testé sur arêtes vives :
Adapté aux situations de travail avec faible tirant d'air (1,80 m).
Peut être utilisé en facteur 2 (entre le D dorsal et les pieds de l'utilisateur).

Peut être utilisé dans les 2 sens.

Témoin de chute intégré à la sangle.

Système de freinage à activation rapide.

Muni d'un émerillon, évitant que la sangle ne se vrille.

1 mousqueton 1/4 tour aluminium (ouverture : 18 mm).

1 mousqueton grande ouverture aluminium avec

émerillon GO60, (ouverture 60 mm).

Capacité : 140 kg

Poids : 1.2 kg.

EN 360



Réf : **S512303**



x1

**ENROULEUR TURBOLITE EDGE SANGLE - 2M 1033465**

Enrouleur à sangle 2m, testé sur arêtes vives :

Adapté aux situations de travail avec faible tirant d'air (1,80 m).

Peut être utilisé en facteur 2 (entre le D dorsal et les pieds de l'utilisateur).

Peut être utilisé dans les 2 sens.

Témoin de chute intégré à la sangle.

Système de freinage à activation rapide.

Muni d'un émerillon, évitant que la sangle ne se vrille.

1 mousqueton 1/4 tour aluminium (ouverture : 18 mm).

1 mousqueton 1/4 de tour aluminium avec

émerillon (ouverture 21 mm).

Capacité : 140 kg

Poids : 1.06 kg.

EN 360



Réf : **S512304**



x1

**ENROULEUR TURBOLITE EDGE 1.8M APPLICATION NACELLE**

Turbolite Edge 1.8m pour application nacelle.

Homologation jusqu'à 140kg.

Testé sur arêtes.

Testé selon la norme DIN 19427 : 2017-04 : Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur pour une utilisation dans des paniers de travail sur les plateformes élévatrices mobiles de personnel (PEMP).

Charge maximale sur point d'ancrage : 3 kN

Connexion d'ancrage : 1/4 de tour alu 21mm

Connexion au harnais : 1/4 de tour alu 18mm

Le mousqueton côté absorbeur doit être attaché au harnais.

EN 360



Réf : **S512408**



x1





LA STATION EPI
par France Sécurité

LA STATION EPI®

LE SERVICE DE PROTECTION DÉDIÉ
AUX EPI DE CATÉGORIE III



PÔLE EXPERTISE

bénéficiez d'un
accompagnement
personnalisé



CENTRE DE MAINTENANCE

contrôlez et réparez vos
EPI de catégorie III



LOGICIEL VISION

suivez et gérez vos
EPI de catégorie III

Faites contrôler vos EPI de catégorie III chez nous !

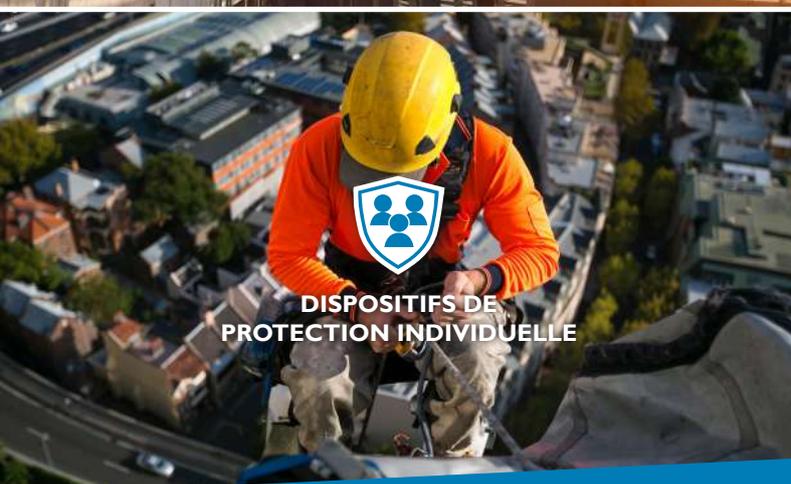
La Station EPI® réalise l'étude, l'installation et le contrôle des systèmes de protection contre les chutes de hauteur. Nous mettons en place des solutions spécifiques par application métier pour sécuriser tous vos postes de travail.



