



Nos bons conseils pour  
**TRAVAILLER  
BIEN ÉQUIPÉ**



# POUR VOTRE SÉCURITÉ, NOUS SOMMES À VOS CÔTÉS !



Les Équipements de Protection Individuelle (EPI) sont destinés à protéger leur utilisateur contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa santé ou sa sécurité.

## L'expérience des hommes de terrain

Nos magasins, réservés à l'origine aux professionnels de la terre, ont acquis au fil des années une grande expérience pour fournir aux agriculteurs les bottes, combinaisons, masques, gants et lunettes de protection qu'ils utilisent au quotidien.

Aujourd'hui, c'est avec la même exigence que nous sélectionnons, auprès des plus grands fabricants, une large gamme d'EPI pour tous les professionnels et les particuliers.



Une exigence qui nous a naturellement conduits à créer notre propre marque FORTEC, disponible en exclusivité dans nos points de vente. Une collection technique et stylée au rapport qualité prix exceptionnel.








## Les avantages de la proximité

Situés juste à côté de votre domicile, de votre activité ou de vos chantiers, nos magasins vous proposent des solutions efficaces et compétitives disponibles immédiatement ou sur commande, mais aussi un service personnalisé et toujours attentif... En un mot, du sur-mesure !



# SOMMAIRE

Glossaire	4	
Normes générales sur les EPI	5	
Vêtements de travail	6 à 17	
Vêtements de pluie	18 à 21	
Vêtements haute visibilité	22 à 25	
Chaussants (chaussures & bottes)	26 à 37	
Protections auditives et de la tête	38 à 42	
Protections à usage unique	43	
Gants	44 à 47	
Protections contre les agents chimiques	48 à 51	
Protections bûcheronnage	53 à 55	



**Composite** Matériau formé de plusieurs composants distincts dont l'association confère à l'ensemble, des propriétés qu'aucun des composants pris séparément ne possède.

**Coolmax** Technologie en fibres de polyester permettant d'évacuer l'humidité (la transpiration) vers l'extérieur du tissu et de garder l'utilisateur au sec.

**Couture Goodyear** Double couture.

**Couture thermosoudée** Procédé permettant d'obtenir des coutures sans fil étanches aux liquides.

**Elasthanne** Fibre synthétique réputée pour son élasticité, ce qui confère de la souplesse au vêtement.

**Enduction** Action consistant à revêtir la surface d'un support textile avec un produit destiné à la protéger, lui donner des qualités particulières ou d'en modifier l'aspect.

**EVA = Ethylène-Acétate de Vinyle** Résine présentant un caractère plus élastique que le polyéthylène et possédant de bonnes propriétés adhésives.

**Glentex** Tissu très souple, confortable et léger enduit sur une face, très utilisé pour la fabrication des vêtements utilisés en milieu humide.

**Hydrofuge** Se dit d'un produit qui préserve de l'humidité..

**Membrane MDT®** Permet de garder les pieds au sec et d'évacuer la transpiration.

**Nubuck** Finition du cuir ayant subi un grattage au papier de verre très fin et présentant ainsi un aspect velouté semblable à celui du daim.

**Oxford** Toile de coton rayée ou quadrillée, très solide.

**Padding** Rembourrage.

**Polycarbonate** Matière plastique transparente, très résistante aux chocs et à la chaleur jusqu'à 120 °C.

**Polycoton** Mélange de coton et de polyester permettant d'obtenir un vêtement confortable se froissant moins que du 100 % coton.

**Polypropylène** Résine thermoplastique translucide à opaque, hydrophobe, très résistante à l'abrasion et à la traction ainsi qu'aux acides et aux alcalins. Recyclable.

**POM = Polyoxyméthylène** Matériau semi-cristallin opaque offrant de bonnes caractéristiques physiques telles qu'une résistance élevée à la traction et aux chocs, aux agents chimiques, à l'abrasion...

**Procédé Isolatech® (breveté Guy Cotten)** Permet de maîtriser la condensation pour toutes les surfaces de contact (épaules, poitrine, haut du dos).

**PU = Polyuréthane** Matière plastique légère et très résistante à l'abrasion, dotée d'excellentes propriétés mécaniques à long terme, et thermo-isolante.

**Softshell** Concept de vêtements souples, hyper respirant, déperlant et apportant une isolation thermique.

**SNR = Signal to Noise Ratio** Indice global d'affaiblissement. Indique le nombre de dB dont l'équipement protège globalement. Cet indice peut être complété par le système HML (High/Medium/Low) lié aux fréquences sonores (dB).


