



ACTIVE SAFETY

CATALOGUE

NOS BASIQUES

Protection du Corps

Votre partenaire pour une sécurité sur mesure

www.activesafety.lu

ACTIVE SAFETY : L'EXCELLENCE DE LA SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Depuis plusieurs décennies, nous avons dédié notre expertise à la protection des hommes et des femmes sur leurs lieux de travail. Forts de notre expérience cumulée, nous avons développé une compréhension inégalée des défis spécifiques du BTP et de l'Industrie, transformant cette connaissance en solutions de sécurité concrètes et efficaces. Nous ne nous contentons pas de distribuer des Équipements de Protection Individuelle ; notre mission est de vous accompagner à chaque étape, en vous offrant des conseils personnalisés qui font la différence.

Notre approche est avant tout proactive : anticiper les risques, innover constamment et fournir des équipements qui ne sont pas seulement conformes, mais qui apportent un confort et une performance accrus. Grâce à nos partenariats stratégiques avec des leaders mondiaux et notre veille technologique constante, nous intégrerons au fur et à mesure les dernières avancées (IA, IoT) pour une sécurité plus intelligente et plus réactive. Notre engagement s'étend également à une démarche éco-responsable, car protéger les personnes, c'est aussi préserver leur environnement. Faites le choix d'un partenaire qui met son savoir-faire au service de votre sérénité et de votre efficacité.

Active Safety ne se contente pas uniquement de fournir des Équipements de Protection Individuelle.

Nous vous offrons une gamme complète de services personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques :

- Grâce à notre partenariat avec Infield, nous concevons des lunettes de sécurité avec verres correcteurs intégrés, pour une vision claire et une protection optimale. Nous réalisons des bouchons d'oreille moulés à votre conduit auditif, garantissant un confort inégalé et une atténuation efficace du bruit.
- Contrôle Rigoureux des Équipements Antichute : Nous assurons l'inspection et la vérification de vos harnais et autres dispositifs antichute, conformément aux normes en vigueur, pour une sécurité sans compromis. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le choix des solutions les plus adaptées à votre environnement de travail.

Active Safety : Votre sécurité, notre expertise, notre avenir.



PROTECTION DU CORPS

Normes et conseils	86 - 94
Vêtements de travail	95 - 108
Vêtements mi-saison/froid	109 - 116
Accessoires	117 - 122
Vêtements soudeur	123 - 129
Vêtements multirisques	123 - 129
Vêtements Haute Visibilité	130 - 144
Débroussaillage	145
Elagage	146
Bûcheron	147 - 148
Vêtements anti-coupures	149 - 150
Protection chimique	151 - 156
Horeca	157 - 159



PROTECTION DU CORPS : Sécurité et Performance au Quotidien

*Le corps humain est l'outil le plus précieux dans tout environnement professionnel. Qu'il s'agisse de se prémunir contre des températures extrêmes, des projections chimiques, des flammes, ou simplement d'assurer une visibilité optimale, le **vêtement de protection** est la première barrière essentielle. Chez **ACTIVE SAFETY**, nous comprenons que la protection du corps va bien au-delà de la simple couverture ; elle doit allier **sécurité, confort et fonctionnalité** pour accompagner vos équipes dans leurs tâches quotidiennes, même les plus exigeantes.*

Ce chapitre vous présente une gamme complète de vêtements de travail et de protection, des tenues professionnelles de qualité aux EPI sophistiqués conçus pour faire face aux risques les plus sévères. Nous vous invitons à découvrir des solutions innovantes, des vêtements multirisques aux tenues de haute visibilité, en passant par les protections spécifiques contre la chaleur ou les produits chimiques.

Vêtements de Travail vs. Vêtements de Protection (EPI) : Une Distinction Cruciale

La législation européenne est claire : il existe une différence fondamentale entre un **vêtement de travail** et un **vêtement de protection (EPI)**.

- **Vêtements de Travail** : Ces articles ne sont **pas des Équipements de Protection Individuelle (EPI)**. Ils protègent généralement le produit ou le processus de production d'une contamination par le porteur, ou ils protègent le porteur contre une salissure non nocive pour la santé. Ils ne sont pas conçus pour prévenir un risque spécifique de sécurité ou de santé pour l'utilisateur et, par conséquent, **ne portent pas le marquage CE** pour la protection individuelle.
- **Vêtements de Protection (EPI)** : Ce sont des vêtements spécifiquement conçus pour protéger l'utilisateur contre un ou plusieurs risques de sécurité ou de santé. Ils sont soumis à la **réglementation européenne sur les EPI (aujourd'hui Règlement UE 2016/425)** et doivent obligatoirement porter le **marquage CE**, souvent accompagné de pictogrammes et de niveaux de performance indiquant leur conformité à des normes spécifiques.



Les Normes Européennes (CE) pour la Protection du Corps : Une Analyse Approfondie

Les exigences relatives aux vêtements de protection sont définies par des normes européennes harmonisées, qui garantissent un niveau de performance et de sécurité. Il est crucial de noter que la directive 89/686/CEE a été remplacée par le **Règlement (UE) 2016/425** depuis le 21 avril 2018. Les normes ci-dessous sont les dernières versions en vigueur et/ou les plus couramment utilisées.

1. PROTECTION CONTRE LE FROID

- **EN 342:2017 – Ensembles et Vêtements de Protection contre le Froid (température $\leq -5^{\circ}\text{C}$)**
 - Applicable aux ensembles (vêtements et sous-vêtements) ou à des vêtements seuls.
 - **Icler** (x) : Isolation thermique résultante en $\text{m}^2\text{K/W}$ (valeur mesurée, souvent avec des sous-vêtements de référence B). Plus la valeur est élevée, meilleure est l'isolation.
 - **Perméabilité à l'air** (y) : Classe 1 à 3 (optionnel, pour l'étanchéité au vent). Plus la classe est élevée, meilleure est l'étanchéité.
 - **Résistance à la pénétration de l'eau** (z) : Classe 1 ou 2 (optionnel, pour l'imperméabilité). Classe 1 = faible résistance, Classe 2 = bonne résistance.
- **EN 14058:2017 – Vêtements de Protection contre les Environnements Froids (température $> -5^{\circ}\text{C}$)**
 - Applicable aux vêtements individuels ou aux articles d'habillement pour des environnements froids à modérés.
 - **R** (v) : Résistance thermique (isolation) effective en $\text{m}^2\text{K/W}$.
 - **AP** (w) : Perméabilité à l'air (Classe 1 à 3, optionnel).
 - **WP** (x) : Résistance à la pénétration de l'eau (Classe 1 ou 2, optionnel).
 - **Icler** (y) : Valeur d'isolation effective (si testé avec sous-vêtements).
 - **Icle** (z) : Valeur d'isolation intrinsèque (si testé sans sous-vêtements).
 - Les catégories 1 à 3 pour R, AP, WP indiquent le niveau de performance (3 étant le plus élevé).



2. PROTECTION CONTRE LA PLUIE

- **EN 343:2019 – Vêtements de Protection contre la Pluie**
 - **X** : Résistance à la pénétration de l'eau (étanchéité), Classe 1 à 4. Plus la classe est élevée, plus le vêtement est imperméable.
 - **Y** : Résistance à la vapeur d'eau (respirabilité), Classe 1 à 4. Plus la classe est élevée, plus le vêtement est respirant.
 - **R** : (Nouveau en 2019) Testé sous la pluie (optionnel), indiquant une performance sous la pluie réelle.
 - **P** : (Nouveau en 2019) Pression d'essai appliquée (optionnel).
 - Les classes 1 à 4 pour X et Y remplacent les classes 1 à 3 de la version précédente, offrant une gradation plus fine.
 -

3. PROTECTION CONTRE UNE VISIBILITÉ RÉDUITE

- **EN ISO 20471:2013 + A1:2016 – Vêtements à Haute Visibilité**
 - Le chiffre à côté du pictogramme (x) indique la **catégorie de l'article (Classe 1, 2 ou 3)**.
 - La catégorie dépend de la **surface minimale de matériau fluorescent** et de **matériau rétroréfléchissant**.
 - **Classe 1** : 0.14 m2 fluorescent / 0.10 m2 rétroréfléchissant.
 - **Classe 2** : 0.50 m2 fluorescent / 0.13 m2 rétroréfléchissant.
 - **Classe 3** : 0.80 m2 fluorescent / 0.20 m2 rétroréfléchissant.
 - **Important** : Toutes les bandes rétroréfléchissantes doivent désormais répondre aux exigences de performance les plus élevées (pas de catégories de qualité des bandes comme auparavant).



4. PROTECTION CONTRE LES FLAMMES ET LA CHALEUR

- **EN ISO 14116:2015 – Vêtements de Protection contre la Propagation de Flamme Limitée**
 - Ces vêtements s'éteignent d'eux-mêmes après un bref contact avec une flamme et ne contribuent pas à sa propagation.
 - **Indices de protection (1 à 3) :**
 - Indice 1 : Matériau ne propageant pas la flamme et sans formation de trou.
 - Indice 2 : Indice 1 + pas de post-incandescence ou de post-flammage.
 - Indice 3 : Indice 2 + pas de gouttelettes en fusion.
 - L'indice indique le niveau de protection, où 3 est le plus élevé.
- **EN ISO 11612:2015 – Vêtements de Protection contre la Chaleur et les Flammes (multi-risques)**
 - Cette norme définit les exigences pour les vêtements exposés à la chaleur et/ou aux flammes, avec des tests spécifiques pour différentes sources de chaleur.
 - **A1/A2** : Comportement à la propagation de flamme (A1: surface ; A2: bord).
 - **B** : Chaleur convective (B1 à B3).
 - **C** : Chaleur radiante (C1 à C4).
 - **D** : Projection d'aluminium en fusion (D1 à D3).
 - **E** : Projection de fer en fusion (E1 à E3).
 - **F** : Chaleur de contact (F1 à F3).
 - Plus le chiffre est grand, meilleure est la protection pour la caractéristique spécifique.
- **EN ISO 11611:2015 – Vêtements de Protection pour le Soudage et Techniques Connexes**
 - Cette norme couvre les exigences de sécurité et de conception pour les vêtements de soudeur.
 - **Classe 1** : Protection contre les risques de soudage moins dangereux, avec moins de projections et chaleur radiante plus faible. (Exigences : Chaleur radiante RHTI24≥7 s, min. 15 gouttes de projections).
 - **Classe 2** : Protection contre les risques de soudage plus dangereux, avec plus de projections et chaleur radiante plus intense. (Exigences : Chaleur radiante RHTI24≥16 s, min. 25 gouttes de projections).
 - Comprend également des exigences sur la propagation de flamme et l'isolation.
- **EN 469:2020 – Vêtements de Protection pour Sapeurs-Pompiers (Activités de Lutte contre l'Incendie)**
 - Norme complexe avec de nombreux tests (comportement à la flamme, chaleur, étanchéité, respirabilité, résistance mécanique).
 - **X1/X2** : Chaleur par convection (Xf1/Xf2) et chaleur radiante (Xr1/Xr2). Le chiffre 2 indique un niveau de protection plus élevé.
 - **Y1/Y2** : Étanchéité à l'eau.
 - **Z1/Z2** : Pouvoir respirant.
 - Un classement plus élevé indique une meilleure performance.



- **IEC 61482-2:2018 – Vêtements de Protection contre les Dangers Thermiques d'un Arc Électrique**
 - Cette norme est cruciale pour les électriciens. Elle évalue la capacité du vêtement à protéger contre les effets thermiques d'un arc électrique accidentel.
 - **Méthode 1 : Test de l'Arc Ouvert (ATPV ou EBT)** : Mesure l'énergie thermique (en cal/cm²) à laquelle le tissu peut résister avant une brûlure au 2ème degré. **ATPV** (Arc Thermal Performance Value) ou **EBT** (Energy Breakopen Threshold). Le vêtement est classé avec une valeur numérique.
 - **Méthode 2 : Test de Boîte (Classe 1 ou Classe 2)** : Évalue la résistance du vêtement à un arc électrique simulé en laboratoire.
 - **Classe 1** : Arc de 4kA (énergie typique).
 - **Classe 2** : Arc de 7kA (énergie plus élevée).
 - Le marquage indique la méthode utilisée et le niveau de protection atteint.

5. PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Les normes EN 943 et EN 14605, ainsi que EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1073-2, et EN 14126, définissent les types de combinaisons et vêtements de protection chimique.

- **EN 943-1:2015 – Vêtements de Protection contre les Produits Chimiques Liquides et Gazeux (y compris les aérosols liquides et les particules solides)**
 - **Type 1** : Vêtements de protection chimique étanches aux gaz.
 - **Type 1a** : Avec appareil respiratoire autonome (ARA) dans la combinaison.
 - **Type 1b** : Avec ARA à l'extérieur de la combinaison.
 - **Type 1c** : Connecté à une source d'air externe pressurisée.
 - **Type 2** : Vêtements de protection chimique non étanches aux gaz, avec une surpression positive à l'intérieur.
- **EN 14605:2005+A1:2009 – Vêtements de Protection contre les Produits Chimiques Liquides**
 - **Type 3** : Vêtements étanches aux liquides (coutures étanches aux jets).
 - **Type [PB]3** : Protection partielle du corps étanche aux liquides.
 - **Type 4** : Vêtements étanches aux pulvérisations (coutures étanches aux pulvérisations).
 - **Type [PB]4** : Protection partielle du corps étanche aux pulvérisations.
- **EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 – Vêtements de Protection contre les Particules Solides**
 - **Type 5** : Vêtements de protection contre les particules solides en suspension dans l'air (ex: amiante).



- **EN 13034:2005+A1:2009 – Vêtements de Protection à Protection Chimique Limitée**
 - **Type 6** : Vêtements offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (faibles projections, aérosols légers).
 - **Type [PB]6** : Protection partielle du corps à protection chimique limitée.
- **EN 1073-2:2002 – Vêtements de Protection contre la Contamination Radioactive (Particules Solides)**
 - Ces vêtements protègent le porteur contre la contamination radioactive par des particules solides uniquement (pas contre les radiations ionisantes). Il n'existe pas de EN 1073-1 pour les vêtements
- **EN 14126:2003 – Vêtements de Protection contre les Agents Biologiques**
 - Combinée avec les normes de types chimiques (ex: Type 4B, Type 5B, Type 6B). Indique que le vêtement a été testé et protège également contre les agents biologiques (bactéries, virus).

6. VÊTEMENTS ANTISTATIQUES

- **EN 1149-5:2018 – Vêtements de Protection avec Propriétés Électrostatiques**
 - Spécifie les exigences de conception et de matériaux pour les vêtements dissipatifs qui empêchent l'accumulation de charges électrostatiques, réduisant ainsi le risque d'étincelles pouvant provoquer des explosions. Le vêtement doit être mis à la terre pour que la dissipation soit efficace.

7. VÊTEMENTS RÉSISTANT A LA COUPURE (Scie à Chaîne)

- **EN ISO 11393-2:2018 – Vêtements de Protection pour Utilisateurs de Scies à Chaîne Portatives (Protège-jambes)**
 - Remplace l'ancienne EN 381-5.
 - **Classes de protection** : Basées sur la vitesse de la chaîne :
 - Classe 0: 16 m/s
 - Classe 1: 20 m/s
 - Classe 2: 24 m/s
 - Classe 3: 28 m/s
 - Le marquage indique la classe et le type de protection (type A, B, C pour les différentes zones couvertes sur la jambe).

- **EN ISO 11393-6:2018 – Vêtements de Protection pour Utilisateurs de Scies à Chaîne Portatives (Partie Supérieure du Corps)**
 - Remplace l'ancienne EN 381-11.
 - Classement similaire à EN ISO 11393-2 pour la vitesse de chaîne.
- **EN 388:2016 – Protection Contre les Risques Mécaniques (pour le corps)**
 - Bien que principalement pour les gants, cette norme peut être référencée pour des vêtements protégeant le corps contre l'abrasion, les coupures (par exemple dans l'industrie du verre), les déchirures et les perforations, mais cela est moins courant que pour les mains.

Notre Engagement : Confort, Fonctionnalité et Protection Intégrée

Notre gamme de vêtements de protection est composée pour offrir une solution adaptée à chaque condition de travail, en tenant compte du confort de l'utilisateur. Nous mettons l'accent sur les **vêtements Multi-risques**, qui regroupent des protections simultanées contre la flamme et le feu, les risques d'explosion, les arcs électriques, les produits chimiques, et bien d'autres. Nous proposons également une large gamme de **vêtements jetables** pour les environnements spécifiques (poussière, contamination légère, chimie).

Pour toute question sur la législation, le choix des matériaux ou pour une approche personnalisée de vos besoins en vêtements de protection, n'hésitez pas à consulter nos experts. Votre sécurité est notre priorité.



Vêtements de Protection : Conseils Essentiels pour une Sécurité Corporelle Optimale

Le vêtement de protection est la première barrière entre votre corps et les dangers du milieu de travail. Choisir le bon vêtement est une étape cruciale, mais son efficacité maximale dépend aussi de son utilisation, de son entretien et d'une compréhension claire de ses limites.



1. La Clé : Une Évaluation Précise des Risques

Avant toute sélection, une analyse rigoureuse des risques spécifiques à chaque poste de travail est fondamentale. Il est impératif de se poser les questions suivantes :

- **Quels sont les dangers spécifiques ?** S'agit-il de risques thermiques (flamme, chaleur radiante, contact, projections de métal en fusion), chimiques (liquides, gaz, particules), mécaniques (abrasion, déchirure, perforation, coupure), biologiques, électriques (arc électrique, tension), de faible visibilité, ou une combinaison de ces éléments ?
- **Quel est le niveau d'exposition ?** Le contact est-il bref ou prolongé ? Les projections sont-elles importantes ou légères ? Le niveau sonore est-il constant ou intermittent ?
- **Quel est l'environnement de travail ?** Intérieur ou extérieur ? Sec, humide, poussiéreux, sale ? Ces facteurs influenceront le choix des matériaux et des traitements.
- **Quelles sont les exigences de la tâche ?** Le vêtement doit-il permettre une grande liberté de mouvement, une bonne respirabilité, ou une protection maximale au détriment d'une certaine souplesse ?

2. Le Vêtement Adapté : Conformité, Confort et Fonctionnalité

Un vêtement de protection n'est efficace que s'il est porté correctement et confortablement.

- **Respectez scrupuleusement les normes (Marquage CE) :** Assurez-vous que le vêtement possède le marquage CE et les pictogrammes correspondants aux risques identifiés. Vérifiez les niveaux de performance indiqués (EN 343 pour la pluie, EN ISO 20471 pour la haute visibilité, EN ISO 11612 pour la chaleur/flamme, etc.) pour qu'ils soient supérieurs ou égaux aux risques encourus.
- **La bonne taille est essentielle :** Un vêtement trop grand peut gêner les mouvements et s'accrocher, augmentant les risques. Un vêtement trop petit peut être inconfortable, restreindre la mobilité et affaiblir la protection (par exemple, par tension sur les coutures). Un essayage est souvent recommandé.
- **Privilégiez le confort et la respirabilité :** Un vêtement confortable est un vêtement porté. Prenez en compte la respirabilité du matériau, surtout pour les travaux exigeants physiquement ou en environnement chaud, afin de prévenir le stress thermique.
- **Tenez compte de la fonctionnalité :** Les poches, les fermetures, les ajustements doivent être pratiques et ne pas compromettre la sécurité. Pour les environnements froids, des systèmes de couches (multi-couches) peuvent optimiser l'isolation et la flexibilité.

3. Utilisation et Entretien : Prolonger l'Efficacité et la Durée de Vie

La durée de vie et l'efficacité d'un vêtement de protection dépendent fortement de son entretien.

- **Portez le vêtement correctement et entièrement fermé** : Un vêtement de protection doit toujours être porté entièrement fermé (fermetures éclair, boutons, velcros) pour garantir une protection continue. Ne portez **jamais de vêtements non-protecteurs** par-dessus un vêtement de protection certifié, car cela pourrait annuler son efficacité (ex: couvrir les bandes rétro-réfléchissantes ou masquer un comportement au feu).
- **Inspectez régulièrement** : Avant chaque utilisation, vérifiez l'état du vêtement : absence de déchirures, perforations, taches permanentes (notamment chimiques), usure des coutures ou des bandes rétro-réfléchissantes. Tout vêtement endommagé doit être immédiatement mis hors service et remplacé.
- **Suivez scrupuleusement les instructions d'entretien du fabricant** : Les symboles d'entretien (lavage, séchage, repassage, nettoyage à sec) sur l'étiquette sont essentiels. Un mauvais entretien peut altérer les propriétés protectrices du vêtement (ex: résistance au feu, déperlance, haute visibilité).
- **Attention aux lavages industriels** : Si le vêtement est destiné à être lavé industriellement, assurez-vous qu'il est certifié EN ISO 15797, garantissant sa résistance aux processus d'entretien professionnels (stabilité dimensionnelle, solidité des couleurs, etc.).
- **Stockage approprié** : Rangez les vêtements propres et secs dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil, de l'humidité, des températures extrêmes et des produits chimiques.

4. La Formation et la Sensibilisation : Un Investissement Humain

Le meilleur équipement ne sera efficace que si l'utilisateur est formé et conscient de son importance.

- **Sensibilisez aux risques** : Expliquez aux employés pourquoi le port de ces vêtements est vital et les conséquences d'une non-conformité.
- **Formez à l'utilisation correcte** : Montrez comment enfiler et retirer le vêtement, comment ajuster les éléments (capuches, serrages) et comment vérifier son bon état.
- **Communiquez sur la durée de vie et les limites** : Informez les utilisateurs des limites de protection de chaque vêtement et des signes indiquant qu'il doit être remplacé.

En adoptant ces pratiques, vous assurerez non seulement la sécurité de vos équipes, mais prolongerez également la durée de vie et l'efficacité de vos investissements en vêtements de protection corporelle.

N'hésitez pas à nous consulter pour une approche personnalisée de vos besoins.





DO.
BE.
FLY.

THE **WARM EVOLUTION**
OF SOFT-SHELLS

**WATERPROOF.
COLDPROOF.
LIFE PROOF.**



**PRINT**

Tee-shirt encolure ras le cou et manches courtes, col en bord côtes mixte spandex de 1,5 cm avec couture rabattue sur le devant, structure tubulaire.

- 100% coton jersey
- 150 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 12 couleurs
- version femme existante 9 couleurs

**E150**

Tee-shirt avec bande de propreté au col, construction tubulaire, coupe classique contemporaine.

- 100% coton à fil de chaîne ring-spun
- 145 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- 41 couleurs
- version femme existante

**SUNRISE**

Tee-shirt encolure ras le cou et manches courtes, col en bord côtes mixte spandex de 1,5 cm avec couture rabattue sur le devant, ruban de renfort d'épaule à épaule dans couleur en contraste sur le col, coutures stretch, couture latérale.

- 100% coton jersey
- 190 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 16 couleurs
- version femme existante 9 couleurs



**CGPUI10**

Polo avec bande de propreté au col, 2 boutons ton sur ton, coutures latérales.

- 100% coton à fil de chaîne ring-spun
- 180 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- 20 couleurs
- version femme existante

**ROME**

Polo à manches courtes à 3 boutons assortis effet nacré, fentes latérales, coutures du col couvertes d'une bande assortie.

- 100% coton piquet
- 185 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 11 couleurs
- version femme existante 7 couleurs

**VENICE**

Polo à manches courtes et 3 boutons assortis effet perlé, col et bordure des manches en bord côtes, fentes latérales, coutures du col couvertes avec ruban en contraste, coutures stretch, ruban de renfort latéral.

- 100% coton piquet
- 200 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 19 couleurs
- version femme existante 19 couleurs



**MISTRAL+**

Sweat-shirt, ras le cou, manches raglan, couture esthétique en V au col. Poignets et taille en côtes élastiques, coutures renforcées.

- 70% coton + 30% polyester
- 300 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 12 couleurs
- version femme existante 12 couleurs

**CARSON**

Sweat-shirt pour homme, demi-zip assorti, tirette personnalisée, manches montées, poignets et taille en bord côtes élastique, coutures renforcées, ruban de renfort intérieur col assorti.