DISPOSITIFS DE
PROTECTION COLLECTIVE



INSTALLATION PAR DES
PARTENAIRES, AGRÉÉS PAR LES
PLUS GRANDS FABRICANTS



DISPOSITIFS DE
PROTECTION INDIVIDUELLE



CONTRÔLE &
MAINTENANCE DE VOS EPI
DE CATÉGORIE III

Pour vos projets, nos experts sont à votre disposition
pour vous accompagner.

✉ stationepi@france-securite.fr

☎ 02 40 92 75 87



PRODUITS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ



Essuyage.....	103
Sanitaire	105
Soin de la peau	106
Cutter	107





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 essuyeur.



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

Boite 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 5 kg équivaut à 50 kg de chiffons.

x1

WYPALL® L10 1000F

Maxi Bobine d'essuyeurs à usage unique grands formats.
Solution idéale pour l'essuyage d'intensité moyenne, le nettoyage des surfaces et des outils.
Technologie Airflex™.
1000 formats 38.5 X 32.5 cm.



Réf : S611002

x1

WYPALL® L10 ESSUYEUR NETTOYAGE 500F

Essuyeurs en papier jetables en bobine à dévidage central, ils sont conçus pour le nettoyage des magasins et points de vente.
Essuyeurs conçus pour être utilisés avec un détergent ou un désinfectant.
Technologie Airflex™.
Pack de 6 bobines de 500 formats 38 x 18.30 cm.



BLANC



Réf : S611283

x6

BLEU



Réf : S611284

x6



Les produits Tork envisagent l'hygiène sous un angle circulaire, en offrant des solutions d'hygiène plus efficaces, accessibles et durables. Nous aidons les entreprises à respecter les réglementations, améliorer leurs performances et réduire leur impact environnemental via quatre domaines de développement durable :

- matériaux et emballages
- utilisation et déchets
- carbone
- hygiène pour tous

TORK W4 CHIFFON DE NETTOYAGE 99% BIOSOURCÉ

NOUVEAUTÉ

Chiffons de nettoyage biosourcés multi-usages. Nettoie et absorbe la graisse, les liquides et la saleté. Distribution feuille à feuille pour minimiser le gaspillage des chiffons. Conception qui protège les mains de la chaleur des débris métalliques.

Ecologique de part ses emballages en matériaux recyclés et technologie nécessitant jusqu'à 40% de solvants en moins.

Durable grâce à sa composition à 99% biosourcé, permettant une utilisation répétée et réduisant les coûts.

Technologie exelCLEAN®

Dimensions dépliées : 41.5 x 35.5 cm.



Réf : S612132

x1

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

BLEU

DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S614078



Réf : S611286

x6

Réf : S611157

x6

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.

Réf : S611281

x6



DISTRIBUTEUR COMPATIBLE

S614102





TORK MATIC® H1 ESSUIE-MAINS ROULEAU NATUREL 150M

NOUVEAUTÉ

Essuie-mains rouleau Tork Matic® Universal sont épais et absorbants, fournissant ainsi un séchage des mains efficaces. Les rouleaux sont adaptés au Tork Matic® Distributeur pour Essuie-mains rouleau, développé pour un entretien facilité dans les sanitaires à forte fréquentation.

Il permet de gagner du temps et de contrôler la consommation grâce à la distribution feuille à feuille.

Ce produit est fabriqué à partir de fibres recyclées, son coloris brun clair naturel provient de boîtes en carton recyclées.



Qualité advanced

Longueur totale : 900 m



DISTRIBUTEURS COMPATIBLES

S614113



Réf : S611306

x6

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

S614101



S614100



Réf : S611255

x12

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

x6



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

x6



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 : S622307

x6



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 : S622316

x4





SECUMAX 350 SE RECYCLÉ

Le corps noir du manche est composé à **98% de plastique recyclé**.

Couteau de sécurité ambidextre polyvalent

Manche antidérapant

Tête de lame 2 en 1 : pour un changement de la lame en toute sécurité

La lame protégée évite les blessures et d'endommager les marchandises

Adapté pour les coupes de matières courantes.

Lame de rechange dans le manche pour faciliter le remplacement de lame.

Conçu pour durer dans le temps : le corps du manche est fabriqué à partir d'un plastique recyclé de haute qualité.

Label de sécurité GS.