**TPE = Elastomères Thermoplastiques** Famille de matières ayant de bonnes propriétés élastiques et un caractère thermoplastique (elles fondent et durcissent, de manière réversible, sous l'action de la chaleur).

**Twill** Tissu souple reconnaissable à ses rayures obliques.

# Normes générales sur les EPI

La Directive Européenne Conception 89/686/CEE, adoptée par l'ensemble des pays membres de l'Union Européenne, fixe pour les fabricants d'Equipements de Protection Individuelle (EPI) les conditions de mise sur le marché et les exigences en terme de conception, fabrication, innocuité, ergonomie, marquage, entretien et conditionnement. Il existe 3 catégories d'Equipements de Protection Individuelle selon le risque encouru :

Catégorie	Risque	Exemples
1	Mineur	Lunettes de soleil, gants de jardinage, vêtements de pluie...
2	Intermédiaire	Protecteurs auditifs, chaussures, bottes, visières...
3	Majeur	Harnais, gilets de sauvetage, protection contre les agressions chimiques...

Les exigences générales des vêtements de protection sont fixées par **la norme NF EN ISO 13688 de septembre 2013**, généralement exprimée par ce signe sur les différents équipements : 

Cette norme spécifie les **exigences générales de performance** relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des **vêtements de protection** ainsi qu'aux informations devant être fournies par le fabricant avec les vêtements de protection.

L'ISO 13688:2013 est destinée **à être utilisée uniquement en association avec d'autres normes** contenant les exigences relatives à des performances de protection spécifique et n'est pas destinée à être appliquée seule.

D'autres normes sont élaborées par type de risque (à retrouver dans les diverses catégories de vêtements de ce guide).





# VÊTEMENTS DE TRAVAIL

Quelles que soient votre profession et vos exigences, vous trouverez dans nos rayons la tenue fonctionnelle et confortable qui vous accompagnera au quotidien. Et parce qu'avoir un beau look c'est important, nos stylistes ont sélectionné pour vous des designs et des couleurs tendances, des tenues qui reflèteront votre professionnalisme.

## NORME EN 14404 + A1 : PROTECTION DES GENOUX POUR LE TRAVAIL À GENOUX



La norme EN 14404 spécifie les exigences relatives aux protections des genoux pour toutes les activités professionnelles qui nécessitent de travailler à genoux.

• 4 types de protections :

- Type 1 : protection indépendante du vêtement, fixée autour de la jambe.
- Type 2 : rembourrage inséré dans une poche de pantalon ou fixé en permanence au pantalon.
- Type 3 : protection non fixée au corps mais mise en place lors du déplacement de l'utilisateur, valable pour un genou ou pour les deux ensemble.
- Type 4 : accessoire ayant des fonctions supplémentaires, aidant à se relever ou à s'agenouiller.

• 3 niveaux de protection :

- Niveau 0 : sols plats – pas de résistance à la pénétration exigée.
- Niveau 1 : sols plats – résistance à la pénétration d'au moins 100 Newton.
- Niveau 3 : conditions difficiles, résistance à la pénétration d'au moins 250 Newton.

Pour vous, agriculteurs et artisans, nous avons créé une gamme de vêtements parfaitement adaptée à toutes vos exigences.

## Bodywarmer FORTEC

1 poche intérieure. Emmanchures élastiquées. Bas réglable. Extérieur, 100 % polyester Scott, lining polaire 250 g. Padding 100 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Tailles M à 3 XL. Coloris havane.



Poche téléphone avec rabat

2 poches basses avec rabats

1 poche intérieure

Surpoche zippée

Liserés rétroréfléchissants

Double zip

Poche poitrine sous rabat

Poche téléphone

Taille élastiquée



Liserés rétroréfléchissants

Poche poitrine avec rabat

Poignets resserrés

Zip sous rabat

Taille élastiquée

Poches genouillères

## Blouson FORTEC

Pratique et très confortable. 65 % polyester, 35 % coton. Tailles 1 à 7. Coloris havane.



## Pantalon FORTEC

Multipoches. Coupe ample et confortable. Biais rétroréfléchissants. 65 % polyester, 35 % coton. Tailles 36 à 60. Coloris havane.



Poche genouillère avec liserés rétroréfléchissants

## Combinaison adulte FORTEC

Multipoches. Coupe ample et confortable. Entretien facile. 65 % polyester, 35 % coton. Tailles 1 à 10. Coloris havane.

Norme\* : NF 14404+A1



EN 14404

\* Voir détails des normes en page 6.

Norme\* : NF 14404+A1



EN 14404

Certaines tailles sont disponibles sur commande.