- 55% coton 45% polyester
- 260 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- 6 couleurs

**ATLANTA+**

Sweat-shirt homme avec capuche à deux coutures et coulisse en cordon blanc à coutures teinte assortie et anneaux en métal. Manches raglan, couture esthétique en V au col, poches kangourou, petite poche zippée, poignets et taille en côtes élastiques, coutures renforcées.

- 70% coton 30% polyester
- 300 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 17 couleurs
- version femme existante 19 couleurs



**DALLAS+**

Sweat-shirt, full zip SBS couvert en plastique avec double curseur en métal. Capuche à deux coutures et coulisse en corde blanche avec coutures en teinte assortie et anneaux en métal. Manches raglan, poches kangourou avec petite poche zippée, poignets et taille en côtes élastiques. Coutures renforcées.

- 70% coton + 30% polyester
- 300 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- protection UV - CE CAT1
- 14 couleurs
- version femme existante 15 couleurs

**BOXER+**

Sweat-shirt sans manches pour homme, zip intégral en plastique, de couleur en contraste, avec double curseur en métal, avec capuche profilée et coulisse en contraste, poches kangourou, petite poche zippée.

- 80% coton 20% polyester
- 260 gr/m²
- tailles S à 2XL
- couleur marine ou noir
- version femme existante

**BUSINESS**

Pull col en V, en point jersey fin, tricot sans coutures, bord-côtes fin pour le liseré du col, pour les poignets et les bordures inférieures.

- 90% coton 10% polyester
- 280 gr/m²
- tailles S à 5XL
- 4 couleurs
- version femme existante



**TAURINORUM**

Chemise à manches longues, coupe contemporaine. Col semi-écarté profilé, avec pied de col fermé et baleines amovibles. Patte de boutonnage surpiquée apparente. Boutons effet nacre. Empiècement au dos. Pincés de reprise au milieu du dos. Gousset de tissu sur les côtés. Poignets arrondis avec 2 boutons.

- 100% coton
- 130 gr/m²
- tailles 37 - 45
- 4 couleurs

**FLORENTIA**

Chemise homme, portabilité Slim. Col italien profilé avec pied de col fermé et baleines amovibles. Patte de boutonnage repliée à l'intérieur et boutonnage apparent. Boutons effet nacre. Empiècement lisse au dos. Pincés de reprise au milieu du dos. Gousset de tissu sur les côtés. Poignets arrondis avec 2 boutons.

- 97% coton 3% élasthanne
- 120 gr/m²
- tailles 37 à 45
- 8 couleurs
- version femme existante en 8 couleurs

**ASPEN+**

Veste polaire bicolore à zip intégral, manches raglan, coulisse réglable à la taille, élastiques serre-poignet, deux poches avec zips couverts, une poche avec zip sur le devant, col avec bordure de renfort en contraste, coutures renforcées.

- 100% polyester
- 280 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- 6 couleurs
- version femme existante



**WING**

Veste à col ouvert, élastique aux poignets, fermeture à boutons couverte, deux poches plaquées et une poche sur la poitrine avec porte-smartphone, porte-badge, porte-stylo et rabat de fermeture à velcro.

- 100% coton
- 260 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- 4 couleurs
- CE CAT1

**ENGINE**

Pantalon avec passants et élastique à la taille, fermeture par zip et bouton. Deux poches de coupe classique sur le devant, porte-mètre latéral côté droit, une poche arrière avec rabat et velcro. Coutures triple piqûre.

- 100% coton
- 260 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- 4 couleurs
- CE CAT1

**WORKER TECH**

Pantalon unisexe, multi-saison avec poches genouillères, élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture éclair et bouton en plastique, deux poches de coupe classique sur le devant, une poche latérale LOCK SYSTEM, un porte-mètre et un porte-smartphone, deux poches arrière, une ouverte et une avec rabat et velcro, inserts et surpiqûres en contraste, passepoils réfléchissants sur poche arrière, triples coutures.

- 65% PE 35% coton
- 265 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- 6 couleurs
- CE CAT1

**CANYON**

Pantalon multi-saison unisexe avec élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture par zip et bouton en métal, deux poches de coupe classique sur le devant et une poche avec zip, une poche latérale LOCK SYSTEM, une double poche porte-mètre côté gauche, deux poches arrière une ouverte et une avec rabat et velcro. Inserts et surpiqûres en contraste, bandes réfléchissantes sur poche arrière, triple couture intérieur jambes.

- 100% coton
- 265 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- 4 couleurs
- CE CAT1

**FOREST STRETCH**

Pantalon homme, stretch, toutes saisons, élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture éclair et bouton en métal de fermeture, deux poches de coupe classique sur le devant, deux poches latérales avec rabat et boutons-pression, une poche à fermeture éclair côté gauche, un porte-mètre escamotable côté droit, deux poches arrière passepoilées avec boutonnière et bouton.

- 98% coton 2% élasthanne
- 260 gr/m²
- tailles 42 à 74
- 4 couleurs - version femme existante
- CE CAT1





NEXT 400 2WAY STRETCH

Pantalon unisexe, stretch, multi-saison, avec élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture à zip et bouton personnalisé. Doté sur le devant de deux poches profilées, une petite poche porte-monnaie à droite, une petite poche de sécurité fermée par zip à gauche. L'avant de la jambe gauche comporte une poche à soufflet, avec rabat à fermeture autoagrippante et porte-badge. L'avant de la jambe droite comporte : une petite poche pour smartphone avec passepoil rétroréfléchissant et une poche à soufflet. Les deux jambes sont dotées de porte-genouillères, en nylon Oxford 500D, en tissu en contraste, avec ouverture par le bas et d'inserts rétroréfléchissants indiquant l'ouverture. L'arrière comporte : une poche avec rabat et fermeture autoagrippante, une poche porte-mètre (jambe droite) ; une poche ouverte avec deux bandes rétroréfléchissantes (jambe gauche).

- 50% PE 30% coton 20% élasthanne
- 260 gr/m²
- tailles 42 à 64
- 7 couleurs
- CE CAT1 - existe également en short



NEXT 4WAY STRETCH

Pantalon unisexe, « 4 way stretch », multi-saison, avec élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture à zip et bouton personnalisé. Doté sur le devant de deux poches arrondies, une petite poche porte-monnaie à droite, une petite poche de sécurité fermée par zip à gauche. L'avant de la jambe gauche comporte 3 poches. L'avant de la jambe droite présente une bande rétroréfléchissante (à l'exception de la version couleur Noir). Les deux jambes sont dotées de porte-genouillères en nylon Oxford 500D. L'arrière comporte : une poche à rabat avec fermeture autoagrippante, une poche ouverte porte-mètre et une poche pour smartphone avec rabat et fermeture autoagrippante (jambe droite).

- 90% nylon 10% élasthanne
- 260 gr/m²
- tailles 42 à 64
- 6 couleurs
- CE CAT1 - existe également en short



**MOMPACH 2WAY STRETCH**

Pantalon slim-work, 2 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, D-Ring, double poche à l'arrière avec velcro, élastique intérieur à la taille, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche à outils à l'avant, poche latérale, poche pour porte-monnaie, poche pour mètre pliant, tissu élastique

- 64% coton 34% PE 2% élasthanne
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 5 couleurs

**DIPPACH 2WAY STRETCH**

Veste poches poitrine et dans le bas larges, ouverture centrale avec zip, élastique intérieur à la taille, élastique intérieur aux poignets, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, insert à stylos, boucles pour aération, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poche porte-badge, petite poche sur la manche droite, tissu élastique, pièces anti-abrasion sur les manches

- 64% coton 34% PE 2% élasthanne
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 5 couleurs



HAGFORS 4WAY STRETCH

Pantalon 2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec velcro, inserts réfléchissants, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, tissu élastique. NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX, passepoils réfléchissants

- 94% nylon 6% élasthanne
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 3 couleurs



VELTEN 4WAY STRETCH

Pantalon 2 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière avec velcro, inserts réfléchissants, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale à double ouverture (fermeture avec velcro et zip), poche pour mètre pliant, tissu élastique. NON DÉTECTABLE PAR LES DÉTECTEURS DE MÉTAUX.

- 94% nylon 6% élasthanne + inserts anti-abrasion
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 6 couleurs



JAVRE 4WAY STRETCH

Veste une poche sur la manche gauche avec fermeture zip, 2 poches à l'avant avec zip, larges poches intérieures, ouverture centrale avec zip, inserts réfléchissants, rabat de protection au niveau du menton, poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche poitrine pour téléphone portable en tissu E-WARD et bague porte-badges avec fermeture éclair, tissu élastique

- 94% nylon 6% élasthanne
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 3 couleurs



**EINDHOVEN HYDROFUGE**

Pantalon 4 poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, inserts réfléchissants, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche porte-badge, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en nylon, poches pour les genouillères en nylon ajustables, ceinture ajustable anti-tâche (il résiste aux tâches aqueuses et huileuses), passepoils réfléchissants

- 65% PE 35% coton avec traitement X-Barrier
- 320 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 4 couleurs

**ANVERSA HYDROFUGE**

Veste 2 poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche porte-badge, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, empiècement aux coudes en CORDURA®, zip YKK® anti-tâche (il résiste aux tâches aqueuses et huileuses), CORDURA®, passepoils réfléchissants

- 65% PE 35% coton avec traitement X-Barrier
- 320 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 4 couleurs



**CARPENTER**

Pantalon 4 poches larges à l'avant, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, inserts réfléchissants, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en nylon, poches pour les genouillères en nylon ajustables, ceinture ajustable, zip YKK®, CORDURA®, passepoils réfléchissants

- 60% coton 40% PE
- 245 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 6 couleurs

**WALL**

Veste 2 poches intérieures, poches poitrine et dans le bas larges, inserts réfléchissants, insert à stylos, taille et poignets ajustables, passant pour écouteur, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, empiècement aux coudes en nylon, zip YKK®, CORDURA®, passepoils réfléchissants

- 60% coton 40% PE
- 245 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- 6 couleurs





SAN FRANCISCO

Pantalon homme, coupe jeans à cinq poches, zip en métal et bouton de fermeture, passants à la taille, 1 porte-mètre invisible, 1 petite poche porte-stylo et cutter, finition « lavage à la pierre » pour un effet usé et délavé. Jambe tube, coutures en gros fil contrasté et triple aiguille sur intérieur des jambes. Poids du tissu : 10,50oz/yd².

- 72% coton 26% PE 2% élasthanne
- 350 gr/m²
- tailles 42 à 74
- 2 couleurs - version femme existante



LOS ANGELES

Pantalon multi-saison pour homme, coupe jeans à cinq poches, élastique, cordon coulissé et passants à la taille, fermeture par zip en métal, effet usé, coutures en gros fil contrasté, doubles coutures sur intérieur des jambes, jambes SLIM, clous et patch en cuir véritable. Poids du tissu: 10,50oz/yd².

- 86% coton 12% PE 2% élasthanne
- 360 gr/m²
- tailles 44 à 64
- 4 couleurs



MARSHAL

Pantalon chino, en gabardine stretch, coupe contemporaine, avec passants de style sartorial, fermeture par zip, patte de boutonnage décalée avec bouton apparent et bouton intérieur. 2 petites pinces sur le devant. 2 poches cavalières, 2 poches latérales avec rabat et bouton-pression caché, 2 poches arrière avec rabat et bouton-pression. Rivet en forme d'hélice sur le côté droit.

- 98% coton 2% élasthanne
- 285 gr/m²
- tailles 27 à 42
- 5 couleurs



**CORK**

Gilet softshell bicolore, fermeture par zip avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique et tirette personnalisée. Deux poches latérales avec zip, une poche poitrine avec zip enduit. Détail réfléchissant sur l'empiècement dos. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 95% polyester 5% élasthanne
- 320 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1
- 7 couleurs

**GALWAY**

Veste softshell, bicolore, fermeture par zip avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique et tirette personnalisée. Deux poches latérales avec zip, une poche poitrine avec zip enduit. Liseré élastique aux poignets. Détail réfléchissant sur l'empiècement dos. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 95% polyester 5% élasthanne
- 320 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1
- 7 couleurs

**TRIP**

Tricot technique avec inserts en softshell noirs, bicolore, zip long SBS avec ruban, capuche profilée avec deux coutures, fin liseré aux poignets et à la taille, deux poches latérales avec zip, une poche poitrine.