Taille : unique

Couleur : noir



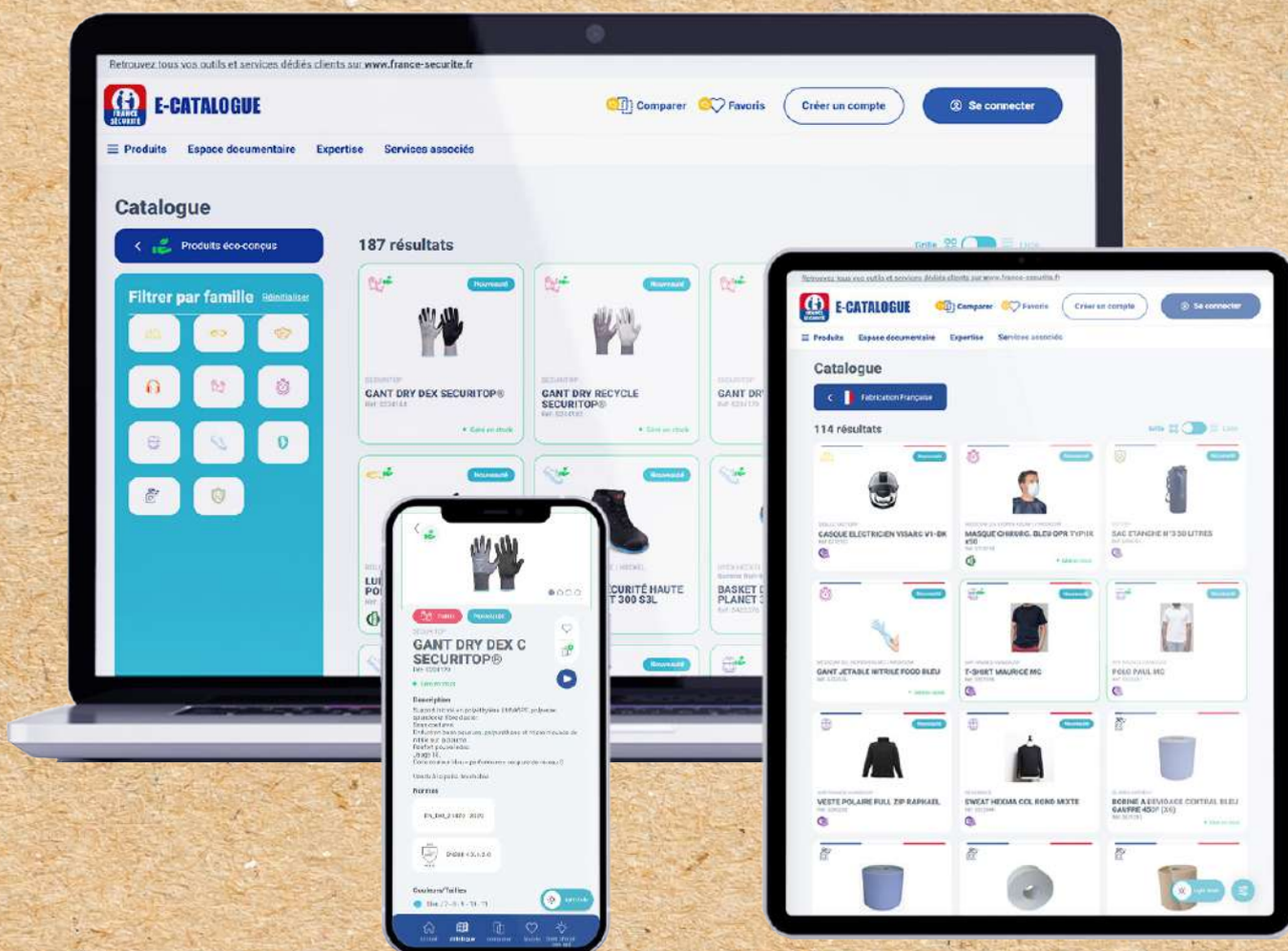
Réf : S599612

x1



RETROUVEZ L'INTÉGRALITÉ DE NOS SOLUTIONS RESPONSABLES

SUR NOTRE E-CATALOGUE



Scanner-moi

Toutes les informations
produits et fiches techniques
accessibles en illimité !