**Blouson FORTEC**  
Pratique et très confortable.  
65 % polyester, 35 % coton.  
Tailles 1 à 7.  
Coloris anthracite.

Renfort coude

Multipoches à soufflets

Taille élastiquée

Bouton pression au poignet



Lisérés rétro réfléchissants

Poche téléphone avec rabat

Zip sous rabat

Couvre-reins

### Gilet mi-saison FORTEC

Très confortable, multipoches à soufflets larges.  
67 % polyester, 33 % coton.  
Tailles M à 3XL.  
Coloris noir.



Poche avec rabat

Surpoche zippée

Poche avec rabat

### Bodywarmer FORTEC

1 poche intérieure. Emmanchures élastiquées. Bas réglable.  
Extérieur 100 % polyester Scott, doublure intérieure polaire 250 g/m<sup>2</sup>.  
Padding 100 % polyester, 120 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles M à 3 XL.  
Coloris anthracite.



## Combinaison adulte FORTEC

Multipoches. Coupe ample et confortable. Entretien facile. 65 % polyester, 35 % coton. Tailles 1 à 10. Coloris anthracite.

Norme\* : **NF 14404+A1**



EN 14404

Liserés rétro réfléchissants



Taille élastiquée au dos

Poches genouillères

Taille élastiquée au dos



Liserés rétro réfléchissants

Poche mètre

Poches genouillères

## Pantalon FORTEC

Multipoches. Coupe ample et confortable. Biais rétro réfléchissant. 65 % polyester, 35 % coton. Tailles 36 à 60. Coloris anthracite.

Norme\* : **NF 14404+A1**



EN 14404



Des ensembles aux finitions soignées,  
matières résistantes et coloris tendance  
pour être efficace et looké

LE+

Coton majoritaire

Col montant

Zip  
sous rabat

Emmanchures  
élastiquées

Matelassé

Taille resserrable  
par pattes  
auto-agrippantes



### Bodywarmer Sable

60 % coton, 40 % polyester 300 g/m<sup>2</sup>.  
Doublure 100 % polyester.  
Bicolore. Tailles 2 à 7.



Empiècements et  
éléments renforcés  
en oxford noir résistant  
900D étanche

Ceinture  
resserrable par  
pattes élastiquées

Ceinture  
rehaussée  
dans le dos



LE+

Coton majoritaire

Renfort  
entrejambe  
devant et dos

Dos long



Empiècements et  
éléments renforcés  
en oxford noir résistant  
900D étanche

Triple piqué



Poches  
genouillères  
double position



### Pantalon Argile

Nombreuses poches spécifiques.  
60 % coton, 40 % polyester 300 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles 38 à 60.

Norme\* : EN 14404



EN 14404

La technologie **MOOV**  
assure un confort abdominal  
de tous les instants.

LE +  
Capuche waterproof



Capuche amovible  
avec pression

Col avec finition  
mentonnaire

Poche téléphone  
avec entrée  
insertion écouteurs

Zip waterproof

Triple épaisseur  
et respirant



### Veste softshell Flores

En Softshell triple épaisseur  
avec membrane respirante  
94 % polyester, 6 % Spandex 300 g/m<sup>2</sup>.  
2 poches repose-mains avec zip,  
nombreux détails réfléchissants.  
Tailles M à 4XL.  
Coloris noir.



Ceinture ergonomique  
MOOV

Poche amovible et  
déplaçable de gauche  
à droite par zip

Triple piqûre

Porte-  
genouillères

Renforts  
bas de jambe

MOOV



LE +  
Coton stretch



### Pantalון Howard

Nombreuses poches.  
Ourlet rallongeable 2 longueurs.  
Empiècements contrastés.  
98 % coton, 2 % élasthanne  
300 g/m<sup>2</sup>. Renforts en  
Oxford 600 100 % polyester.  
Tailles 36 à 56.  
Existe en coloris gris/noir  
et en coloris noir.

Norme\* : NF 14404+A1



\* Voir détails des normes en page 6.



# Des basiques incontournables pour un confort optimal

**sofradis**  
équipement professionnel

## Sweat-shirt Toronto

Coupe confort et entretien facile.  
50 % coton, 50 % polyester 280 g/m<sup>2</sup>.  
Coloris noir. Tailles M à 2XL.  
Existe aussi en coloris marine, kaki ou bordeaux.



Bord côte élastiqué

Col camionneur

Empiècements épaules et coudes

Col zippé



## Sweat Arizona

100 % polyester 280 g/m<sup>2</sup>.  
Polaire face grattée intérieur. Aspect maille à l'extérieur.  
Empiècements épaules et coudes en polycoton.  
Coloris gris/noir. Tailles 2 à 7.  
Existe aussi en coloris kaki, marron ou noir.