- 1000% polyester
- 380 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- CE CAT1
- 7 couleurs
- version femme existante



**CREEK PAD ULTRALITE**

Softshell avec rembourrage léger de 100 g/m², fermeture par zip SBS avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique. Capuche amovible. Bandes rétro réfléchissantes à l'arrière de la taille et à l'arrière de la capuche. Poignets élastiques, réglables avec fermeture autoagrippante. Deux poches latérales avec zip, une poche poitrine avec zip enduit et une poche sur le bras gauche avec porte-stylos intégré, fermée par zip. Une poche passepoilée intérieure, avec fermeture autoagrippante. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 78% NYLON 22% élasthanne
- 180 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1
- 8 couleurs

**CREEK VEST ULTRALITE PAD**

Gilet softshell avec rembourrage léger de 100 g/m², pour homme, fermeture par zip SBS avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique et tirette personnalisée. Bandes rétroréfléchissantes à l'arrière de la taille. Deux poches latérales avec zip, une poche poitrine avec zip enduit. Tirettes fluorescentes. Une poche passepoilée intérieure, avec fermeture autoagrippante. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 785% NYLON 22% élasthanne
- 180 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1
- 4 couleurs



**ATLANTIC 2.0**

Blouson, zip de 8 mm avec curseur en métal, poignets et taille en bord-côte élastique, deux poches extérieures avec zip en plastique. Intérieur : non rembourré, à filet, une poche zippée pour smartphone avec passage pour câble, zip sur la poitrine et le dos pour faciliter les impressions et broderies.

- 100% nylon
- 110 gr/m²
- tailles XS à 3XL
- CE CAT1
- couleur marine ou noir
- version femme existante en marine

**CREEK VEST ULTRALITE PAD**

Gilet softshell avec rembourrage léger de 100 g/m², pour homme, fermeture par zip SBS avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique et tirette personnalisée. Bandes rétroréfléchissantes à l'arrière de la taille. Deux poches latérales avec zip, une poche poitrine avec zip enduit. Tirettes fluorescentes. Une poche passepoilée intérieure, avec fermeture autoagrippante. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 78% nylon 22% élasthanne
- 180 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1
- 4 couleurs



**STREAM VEST PAD HIVER**

Gilet softshell rembourré, fermeture par zip SBS. Col intérieur avec détails latéraux en fibre polaire. Bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et au bas du dos. Poche thermosoudée sur la poitrine, fermée par zip enduit. Deux poches latérales, fermées par zip avec détail rétro réfléchissant. Tirettes fluorescentes. Deux poches intérieures : une poche poitrine profilée avec zip côté droit et une poche porte-tablette fermée par velcro. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 78% nylon 22% élasthanne
- 320 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1
- 8 couleurs

**STREAM PAD**

Softshell rembourré, fermeture par zip SBS. Capuche amovible, avec coulisse réglable. Col intérieur avec détails latéraux en fibre polaire. Bandes rétro réfléchissantes sur les épaules, le bas du dos et l'arrière de la capuche. Poignets élastiques, réglables par velcro avec manchon intérieur. Poche thermosoudée sur la poitrine, fermée par zip enduit. Deux poches latérales, fermées par zip avec détail rétro réfléchissant. Poche sur le bras gauche avec porte-stylos intégré, fermée par zip. Tirettes fluorescentes. Deux poches intérieures : une poche poitrine profilée avec zip côté droit et une poche porte-tablette fermée par velcro. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés.

- 78% nylon 22% élasthanne
- 320 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1 - EN14058 4-2-0.265-WP
- 8 couleurs



**NORDET**

Softshell rembourré, avec fermeture en velcro et zip avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique. Capuche amovible et pouvant être fermée sur le devant par velcro. Coulisse à la taille, deux poches extérieures avec zip enduit, une poche intérieure passepoilée avec fermeture par velcro, une poche intérieure porte-tablette avec fermeture par velcro. Poignets élastiques, réglables par velcro. Patch personnalisé au dos du col, avec détail rétroréfléchissant.

- 95% polyester 22% élasthanne
- 290 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1 - EN14058 420.261X
- 6 couleurs

**WONDER PAD**

Softshell rembourré, fermeture par zip SBS avec curseur en métal à verrouillage semi-automatique et tirette personnalisée. Capuche amovible, avec coulisse réglable. Bande rétroréfléchissante sur les épaules et les bras. Poignets élastiques, réglables par velcro et poignet intérieur. Poche poitrine Lock System avec rabat, porte-badges et porte-stylos. Deux poches latérales fermées par zip avec ruban enduit. Élément « life-saving » au dos, avec logo interne rétroréfléchissant, fermé par zip enduit. Deux poches intérieures dont une avec porte-tablette fermée par velcro et une profilée avec zip sur poitrine côté droit. Bas réglable avec stoppeurs personnalisés. Tissu alvéolé avec effet rétroréfléchissant.

- 78% nylon 22% élasthanne
- 320 gr/m²
- tailles XXS à 5XL
- CE CAT1 - EN14058 4-2-0.265-WP
- 8 couleurs





COFRA®

DANEBOURG 4en1

Parka 4en1, veste intérieur amovible.

Une poche sur la manche gauche avec fermeture zip, 2 grandes poches dans le bas avec velcro, 2 poches intérieures dont 1 poche avec zip, 2 poches poitrine, dont une pour téléphone mobile en tissu E-WARD, capuche ajustable enroulée dans le col, construction ergonomique des manches, coutures thermosoudées, inserts élastiques sur les côtés et sur l'arrière, inserts réfléchissantes, poignets ajustables avec velcro, zip intérieure au fond

- 100% polyester enduit PU
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- EN14058 33XX EN343 33X
- 3 couleurs



**DO.
BE.
FLY.**

**THE PAD SOFT-SHELLS
YOU'LL WEAR EVERYWHERE**

**CREEK PAD
VEST**



CREEK PAD

**WAVE SET PU/PVC**

Ensemble de pluie, coutures thermosoudées.
Fermeture à glissière sous rabat. Poignets et ceinture élastique. Veste 2 poches extérieures. Pantalon 2 ouvertures accès. Chevilles fermeture à bouton pression.

- 100% PU/PVC
- 310 gr/m²
- tailles S à 3XL
- EN343 - EN13688
- Navy - Vert

**SPLASH RAIN SET**

Ensemble de pluie, coutures thermosoudées.
Fermeture à glissière sous rabat. Poignets et ceinture élastique. Veste 2 poches extérieures. Pantalon 2 ouvertures accès. Chevilles fermeture à bouton pression.

- 100% PE/PVC
- 200 gr/m²
- tailles S à 3XL
- EN343 - EN13688
- Navy - Vert ou Jaune

**CYCLONE**

Manteau de pluie, coutures thermosoudées.
Fermeture à glissière sous rabat. Poignets élastique. Veste 2 poches extérieures.

- 100% PE/PVC
- 200 gr/m²
- tailles M à 3XL
- EN343 - EN13688
- Navy - Vert ou Jaune

**THERMO PRO 240 LS**

Tricot thermique, encolure ras le cou, manches longues raglan. Tissu souple et élastique, avec tissages spéciaux sur la poitrine et le dos, motifs à hélice en relief sur les côtés pour garantir une transpiration correcte et une thermorégulation constante. Col, bas et ourlets des manches en bord côtes de la même matière, pour un meilleur confort. Structure tubulaire ergonomique et nervures spéciales sur les coudes pour s'adapter parfaitement à la physiologie du corps.

- 66% polyamide - 26% PE - 8% élasthanne
- 240 gr/m²
- tailles S/M - L/XL - 2/3XL - 4/5XL
- version femme existante

**THERMO PRO 240 LPANT**

Pantalon thermique, avec taille et bas de jambes en côtes élastiques. Nervures sur le devant et le dos, insert sous l'entrejambe, pour une coupe anatomique parfaite. Tissages sur le devant et dos de jambes pour assurer une transpiration correcte dans les zones musculaires.

- 66% polyamide - 26% PE - 8% élasthanne
- 240 gr/m²
- tailles S/M - L/XL - 2/3XL - 4/5XL
- version femme existante



**ILLINOIS**

Casquette unisexe 6 panneaux, en twill de coton, avec visière pré-incurvée, boutonnieres brodées et fermeture réglable avec boucle. Unité minimum commercialisable : 5 unités (1 polybag). 100% coton 260 gr/m²

- 9 couleurs

**MINNESOTA**

Casquette unisexe 6 panneaux, en twill de coton brossé, avec visière pré-incurvée à sandwich en contraste, boutonnieres brodées et fermeture réglable avec boucle et bouton automatique. Unité minimum commercialisable : 5 unités (1 polybag). 100% coton 270 gr/m²

- 11 couleurs

**NEW YORK**

Casquette unisexe 5 panneaux, en twill de coton, avec visière pré-incurvée, boutonnieres brodées et fermeture réglable avec velcro. Unité minimum commercialisable : 5 unités (1 polybag). 100% coton 175 gr/m²

- 15 couleurs



EVEREST

Bonnet en tricot avec revers et partie supérieure façonnée pour garantir forme et portabilité. Unité minimum commercialisable : 5 unités (1 polybag). 100% acrylique 300 gr/m²

- 6 couleurs



COVER HAT XTRA

Bonnet en polaire avec membrane THINSULATE 3M. 280 gr/m² Noir



OSLO

Tour de cou polaire. Fermeture avec cordon de serrage. 100% PE. 230 gr/m²

- 7 couleurs



BELT

Ceinture tissu réglable 120 x 4 cm. Boucle métallique. Noir





COFRA®

ERLEN

Ceinture cuir. Boucle métallique. Noir
• 105 - 115 - 125 - 135 - 150 cm

COFRA®

MIES

Poche pour charpentier en nylon. 2 poches larges en EVA, porte-marteau rigide, compartiments à stylo et pour tournevis, 3 poches latérales, élastique latérale, coutures et rivets renforcée dans les points les plus sensibles à l'usure, Dimension: 27 x 32 cm



COFRA®

GROPIUS

Poche à outils. Dimension: cm 15 x 34 x 4, idéal pour la plupart des perceuses et visseuses, ample poche porte-visseuse, poches à clous, bande pour fermeture du sac à outils

COFRA®

WRIGHT

Poche à clous. amples poches en EVA porte-clous, poche et insert à stylos, coutures et rivets renforcée dans les points les plus sensibles à l'usure, Dimension: cm 22 x 30 x 5





COFRA®

ASPLUND

Poche à clous en tissu de nylon extrêmement durable, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure, Dimension: cm 21 x 31

COFRA®

BERLAGE

Dimension: cm 18 x 9, poche en néoprène élastique, avec fermeture éclair, adaptée aux différentes tailles de smartphones présentes sur le marché, poche antérieure avec patte fermée en velcro, bague arrière avec fermeture snap



COFRA®

RIETVELD

Ceinture à outils. 4 passants réglables, passants centraux réglables et amovibles, ceinture avec rembourrage deux couches: extérieur en EVA et intérieur en mousse polyéthylénique pour garantir un confort optimal et une bonne ergonomie, tissu perforé en polyester pour une meilleure respirabilité et confort, points de coutures renforcées dans les parties les plus sensibles à l'usure, Dimension: cm 10 x 88

COFRA®

LE CORBUSIER

Porte marteau. Dimension: cm 8 x 15, porte-marteau en métal au dessin avancé, conçu pour assurer une insertion facile et sûre, rembourrage en EVA





COFRA®

KAHN

Sac à outils réalisé en tissu de nylon extrêmement durable, 4 poches larges centrales porte-clous et vis, 2 petites poches latérales, passant porte-marteau en tissu, emplacement pour ruban adhésif, poches dans le bas, compartiment à stylo et pour tournevis, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure, Dimension: cm 25 x 31

COFRA®

OLBRICH

Double poche pour charpentier. Tissu de nylon extrêmement durable, porte-marteau en métal à insertion frontale, conçu pour assurer une insertion facile et sûre, 2 poches latérales et insert élastique, rivets et coutures renforcées dans les points les plus sensibles à l'usure, Dimension: cm 25 x 31
Dimension: cm 18 x 9, poche en néoprène élastique, avec fermeture éclair, adaptée aux différentes tailles de smartphones présentes sur le marché, poche antérieure avec patte fermée en velcro, bague arrière avec fermeture snap



COFRA®

TESSENOW

Sac à dos bretelles rembourrées et réglables, poignet rembourré sur la partie supérieure, bande arrière pour fixation trolley, grande capacité 39 L, panneau arrière rembourré en filet, compartiment antérieur range tablette avec poches intérieures, poche intérieure pour stylo et plusieurs poches, rembourrée dans la partie postérieure, pour ordinateur (max 15,4"), poche extérieure pour bouteille/parapluie en filet, poche extérieure porte-objets en filet, poche pour smartphone avec passant pour écouteur en gomme, Dimension: cm 45 x 35 x 25



**DUKE 26L**

Sac à dos avec grand compartiment principal à fermeture par zip et doublure intérieure pour contenir un ordinateur portable de 14 pouces, poche filet avec zip et pochette avant avec zip caché. Bretelles et panneau arrière réglables et rembourrés pour un excellent confort. Poignée pour plus de commodité. Dimensions : 43 x 34 x 17 cm. Capacité 26 l.

- 10 couleurs
- 100% polyester 300 gr/m²

**UCLA 16L COLORS**

Sac à dos avec grand compartiment principal à fermeture par zip et grande poche avant avec zip. Deux poches latérales pour objets. Poche intérieure. Bretelles et panneau arrière rembourrés pour plus de confort. Bande pour faciliter l'insertion sur le trolley. Dimensions : 31x12x43 cm. Capacité : 16 LITRES

- ZIP 5 couleurs différentes

**PLAY 12L COLORS**

Sac à cordon coulissant réglable, avec poche extérieure dotée d'un trou pour écouteurs et refermable par zip, pour séparer les petits objets et avoir à portée de main. Coins inférieurs renforcés et œillets. Dimensions : 43 x 34 cm. Capacité 12 l. Un minimum commercialisable : 10 unités.

- 14 couleurs différentes





FIREPROOF

T-shirt manches longues flame retardant pour soudeurs. Antistatique. Isolant thermique.

- 59% modacryl 38% coton 3% élasthanne
- 210 gr/m²
- tailles S à 3XL
- EN ISO 13688 - EN61482 - EN1149 - EN11612



ARICA

Polo flame retardant. Antistatique. Col avec fermeture centrale cachée sous patte, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, fentes sur les côtés

- 60% modacryl 40% coton
- 210 gr/m²
- tailles S à 3XL
- EN ISO 13688 - EN61482 - EN 11612 - EN1149



COLIMA

Sweat-shirt flame retardant. Antistatique. Conseillé en domaines ATEX, poignets et ceinture en milleraies élastique, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, broderie "ATEX" sur la manche droite

- 60% modacryl 39% coton 1% carbone
- 300 gr/m²
- tailles S à 4XL
- EN ISO 13688 - EN 11612 - EN1149





COFRA®

FIREBURN

Sous pantalon flame retardant pour soudeurs. Antistatique.

- 59% modacrylique 38% coton 3% élasthane
- 210 gr/m²
- tailles S à 3XL
- EN ISO 13688 - EN11612 - EN1149

COFRA®

FLAME STOP

Pantalon flame retardant pour soudeurs. Antistatique. 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, broderie "ATEX" sur le poche latérale, poche latérale, poche pour mètre pliant, poches pour insertion genouillère ajustables, zip YKK®

- 98% coton 2% carbone
- 310 gr/m²
- tailles 38 à 58
- EN ISO 13688 - EN116112 - EN11611 - EN1149



COFRA®

FLAMETEC

Veste flame retardant. Antistatique. 2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec snap, pictogrammes brodés au bas de la veste, poignets ajustables avec velcro, broderie "ATEX" sur la manche droite, système de ventilation dans la partie postérieure

- 98% coton 2% carbon
- 310 gr/m²
- tailles 38 à 58
- EN ISO 13688 - EN11611 - EN 11612 - EN1149



COFRA®

BLOWLAMP

Cagoule flame retardant pour soudeurs. Isolement thermique, conseillé en domaines ATEX, modèle avec ouverture yeux.

- 59% modacryl 38% coton 3% élasthanne
- 210 gr/m²
- taille unique
- EN ISO 13688 - EN 11612 - EN1149 - EN61482



**VESTE SOUDEUR CUIR RHT**

Veste à fermeture par boutons pression sous patte. Col droit cuir fleur hydrofuge fermé par auto-agrippant. Patte de serrage auto-agrippante aux poignets. Coutures fil Kevlar. Face avant et arrière cuir croûte RHT. Tailles M à 3XL

PANTALON SOUDEUR CUIR RHT

Pantalon à fermeture par boutons pression sous patte. Ceinture 5 passants fermé par bouton pression. Coutures fil Kevlar. Face avant et arrière cuir croûte RHT. Tailles S à 2XL

**VESTE SOUDEUR CUIR RHT/COTON FR**

Veste à fermeture par boutons pression sous patte. Col droit cuir fleur hydrofuge fermé par auto-agrippant. Patte de serrage auto-agrippante aux poignets. Coutures fil Kevlar. Dos en tissu 100% coton traité FR. Tailles XS à 4XL

PANTALON SOUDEUR CUIR RHT/COTON FR

Pantalon à fermeture par boutons pression sous patte. Ceinture 5 passants fermé par bouton pression. Coutures fil Kevlar. Dos en tissu 100% coton traité FR. Tailles XS à 3XL





VESTE SOUDEUR CUIR FLEUR/COTON

Veste à fermeture par boutons pression sous patte. Col droit cuir fleur hydrofuge fermé par auto-agrippant. Patte de serrage auto-agrippante aux poignets. Coutures fil Kevlar. Dos en tissu 100% coton traité FR. Tailles XS à 3XL

PANTALON SOUDEUR CUIR RHT/COTON FR

Pantalon à fermeture par boutons pression sous patte. Ceinture 5 passants fermé par bouton pression. Coutures fil Kevlar. Dos en tissu 100% coton traité FR. Tailles M à 2XL



TABLIER POUR BOLERO SOUDEUR

Tablier en cuir traité RHT. Coutures fil Kevlar. Se fixe par boutons pression sous patte directement sur le bolero de soudeur. Sangle de maintien à la taille. Épaule couvert. Dos ouvert. Taille Unique





GUÊTRES SOUDEUR CUIR CROUTE

Paire de guêtres en cuir croûte RHT. Dessus de pied double épaisseur. Doublure intérieure cuir. Raidisseur anatomique pour mise en forme. Lanière de maintien à passer sous la semelle. Couture fil Kevlar. Hauteur 36 cm. Taille unique.

**Armature métallique ou
Fermeture auto-agrippante**



MANCHETTE DE SOUDEUR

Paire de manchettes avec serrages élastiques au poignet et au biceps. Longueur 40 cm. Existe aussi avec serrages par auto-agrippant au biceps. Taille Unique.



VESTE SOUDEUR CUIR CROÛTE

Veste cuir croûte de vachette. Col montant fermeture déportée à velcro. Fermeture Velcro sous-patte. Poignets élastiques. Coutures fil de Kevlar.

Tailles XI à 3XL





MELTED

Veste haute visibilité flame retardant pour soudeurs. Antistatique. 2 poches larges à l'avant avec velcro, 2 poches poitrine avec velcro, anneau porte-radio, ouverture rapide avec snap, bandes réfléchissantes flame retardant, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, pictogrammes brodés sur la partie antérieure en bas, poignets ajustables avec velcro, broderie "ATEX" sur la manche droite.

- 75% coton 24% PE 1% carbone
- 260 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- EN13688 - EN11612 - EN11611 - EN1149 - EN20471 - EN1334
- EN61482



CHARRING

Pantalon haute visibilité flame retardant pour soudeurs. Antistatique. 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, bandes réfléchissantes flame retardant, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, broderie "ATEX" sur le poche latérale, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®

- 75% coton 24% PE 1% carbone
- 260 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- EN13688 - EN11612 - EN11611 - EN1149 - EN20471 - EN1334
- EN61482



FLAREND

Pantalon haute visibilité flame retardant pour soudeurs. Antistatique. 2 poches à l'avant, 2 poches à l'arrière, bandes réfléchissantes flame retardant, conseillé en domaines ATEX, pictogrammes de norme brodés sur le poche latérale, broderie "ATEX" sur le poche latérale, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant, triple couture sur les parties exposées à l'usure, zip YKK®

- 75% coton 24% PE 1% carbone
- 260 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- EN13688 - EN11612 - EN11611 - EN1149 - EN20471 - EN1334
- EN61482



**ARICA HV**

Polo haute visibilité flammes retardant pour soudeurs. Antistatique col avec fermeture centrale cachée sous patte, conseillé en domaines ATEX, dos de la veste plus long, pictogrammes de norme brodés sur la manche gauche, fentes sur les côtés, bande réfléchissantes anti-flamme horizontales et verticales thermosoudées

- 60% MODACRYL 40% coton
- 210 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- EN13688 - EN11612 - EN1149 - EN20471

**PACAYA**

Veste SOFTSHELL haute visibilité flammes retardant pour soudeurs. Antistatique. 1 poche poitrine fermée avec une zip, 2 poches larges à l'avant avec velcro, anneau porte-radio, bande réfléchissantes anti-flamme horizontales et verticales thermosoudées, conseillé en domaines ATEX, fond allongé à l'arrière pour protéger le dos pendant les flexions, veste SOFTSHELL avec couche polaire à l'intérieur, inserts réfléchissants, pictogrammes brodés sur la partie antérieure en bas, poignets élastiques, broderie "ATEX" sur la manche droite, zip YKK®

- SOFTSHELL 100% PE + membrane COFRA-TEX polaire 60% 39% modacryl 39% coton 1% carbone
- 350 gr/m²
- tailles S à 4XL
- EN13688 - EN11612 - EN11611 - EN1149 - EN20471 - EN1334
- EN61482

**ST PETERSBURG 4EN1**

Parka coupe-vent, Imperméable, Haute visibilité, flammes retardant, Antistatique. Poignets élastiques, zip central YKK®. 2 poches avec patte et velcro, 2 poches poitrine avec velcro, ouverture rapide avec zip, bandes réfléchissantes flammes retardant, capuche ajustable et détachable, conseillé en domaines ATEX, coutures thermosoudées, pictogrammes brodés sur la poche à l'avant, poignets ajustables avec velcro, broderie "ATEX" sur la poche à l'avant, poche Napoléon, ceinture ajustable avec coulisse, zip intérieure au fond.

- 98% PE enduit 2% carbone
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- EN13688 - EN11612 - EN14116 - EN13034 - EN20471
- EN1149 - EN343 - EN14325

www.activesafety.lu





BLAST

Gilet de signalisation haute visibilité. Fermeture velcro. Emballage sachet individuel.

- 100% PE
- tailles S à 3XL
- Fluo-Jaune ou Fluo-Orange
- EN ISO 20471 Class 2



ACE

Gilet haute visibilité, en tissu dry-tech, avec bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et le corps. Fermeture par zip, avec ruban bicolore. Porte-badges fixe sur la poitrine. Passant multifonction sur la poitrine.

- 100% PE DRYTECH
- 120 gr/m²
- tailles S à 5XL
- Orange - Jaune ou Jaune/Orange
- EN ISO 20471 Class 2



EXTROVERT

Gilet haute visibilité, en tissu dry-tech, partie basse de couleur en contraste, avec bandes rétro réfléchissantes horizontales sur les épaules, la poitrine et la taille, et deux bandes rétro réfléchissantes verticales. Fermeture par zip, avec ruban bicolore. Porte-badges fixe sur la poitrine. Passant multifonction, poche avec porte-stylos fermée par velcro et anneau sur la poitrine. Deux poches extérieures à soufflet fermées par velcro et ouverture latérale sur le fond.