Col camionneur

Col zippé



## Pull Cacao

70 % acrylique,  
30 % laine peignée.  
Coloris anthracite.  
Coudières coloris contrastant.  
Tailles 2 à 8.  
Existe aussi en coloris bleu nuit, marron,  
noir ou vert.



Côtes anglaises chevalées sur l'arrière (résistant à la déformation)

Une gamme qui répond à vos exigences  
quelle que soit la saison

**sofradis**  
L'ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL

### Short de travail BIC

Multipoches pratiques, entretien facile, solide, léger et confortable. Polycoton 245 g/m<sup>2</sup>. Coloris gris/noir. Tailles 38 à 52. Existe aussi en coloris havane/noir.



LE+  
En stretch

Ceinture élastiquée  
Braguette zippée  
Poche sous rabat

Poches genouillères



LE+  
En stretch

5 poches Denim  
Surpiqûres tabac



**sofradis**  
L'ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL

### Jean JD Stone

5 poches. Coupe ajustée, solide et moderne. Braguette zippée. 100 % coton. Tailles 38 à 60.

**sofradis**  
L'ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL

### Jean JD stretch brut indigo

Coupe droite. Braguette zippée. 70 % coton, 28 % polyester, 2 % élasthanne. Tailles 38 à 56.



### Jean Work stretch

En matière extensible, multipoches. 99 % coton, 1 % élasthanne. Tailles 38 à 60.

Norme\* : EN 14404



Braguette zippée

Poche téléphone, poche mètre



### Pantalon Scie

65 % polyester, 35 % coton 245 g/m<sup>2</sup>. Amplitude de tailles importante : 38 au 54 et du 56 au 76 sur commande. Coloris vert.

\* Voir détails des normes en page 6.

Certaines tailles sont disponibles sur commande.





Bandes  
rétro réfléchissantes

2 fermetures  
injectées

Poche téléphone  
avec rabat

Poche  
poitrine

Taille  
élastiquée

Poche  
profonde

Ourlet  
possible

**sofradis**  
équipement professionnel

**Combinaison  
bicolore gris/rouge**

65 % polyester,  
35 % coton 245 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles 1 à 8.



Poche  
téléphone

Poche poitrine  
zippée

Taille  
élastiquée

2 fermetures  
injectées

**sofradis**  
équipement professionnel

**Combinaison verte  
double fermeture**

67 % polyester,  
33 % coton 245 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles 1 à 10.



**sofradis**  
vêtement professionnel

**Combinaison verte simple fermeture**

Entretien facile.  
67 % polyester,  
33 % coton  
Tailles 1 à 8.



Poche téléphone

Taille élastiquée

Poche poitrine zippée



Passepoils rétro réfléchissants

Poche zippée + 1 poche avec rabat et porte-outils intégré

Poche poitrine

Poche mètre

Poches genouillères double position



**Cotte à bretelles Basilic**  
60 % coton,  
40 % polyester 280 g/m<sup>2</sup>.  
Bicolore.  
Tailles 2 à 7.

Norme\* : EN 14404



EN 14404



LE + Coton majoritaire

\* Voir détails des normes en page 6.

Certaines tailles sont disponibles sur commande.



DES TENUES CONÇUES POUR  
LES FEMMES QUI TRAVAILLENT  
AUSSI LEUR STYLE



LE +  
Tissu déperlant



### Combinaison Alice

Poignets et bas de jambes élastiqués et ajustables.  
En twill, 65 % polyester, 35 % coton 245 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles S à XXL.

Double zip

Taille élastiquée  
côtés et dos

Poches cavalières

Poches  
sous rabat

Triple surpiqûre

Col montant

Poignet  
élastiqué

Poche  
téléphone

Poche poitrine

Poche téléphone

Taille élastiquée

2 passe-mains

Double zip



**sofradis**  
équipement professionnels

### Combinaison

65 % polyester, 35 % coton,  
tissu 245 g/m<sup>2</sup>.





Fermeture à glissière sous rabat à pression

Poche poitrine zippée

Encolure ajustable

Poche poitrine téléphone

Poches repose-main

Dos protège-reins

Rehausse dos

Poche stylo

**MOOV**

Ceinture ergonomique MOOV

Triple surpiqure

La technologie **MOOV** assure un confort abdominal de tous les instants.