- 100% PE DRYTECH
- 120 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- Jaune/Marine ou Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 1





AVENUE

T-shirts encolure arrondie, à manches courtes, haute visibilité avec bande réfléchissantes, coutures du cou recouvertes.

- 100% PE DRYTECH
- tailles S à 5XL
- Fluo-Jaune ou Fluo-Orange
- EN ISO 20471 Class 2



WAY

Tee-shirt col en V, à manches courtes, bicolore, haute visibilité. Col en bord côtes et coutures couvertes. Bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées pour faciliter les mouvements. Le tissu, composé de coton à l'intérieur et de polyester à l'extérieur, garantit une grande respirabilité et un grand confort mais aussi une plus grande durabilité.

- 55% coton 45% PE
- 160 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- Orange - Jaune - Jaune/Orange ou Jaune/Vert
- EN ISO 20471 Class 2



PARHAM

T-shirt haute visibilité, Eco friendly. Bandes réfléchissantes segmentées, bicolore, coton en contact avec la peau, ruban anti-sueur, inserts contrastés en tissu perforé 3D dans la zone latérale/aisselle/épaule pour une plus grande respirabilité, dos de la veste plus long, fentes sur les côtés, traitement anti-UV

- 55% coton 45% PE Recyclé
- 175 gr/m²
- tailles S à 4XL
- Jaune/Marine ou Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2





ALLEY

Tee-shirt à manches courtes, bicolore, avec encolure en V, haute visibilité. Col côtelé en contraste et coutures couvertes. Bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules, les manches et la taille, pour faciliter les mouvements. Bande de renfort de couleur contrastée. Fentes latérales.

- 100% PE
- tailles XS à 5XL
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Jaune/Vert
- EN ISO 20471 Class 2



LANE

Polo à manches courtes, bicolore, haute visibilité. Col à 3 boutons, avec bord côtes et coutures couvertes, ouverture en contraste. Col côtelé. Bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules, les manches et la taille, pour faciliter les mouvements. Fentes latérales.

- 100% PE
- 150 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- jaune/Marine - Jaune/Vert - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2



ROAD

Polo à manches courtes, bicolore, haute visibilité. Col à 3 boutons, en bord côtes et coutures couvertes. Petites fentes latérales. Bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées pour faciliter les mouvements. Le tissu, composé de coton à l'intérieur et de polyester à l'extérieur, garantit une grande respirabilité et un grand confort mais aussi une plus grande durabilité.

- 55% coton 45% PE
- 160 gr/m²
- tailles XS à 5XL
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Jaune/Vert
- EN ISO 20471 Class 2





TILCARA

Polo haute visibilité, Eco friendly. Bandes réfléchissantes segmentées, bicolore, col et poignet en milleraies, coton en contact avec la peau, ruban anti-sueur, inserts contrastés en tissu perforé 3D dans la zone latérale/aisselle/épaule pour une plus grande respirabilité, dos de la veste plus long, fentes sur les côtés, traitement anti-UV.

- 55% coton 45% PE Recyclé
- tailles S à 4XL - 175 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2



MARIQUETA

Sweat-shirt haute visibilité. 2 bandes réfléchissantes verticales + 2 bandes horizontales, poignets et ceinture en milleraies élastique, insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures.

- 100% PE
- 320 gr/m²
- tailles S à 4XL
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 2 + EN14058



VISION

Sweat-shirt haute visibilité avec bandes 3M, demi-zip en nylon avec curseur en métal, poignets et taille en bord côtes élastique, deux poches frontales avec zips couverts, une poche poitrine LOCK SYSTEM avec porte-badge détachable et refermable et une poche avec zip. Coutures renforcées

- 100% PE brossé
- 240 gr/m²
- tailles S à 5XL
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2



**SAFE HI-VI**

Veste non rembourrée, fermeture frontale avec boutons en plastique et rabat de couverture, fermeture poignets avec bouton, taille réglable à velcro. Surpiqûres en contraste, porte-smartphone, porte-badge détachable et porte-stylo sur la poitrine avec rabat et velcro. Coupe élancée façon jeans. Intérieur non doublé.

- 50% coton 50% PE
- tailles S à 3XL - 250 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Jaune/Vert
- EN ISO 20471 Class 2

**CHARTER**

Pantalon homme multi-saison à haute visibilité bicolore avec bandes réfléchissantes, élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture par zip et bouton en plastique, deux poches de coupe classique sur le devant, poche latérale LOCK SYSTEM, porte-mètre, deux poches arrière une ouverte et une avec rabat et velcro. Coutures en contraste, entrejambe et intérieur jambes à triple aiguille.

- 50% coton 50% PE
- tailles XS à 5XL - 250 gr/m²
- 7 couleurs
- EN ISO 20471 Class 2

**WORKING**

Pantalon unisexe, multi-saison, bicolore, haute visibilité, bandes rétro réfléchissantes, élastiques latéraux et passants à la taille. Fermeture par zip et bouton en plastique, deux poches avant profilées, une poche latérale avec fermeture LOCK SYSTEM et porte-badge amovible et une autre avec double porte-mètre. Deux poches arrière : une ouverte avec bandes rétro réfléchissantes et une avec rabat et velcro. Coutures ton sur ton avec le tissu de contraste. Entrejambe et intérieur jambes avec coutures triple piqûre. La taille internationale L a un intérieur jambes de 80 cm.

- Fluo 80% PE 20% coton
- Contraste 64% PE 33% coton 3% élasthanne
- 250 gr/m²
- tailles XXS à 5XI
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Jaune/Vert
- EN ISO 20471 Class 2





CHARTER POLAR WINTER

Pantalon homme d'hiver doublé en flanelle de coton (poids 150 g/m²), à haute visibilité bicolore avec bandes réfléchissantes, élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture par zip et bouton en plastique, deux poches de coupe classique sur le devant, poche latérale LOCK SYSTEM, porte-mètre, deux poches arrière une ouverte et une avec rabat et velcro. Coutures en contraste, entrejambe et intérieur jambes à triple aiguille.

- 50% coton 50% PE
- tailles S à 5XL - 250 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Orange/gris
- EN ISO 20471 Class 2



NEXT 4WAY STRETCH

Pantalon unisexe, multi-saison, haute visibilité, avec élastiques latéraux et passants à la taille, fermeture à zip et bouton personnalisé. 2 poches arrondies, une petite poche porte-monnaie, une petite poche de sécurité fermée par zip. L'avant de la jambe gauche comporte 3 poches : une poche horizontale fermée par zip, une poche à rabat profilé avec fermeture autoagrippante et dotée d'un porte-badge, une petite poche verticale fermée par zip. L'avant de la jambe droite présente une bande rétro réfléchissante. L'arrière comporte : 1 poche à rabat avec fermeture autoagrippante, 1 poche ouverte porte-mètre et une poche pour smartphone avec rabat et fermeture autoagrippante; une poche ouverte avec deux bandes rétro réfléchissantes.

- 92% PE 8% élasthanne
- tailles 42 à 64 - 280 gr/m²
- 3 couleurs
- EN ISO 20471 Class 2



**GUATIRE 2WAY STRETCH**

Pantalon haute visibilité. 1 bande reflex segmentée sur jambe, deux bandes retro-réfléchissantes autour des jambes, poches larges à l'avant, double poche postérieure dont une avec rabat fermeture velcro, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale, poche pour mètre pliant

- 52% PE 44% coton 4% élasthanne
- tailles FR 38 à 58 - 250 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2

**ACARIGUA 2WAY STRETCH**

Veste haute visibilité. 1 bande Reflex horizontale, 2 grandes poches dans le bas avec zip, 2 bandes Reflex verticales segmentées, passant porte-badge, taille et poignets ajustables avec snap, poche poitrine avec tissu E-WARD fermée par zip.

- 52% PE 44% coton 4% élasthanne
- tailles FR 38 à 58 - 250 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2



**UPATA**

Pantalon haute visibilité. Poches larges à l'avant, entrejambe renforcé, double poche postérieure dont une avec rabat fermeture velcro, élastique à la taille, passant porte-marteau, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale gauche avec rabat et insert porte-outils et stylos, poche pour mètre pliant, trois bandes retro-réfléchissantes autour des jambes

- 50% PE 50% coton
- tailles FR 38 à 58 - 185 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2

**ACARIGUA 2WAY STRETCH**

Pantalon haute visibilité. Poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material, entrejambe renforcé, double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte, passant porte-marteau ajustable, jambes et genoux à coupe ergonomique, poche latérale avec compartiment à outils, poche latérale gauche avec patte, poche latérale gauche avec zip, poche pour téléphone portable, poche pour mètre pliant, poches extérieures porte-clous en CORDURA®, poches pour les genouillères en CORDURA® ajustables, ceinture ajustable, zip YKK®

- 65% PE 35% coton
- tailles FR 38 à 58 - 290 gr/m²
- Jaune/Anthracite - Orange/Anthracite - Rouge/Anthracite
- EN ISO 20471 Class 2

**SIGHT**

Veste haute visibilité. Poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, double poche intérieure, passant pour écouteur, taille et poignets ajustables, manches à coupe ergonomique, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, poches poitrine, zip YKK®

- 60% PE 40% coton
- tailles FR 38 à 58 - 240 gr/m²
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 2





SHINE

Softshell ergonomique pour homme bicolore à haute visibilité avec bandes 3M, manches raglan, capuche profilée avec deux coutures et coulisse, zip long SBS, poignets réglables par serre-poignet en velcro, deux poches latérales avec zip, une poche poitrine, porte-badges détachable et refermable et une poche sur le bras gauche.

- 100% PE Softshell
- tailles S à 5XL - 310 gr/m²
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2



TRAFFIC

Gilet Softshell, coupe ergonomique bicolore haute visibilité à bandes 3M, fermeture éclair longue SBS à ruban, deux poches latérales avec zip, une poche poitrine avec porte-badges détachable et refermable.

- 100% PE Softshell
- 310 gr/m²
- tailles S à 5XL
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 2



NANSEN

Softshell haute visibilité 1 poche pour le portable sur la poitrine avec E-WARD, 1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, veste SOFTSHELL avec couche polaire à l'intérieur, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, ceinture ajustable avec coulisse, zip YKK®

- 100% PE brossé + membrane 100% ePTFE
- 250 gr/m²
- tailles FR 38 à 58
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 2





NEON

Parka haute visibilité. Oxford 300D enduit PU. Coutures thermosoudées. Fermeture à double sens. Capuche intégrée. Poignets côtelés. 2 poches extérieures. 2 poches intérieures. Intérieur doublure matelassée.

- Oxford 300D enduit PU
- tailles S à 4XL
- Jaune/Marine - Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 3 - EN343 - EN342



ASTRAL 5EN1

Parka haute visibilité 5en1. Oxford 300D enduit PU. Coutures thermosoudées. Fermeture à double sens. Capuche intégrée. Poignets côtelés. Blouson intérieur Oxford 300D. Manches amovibles.

- 2 x Oxford 300D enduit PU
- tailles S à 4XL
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 3 - EN343 - EN342



FLASH

Blouson Bomber haute visibilité 1 poche pour le portable sur la poitrine avec E-WARD, 1 poche sur la poitrine avec zip, 2 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, veste SOFTSHELL avec couche polaire à l'intérieur, entièrement réalisée en tissu GORE WINDSTOPPER® 3 couches, ceinture ajustable avec coulisse, zip YKK®

- 100% PE brossé + membrane 100% ePTFE
- 250 gr/m²
- tailles 44 à 65
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 2



**KETA**

Parka haute visibilité OXFORD : 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D matelassage 100% Polyester - 160g/m2 Col montant Capuche fixe intégrée dans le col + Cordon de serrage
Empiècements contrastés: Épaules + Bas + Poignets Zip central à double curseur sous rabat à scratchs 2 poches basses sous rabat fermé par scratchs 2 poches plaquées intérieures fermées par scratch Poignets coupe-vent en bord-côte

- Oxford 300D enduit PU
- tailles S à 4XL
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Rouge/Marine
- EN ISO 20471 Class 3 - EN343 - EN342

**HORA**

Parka femme OXFORD : 100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D matelassage 100% Polyester - 160g/m2 Capuche tempête intégrée dans le col Zip central à double curseur sous rabat Poignets coupe-vent en bord-côte Poignets et bas réglables Découpes princesses 2 poches extérieures zippées 1 poche Napoléon 2 poches intérieures Accès pour marquage

- Oxford 300D enduit PUI
- tailles XS à 2XL
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 2 - EN343 - EN14058

**KANATA 4EN1**

Parka 100% Polyester Oxford 300D fluorescent enduit PU. Coutures étanchées, doublure Polyester pongé. Capuche 3 pans intégrée dans le col. Empiècements bleu marine aux épaules, bout des manches et bas du parka. Zipper central avec double curseur sous rabat jusqu'en haut du col. 1 poche extérieur poitrine + 2 poches intérieures. VESTE INTÉRIEURE 2/1, manches amovibles 100% Polyester Oxford 300D fluorescent enduit PU, doublure polaire (corps) et polyester matelassé (manches). Poignets tricot. 1 poche intérieure avec étiquette d'identification. PARKA ET VESTE AMOVIBLE : 2 bandes bretelles + 2 bandes ceintures microbilles rétro-réfléchissantes.

- Oxford 300D enduit PUI
- tailles S à 6XL
- Jaune/Marine - Orange/Marine - Rouge/Gris
- EN ISO 20471 Class 2 - EN343 - EN14058





PROTECTION 4EN1

Doudoune haute visibilité. 1 poche poitrine fermée avec une zip, 2 grandes poches dans le bas avec zip, 2 bandes réfléchissantes horizontales, ouverture centrale avec zip, capuche ajustable enroulée dans le col, dos du gilet plus long, rabat de protection au niveau du menton, poignets ajustables avec velcro, poche intérieure avec velcro, poche intérieure avec zip, zip intérieure au fond

- PE enduit PU
- tailles S à 4XL
- Jaune - Orange
- EN ISO 20471 Class 3 - EN14058



YATOVA

Parka haute visibilité. Tissu très élastique, respirant, poche poitrine avec zip enduit, 2 amples poches extérieures fermées avec zip et patte, poche intérieure avec velcro, poche intérieure Napoléon / poche pour portable en tissu E-WARD, doublure en maille pour une respirabilité augmentée, fermeture à glissière sous double rabat, ouverture centrale avec zip double sens, capuche ajustable avec coulisse, construction ergonomique des manches, coutures thermosoudées, vêtement imperméable, élastique intérieur aux poignets, boucles pour aération, zip intérieure au fond, bandes et inserts réfléchissantes thermosoudées

- PE enduit PU
- tailles FR 38 à 58
- Jaune/Marine ou Orange/Marine
- EN ISO 20471 Class 2 - EN343



PROTECTION 4EN1

Parka haute visibilité. Intérieur: bande et inserts réfléchissantes, manches amovibles avec zip, poignets et col élastiques, poche poitrine et 2 poches dans le bas avec zip enduits
Extérieur: 4 poches larges à l'avant, bande et inserts réfléchissantes, capuche ajustable et détachable, fermeture à glissière sous double rabat, poignets ajustables, poche intérieure avec zip, poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, coutures soudées ou étanchées thermo collée, pièces de renfort aux coudes, ceinture ajustable avec coulisse

- PE enduit PU
- tailles FR 38 à 58
- Jaune - Orange
- EN ISO 20471 Class 3 - EN343 - EN342





AQUA

Ensemble de pluie. Coutures thermosoudées. Fermeture à glissière avec rabat. Capuche intégrée dans le col. Poignets élastiques. 2 poches extérieures. 2 ouvertures aux poches. Chevilles fermeture à bouton pression.

- PE enduit PVC
- tailles M à 3XL
- Jaune ou Orange
- EN343



RAINSTORM

Ensemble de pluie haute visibilité. Coutures thermosoudées. Fermeture à glissière avec rabat. Capuche intégrée dans le col. Poignets élastiques. 2 poches extérieures. 2 ouvertures aux poches. Chevilles fermeture à bouton pression.

- Oxford 300D enduit PU
- tailles S à 3XL
- Jaune ou Orange
- EN ISO 20471 Class 3 - EN343



OCEAN

Manteau de pluie. Coutures thermosoudées. Fermeture à glissière avec rabat. Capuche intégrée dans le col. Poignets élastiques. 2 poches extérieures.

- 100% PE enduit PVC
- tailles M à 3XL
- Jaune ou Orange
- EN 343





EVEREST

Bonnet en tricot avec revers et partie supérieure façonnée pour garantir forme et portabilité. Unité minimum commercialisable : 5 unités (1 polybag). Taille Unique. 100% Acrylique 300 gr/m²

- Fluo-Jaune ou Fluo-Orange



BRILLIANT

Bonnet haute visibilité. Membrane THINSULATE 3M, 100% Acrylique. doublure 65% olefine 35% polyester

Taille unique. Sachet de 5 pièces

- Fluo-Jaune ou Fluo-Orange



LIT

Casquette haute visibilité. Fermeture velcro. 65% PE 35% coton. Avec bandes rétroréfléchissant. Sachet de 10 pièces

- Fluo-Jaune ou Fluo-Orange



ARMYARD

Brassard haute visibilité. Taille unique. Oxford enduit PU. Bande rétroréfléchissant 3M 5cm. Sachet de 10 pièces

- Fluo-Jaune ou Fluo-Orange



SULVIK

Tour de cou polaire. Fermeture avec cordon de serrage. Utilisable également comme bonnet. 100% PE

- Jaune ou Orange



OSLO

Tour de cou plaire. Fermeture avec cordon de serrage. 100% PE.

- Orange



PLAY 12L

Sac à cordon coulissant réglable, avec poche extérieure dotée d'un trou pour écouteurs et refermable par zip, pour séparer les petits objets et les avoir à portée de main.

Coins inférieurs renforcés et œillets. Dimensions : 43 x 34 cm. Capacité 12 l. Unité minimum 10 unités. 100% PE.

- Fluo-Jaune ou FLuo-Orange





DEPA2

Pantalon offrant une bonne protection contre les impacts légers qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'une débroussailleuse. Il est très confortable grâce au tissu extensible et les mesh de ventilation à l'arrière. Son tissu déperlant et étanche assure une bonne protection à l'eau.

- 100% PE recyclé 180gr/m²
- Tissu 4 Way stretch 92% PE 8% Spandex
- Tailles XS à 4XL
- EN388 3344



JAMBIÈRES CHDE

Pensées pour les travaux de débroussaillage intensifs, les jambières CHDE offrent une protection fiable du bas des jambes contre les projections, petits chocs et impacts liés à l'environnement de travail (cailloux, terre, branches...).

- Renforts à l'avant pour absorber les impacts
- Tissu Hi-Vis + bandes rétro-réfléchissantes
- Confortables, légères et faciles à ajuster
- Maintien sûr grâce aux sangles réglables
- Taille unique
- Tissu principal 600D PE enduit 645 gr/m²
- EN388 2443X



DEPA

Pantalon haute visibilité pour les travaux de débroussaillage dans des zones à risque : bord de route, ville et à proximité des chemins de fer. Il offre une bonne protection contre les impacts légers qui peuvent survenir lors de l'utilisation d'une débroussailleuse. Il est très confortable grâce au tissu extensible et les mesh de ventilation.

- Tissu principal 100% PE 180 gr/m² traité hydrofuge
- Tissu de confort 97% PE 3% Spandex
- Fluo-Jaune ou FLuo-Orange
- Tailles XS à 4XL
- EN20471 CLASSE 2 - RIS3279-TOM - EN388 3344





CLIMB 4WAY STRETCH

Cette veste de travail est extensible, légère et confortable en toute saison. Elle se distingue par ses couleurs vives vert et bleu. Elle est également fonctionnelle grâce à son dos rallongé avec bumper, ses manches amovibles, ses nombreuses poches et ses réglages poignet par auto-agrippant. Un vêtement de travail idéal pour les forestiers, les élagueurs, les couvreurs et tous les métiers où l'utilisateur a besoin d'extensibilité.

- 88% Cordura 12% Spandex 275gr/m²
- Traitement déperlant Teflon
- Tailles S à 2XL



CLIMBCUT

Le pantalon ClimB Cut est spécialement conçu pour les travaux en hauteur ainsi que pour les opérateurs utilisant des scies à chaîne de classe 1 (20 m/s), conforme au design A avec une protection ciblée sur les mollets. Ce modèle offre un grand confort grâce à sa coupe ajustée, sa bavette enveloppante, sa protection préformée et ses poches pratiques.

- 88% Cordura 12% Spandex
- Renforts en Armortex Kevlar
- Tailles S à 2XL
- Design A - EN 11393-2 Classe 1



SRT SHERMAN 4WAY STRETCH

Le pantalon SHERMAN est conçu pour le travail en accès difficile et la grimpe SRT. Un tissu rip stop 4 Ways stretch lui confère une grande résistance et confort. Les renforts Cordura® aux jambes et Armortex® aux genoux confèrent au pantalon une meilleure résistance. 2 poches à doubles ouvertures permettent une utilisation debout et assise dans le harnais. Des ouvertures de ventilation par zip sont installées à l'arrière des jambes. Les passants M.O.L.L.E. permettent le guidage de la corde en grimpe SRT.

- Tissu Ripstop Cordura 92% Nylon 8% Spandex 160gr/m²
- Renforts Armortex Kevlar
- Tailles XS à 2XL





GLOW CL1 TYPE A HV

La veste de protection scie à chaîne haute visibilité GLOW est parfaite pour les environnements urbains, les travaux en bord de route, ou proche des voies de chemin de fer. Elle allie sécurité renforcée et confort optimal grâce à sa doublure extensible, son traitement hydrofuge, et ses aérations sous les bras, assurant ainsi une régulation thermique efficace pendant l'effort.

- Tissu extérieur PE HV hydrofuge
- Doublure 100% PE Mesh extensible
- Tailles XS à 5XL
- EN ISO 20471 CLASSE 2 - EN ISO 11393-6 CLASSE 1 A



GLOW CL1 TYPE C

Le pantalon de protection scie à chaîne GLOW est conçu pour garantir la sécurité et le confort des utilisateurs, lors des travaux en ville, en bord de route, ou près des voies ferrées. Avec sa doublure extensible et son traitement hydrofuge, il offre une visibilité maximale tout en protégeant des risques de coupures.

- Tissu principal PE HV hydrofuge
- Tailles XS à 4XL
- EN ISO 20471 CLASSE 2 - EN 381-5 Type C CLASSE 1



AUTHENTIC CL1 TYPE A

Le pantalon de protection scie à chaîne AUTHENTIC classe 1 Design A 20 m/s offrira une bonne protection lors de votre bûcheronnage. Sa doublure extensible, son tissu déperlant, sa bavette enveloppante et ses 5 couches de protection permettent d'obtenir un pantalon léger et confortable au quotidien.

- Tissu principal 100% PE recyclé
- Tailles XS à 4XL
- EN ISO 11393-2 CLASSE 1 DESIGN A



**AUTHENTIC CL1 TYPE A ROUGE**

Cette veste est un vêtement de protection pour les utilisateurs de tronçonneuse. Pour une aération optimisée et limiter l'humidité, elle est composée d'un tissu déperlant avec des zones de ventilation (sous les bras, à l'avant et au dos). Elle est confortable et pratique grâce à ses nombreuses poches et elle assure une forte visibilité par le biais de ses bandes rétro réfléchissantes.

- Tissu principal PE recyclé
- Tailles XS à 4XL
- EN ISO 11393-6 CLASSE 1 A

**AUTHENTIC CL1 TYPE A ROUGE**

Le pantalon de protection scie à chaîne Authentic classe 1 Design A 20 m/s offrira une bonne protection lors de votre bûcheronnage. Sa doublure extensible, son tissu déperlant, sa bavette enveloppante et ses 5 couches de protection permettent d'obtenir un pantalon léger et confortable au quotidien.

- Tissu principal PE recyclé
- Tailles XS à 4XL
- EN 11393-2 CLASSE 1 TYPE A



PANTALON ANTI COUPURE CR40

Ce pantalon coupe slim a toutes les caractéristiques d'un style cargo avec l'avantage de la protection frontale résistante aux coupures. Le tissu extensible offre le summum du confort et de la liberté de mouvement. Les caractéristiques comprennent un tissu anti coupure de niveau D sur le devant offrant une protection contre les risques de coupure élevés, de multiples poches utilitaires et une fermeture à crochet dissimulée à la taille. Ce pantalon est très résistant grâce à ses doubles coutures et à l'application de bar-tacking à tous les points de tension..

- Tissu principal 98% coton 2% élasthanne 255gr/m²
- Tissu contrastant HPPE / Fibre de verre / Nylon
- Tailles S à 3XL
- EN 388 1542D



TABLIER ANTI-COUPURE CUT-TAB

Le tablier anti-coupure est conçu pour offrir une protection contre les risques mécaniques. Il est fabriqué à partir d'une maille Jersey Jauge 7 résistante aux coupures. Ce tablier est conforme à la norme EN 388:2016 avec les niveaux de résistance suivants :

- perforation niveau 4,
- déchirure niveau 4 et
- abrasion niveau 2.

Il offre également une résistance aux coupures par objets tranchants de niveau E, selon la norme EN ISO 13997:1999.

- 64% PE, 20% PES et 16% Fibre de verre 440 g/m².
- Taille unique



**T-SHIRT ANTI-COUPURE CUT STOP 1022**

Le T-shirt Anti-Coupures CUT-STOP 1022 est une solution de protection innovante, conçue pour être portée discrètement sous vos vêtements de travail habituels. Il offre une protection intégrale contre les coupures sur le bas de manches. Fabriqué à partir de fibres techniques haute performance, il allie une résistance exceptionnelle à un confort optimal et une grande liberté de mouvement. Ce T-shirt est idéal pour les professionnels des secteurs où les risques de coupures sont constants, garantissant à la fois sécurité et discrétion tout au long de la journée.

- Tissu principal 100% coton 180gr/m²
- Tissu technique 64% PE 20% PES 16% Fibre de verre
- Tailles S à 3XL
- EN 388 4X43 - EN13997 E

**T-SHIRT CUT-STOP**

Le T-shirt Anti-Coupures CUT-STOP est identique au modèle 1022 avec une protection anti-coupure ventral en plus..

- Tissu principal Fluo Orange 53% coton 47% PES 185gr/m²
- Tissu technique 64% PE 20% PES 16% Fibre de verre
- Tailles S à 3XL
- EN 388 4X43 - EN13997 E



**VESTE FLEXATEX CHEM**

La veste Flexatex™ Chem est entièrement imperméable, bénéficie d'un traitement antifongique et résiste à l'hydroxyde de sodium à 10 %. Elle est entièrement certifiée selon la norme chimique EN 13034. Le matériau est extrêmement durable et présente une résistance exceptionnelle à la déchirure et à la traction.

- Tissu FLEXATEX CHEM 100% PES enduit PU 180gr/m²
- Tailles S à 3XL
- EN 343 4.2.X - EN13034 Type PB

**PANTALON FLEXATEX CHEM**

Comme la veste, le pantalon Flexatex™ Chem est entièrement imperméable, bénéficie d'un traitement antifongique et résiste à l'hydroxyde de sodium à 10 %. Il est entièrement certifié selon la norme chimique EN 13034. Le matériau est extrêmement durable et présente une résistance exceptionnelle à la déchirure et à la traction.

- Tissu FLEXATEX CHEM 100% PES enduit PU 180gr/m²
- Egalement disponible en cotte à bretelles
- Tailles S à 3XL
- EN 343 4.2.X - EN13034 Type PB





TABLIER PVC APRON

Tablier double enduction PVC blanc sur support PES.
Epaisseur 0,30mm et conforme à la norme chimique
EN13034 Type PB[6].

- Tissu double enduction PVC sur support PES
- Dimensions 110x75cm ou 120x90cm
- EN13688 Type PB



TABLIER FLEXATEX CHEM

Ce tablier Flexatex™ Chem est entièrement imperméable, bénéficie d'un traitement antifongique et résiste à l'hydroxyde de sodium à 10 %. Il est entièrement certifié selon la norme chimique EN 13034. Le matériau est extrêmement durable et présente une résistance exceptionnelle à la déchirure et à la traction.

- Tissu FLEXATEX CHEM 100% PES enduit PU 180gr/m²
- Taille unique
- EN13034 Type PB



ACTIVE COVER X85

Tablier PE

- blanc ou bleu
- Tailles 125 x 135cm
- 22 microns
- 100 pcs/sachet





ACTIVE COVER X440

Combinaison Polypropylène

- Tailles M à 3XL
- EN13688 CAT1



ACTIVE COVER X530

Combinaison SMS Type 5/6
Cat III - 55gr/m²

- Tailles M à 4XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN13982 Type 5
- EN13034 Type 6
- EN1073-2 Class 1



ACTIVE COVER X540

Combinaison Microporeux
Type 5/6 Cat III - 55gr/m²

- Tailles M à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN14126
- EN13982 Type 5
- EN13034 Type 6
- EN1073-2 Class 1



ACTIVE COVER X550

Combinaison Microporeux
Type 5B/6B Cat III - 55gr/m²

- Tailles S à 4XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN14126
- EN13982 Type 5B
- EN13034 Type 6B
- EN1073-2 Class 2



ACTIVE COVER X570

Combinaison Microporeux
Type 5B/6B Cat III - 65gr/m²

- Tailles M à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN14126
- EN13982 Type 5B
- EN13034 Type 6B
- EN1073-2 Class 2



ACTIVE COVER X580

Combinaison Microporeux
Type 4B/5B/6B Cat III - 65gr/m²

- Tailles M à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN14126
- EN14605 Type 4B
- EN13982 Type 5B
- EN13034 Type 6B
- EN1073-2 Class 2



ACTIVE COVER X530FR

Combinaison SMS Ignifugé
Type 5/6 Cat III - 55gr/m²

- Tailles L à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN13982 Type 5
- EN13034 Type 6
- EN14116
- EN1073-2 Class 1



ACTIVE COVER X580G

Combinaison Microporeux
Type 4B/5B/6B Cat III - 65gr/m²

- Tailles L à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN14605 Type 4B
- EN13982 Type 5B
- EN13034 Type 6B
- EN1073-2 Class 2
- EN14126



ACTIVE COVER X590

Combinaison Chimique
Type 3B/4B/5B/6B
Cat III 70gr/m²

- Tailles M à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN14126
- EN14605 Type 3B
- EN14605 Type 4B
- EN13982 Type 5B
- EN13034 Type 6B
- EN1073-2 Class 2



ST36 VIS TEX

Combinaison SMS
Type 5/6 Cat III - 55gr/m²

- Tailles M à 3XL
- EN13688 - EN1149-5
- EN13982 Type 5
- EN13034 Type 6
- EN1073-2 Class 1



ACTIVE COVER X410

Blouse PP

- Tailles L à 2XL
- 4 boutons pressions
- poignets élastiques
- sachet individuel





ACTIVE COVER X70

Charlotte clip PP

- couleur bleu ou blanc
- 100 pcs/sachet



SNOODED CAP

Casquette résille SPP avec visière

- diamètre 53cm
- idéal pour cheveux long
- 100 pcs/sachet



CAP

Casquette SPP avec visière

- diamètre 53cm
- 100 pcs/sachet



ACTIVE COVER X77

Couvre barbe PP

- couleur bleu ou blanc
- 100 pcs/sachet



ACTIVE COVER X80

Manchette PE blanc ou bleu

- Taille 40 x 20 cm
- 20 microns
- poignets élastiques
- 100 pcs/sachet



ACTIVE COVER X90

Couvre chaussures PE

- couleur bleu
- longueur 40cm
- 100 pcs/sachet



ACTIVE COVER X92

Couvre chaussures
antidérapantes en PP

- couleur bleu
- longueur 40 cm
- 100 pcs/sachet



ACTIVE COVER X96

Couvre chaussures enduit CPE

- couleur blanc/bleu
- longueur 40cm
- 100 pcs/sachet



LAYER BOOT

Couvre bottes PP/PE

- hauteur 45cm
- longueur plante 39cm
- hydrofuge
- 25 paires/sachet

BIZTEX ST45

Couvre-bottes BizTex
Microporeux Type 6PB

- EN13034 TYPE PB6
- EN 1149-5poignets élastiques
- 25 paires/sachet



VESTE DE CUISINE MAILLE PRO C739 MC

Cette veste de cuisinier utilise un tissu léger et présente une silhouette moderne et fine grâce à une coupe ergonomique. Les caractéristiques de cette veste comprennent une fermeture à double boutonnage dissimulée sur le devant, une poche latérale zippée et de grands panneaux MeshAir Pro à l'arrière et sous les bras pour une respirabilité exceptionnelle.

- Coton Kingsmill avec finition Texpel, finition MeshAir
- Tailles XS à 3XL



VESTE DE CUISINE MESH AIR PRO C838 ML

Cette veste de cuisinier utilise un tissu léger et présente une silhouette moderne et fine grâce à une coupe ergonomique. Les caractéristiques de cette veste comprennent une double fermeture frontale à boutons cachés, une patte de tablier à l'arrière du cou, et de larges panneaux MeshAir Pro au dos et aux aisselles pour une respirabilité exceptionnelle.

- Coton Kingsmill avec finition Texpel, finition MeshAir
- Tailles XXS à 3XL



PANTALON DE CUISINE COTON MAILLE AEREE C076

Un pantalon de chef 100 % coton qui offre un confort et une souplesse incroyables. Conçu avec des panneaux extensibles pour une plus grande liberté de mouvement, le panneau arrière MeshAir au niveau des genoux et le tissu 100 % coton garantissent la respirabilité du vêtement. Les autres caractéristiques comprennent des genoux préformés, un gousset à l'entrejambe, et de multiples poches idéales pour ranger en toute sécurité téléphones, stylos et outils.

- Coton Kingsmill Stretch avec finition Texpel, finition MeshAir
- Tailles S à 3XL





TUNIQUE FEMME LW12

Cette tunique moderne, comprend de nombreuses fonctionnalités polyvalentes. Son style classique lui permet de s'adapter à de nombreuses utilisations finales.

- Poly/Coton Kingsmill
- 190 gr/m²
- Tailles XS à 3XL



TABLIER A BAVETTE S841

Un style classique et un tissu de qualité confèrent à ce tablier un aspect professionnel. Très résistant, ce modèle populaire conservera sa couleur et sa forme lavage après lavage. 70.5cm x 95cm.

- Coton Kingsmill avec finition Texpel 190 gr/m²
- Col réglable et lanières dos anti enchevêtrement



VESTE DE CUISINE FEMME RACHEL C737

Le choix du tablier parfait quand une couverture totale n'est pas nécessaire. Ce tablier a une grande poche idéale pour le stockage de stylos et bloc note. Le tablier est fabriqué dans notre tissu Kingsmill polycoton haute performance et comporte des attaches latérales anti-enchevêtrement. 72cm x 38cm.

- Poly/Coton Kingsmill 190gr/m²
- Taille 72 x 38 cm





TABLIER A DOS CROISE S867

Ce tablier de style moderne s'accroche à l'épaule et se noue dans le dos, donnant un aspect contemporain à une pièce classique. Utilisant notre robuste tissu Kingsmill, avec Texpel™ SOS une finition anti tache de première qualité pour repousser l'huile, l'eau et la saleté, parfait pour travailler dans les cuisines.

- Coton Kingsmill avec finition Texpel 190 gr/m²



BANDANA CHEF S903

Une alternative élégante et moderne pour les chefs et le personnel de cuisine. Avec un port facilement ajustable, le bandana offre un confort ultime au porteur. Il offre aussi une protection efficace en cuisine avec une protection de la nuque.

- Coton Kingsmill 190gr/m²



UNE FINITION PREMIUM RÉSISTANTE SUR LE TISSU QUI AIDE À REPOUSSER L'HUILE, L'EAU ET LA SALETÉ

Texpel™ SOS - Huiles-taches-éclaboussures est une finition résistante sur le tissu qui aide à repousser l'huile, l'eau et la saleté. La finition permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.