LE +  
**Tissu déperlant**



**Gilet Maryse**

Sans manches.  
Multipoches. Dos protège reins.  
Twill : 65 % polyester, 35 % coton 245 g/m<sup>2</sup>.  
Intérieur col : polaire 100 % polyester.  
Quatinage et doublure : 100 % polyester.  
Tailles S à 3XL.



LE +  
**Tissu déperlant**



**Pantalón Minola**

Multipoches.  
Twill : 65 % polyester, 35 % coton 245 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles 34 à 48.



**Gilet Amélia**  
Molleton intérieur gratté : 100 % polyester 350 g/m<sup>2</sup>.  
Bord côtes : 100 % polyester.  
Tailles XS à 3 XL.  
Coloris fuchsia.

Bords côtes sur bas et manches



Poche zippée





# VÊTEMENTS DE PLUIE

La fiabilité et la technicité de ces vêtements de pluie vous garantissent des tenues souples, respirables, déperlantes ou imperméables conçues pour travailler dans le meilleur confort malgré les intempéries. Indispensables aux professionnels, c'est aussi un bon achat pour les particuliers.



## NORME EN 343 + A1 : PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

La norme relative aux vêtements de protection contre les intempéries est la norme EN 343. Elle concerne les caractéristiques des vêtements contre l'influence des intempéries, du vent et du froid au-dessus de - 5° C. Les vêtements contre les intempéries sont classés selon deux critères : leur résistance à la pénétration de l'eau et leur niveau de respirabilité.

Selon la norme EN 20811, la résistance à la pénétration de l'eau d'un textile doit se mesurer dans deux conditions différentes : sur le textile et ses coutures neufs et sur un textile traité. Le textile peut être considéré comme traité s'il a été lavé ou nettoyé à sec (5 cycles), a subi des abrasions, des flexions répétées, et a été soumis à l'influence du fuel et de l'huile.

Pour mesurer le niveau de respirabilité d'un vêtement, on détermine sa résistance évaporative. Plus cette résistance évaporative est faible et plus le matériau est "respirant" (laisse la transpiration s'évacuer). Et plus le textile est respirant, plus il est confortable.



Fermeture par zip anti-froid



### Ensemble de pluie veste et pantalon EN 400

Capuche fixe. Tissu polyester enduit PVC. Tailles S à 3XL. Coloris vert.

Norme\* : EN 343+A1



Poignets ajustables par pression

Capuche fixe



Aération sous bras par œillets

Fermeture zippée anti-froid

Poignets intérieurs élastiques

Bas ajustable par cordon élastique

Taille élastiquée

Braguette pression



Taille élastiquée

Bas ajustable par pression



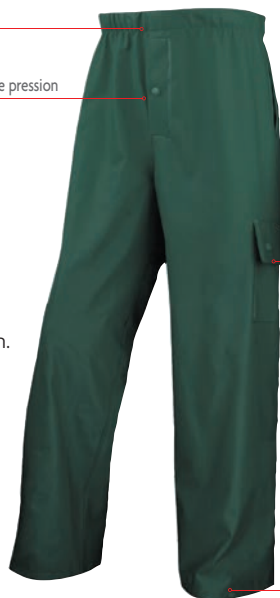
### Ensemble de pluie veste et pantalon EN 850

Coutures soudées. Valet dorsal de ventilation. Tissu polyester enduit semi-polyuréthane. Tailles S à 3XL. Coloris vert. Existe en coloris bleu sur commande.

Norme\* : EN 343+A1



Poche sous rabat



Bas ajustable par pression





Vision panoramique



Glissière sous rabat à pressions

Poignets coupe-vent réglables



### Manteau long Glentex

Manteau long imperméable pensé pour les professionnels de l'agriculture et de la pêche. Procédé Isolatech®.

Manteau descendant sous les bottes. En tissu Glentex. Enduction une face. Tailles S à 2XL. Coloris vert.

Norme\* : EN 343+A1



GUY COTTEN

### Veste Isoder Glentex

Kimono à capuche. Procédé Isolatech®. En tissu Glentex : support en jersey enduit PVC simple face 320 g/m². Tailles XS à 2XL. Coloris vert.

Norme\* : EN 343+A1



Vision panoramique



Ceinture élastiquée entièrement fermée



Glissière sous rabat à pressions

Poignets réglables

2 poches sous rabat



GUY COTTEN

### Pantalon Pouldo Glentex

Protection intégrale pour les activités d'extérieur. Pantalon ciré. Coutures soudées haute fréquence. En tissu Glentex : support en jersey enduit PVC simple face 305 g/m². Tailles XS à 2XL. Coloris vert.

Norme\* : EN 343+A1



# Vêtements imperméables

Fermeture par boucle élastiquée réglable



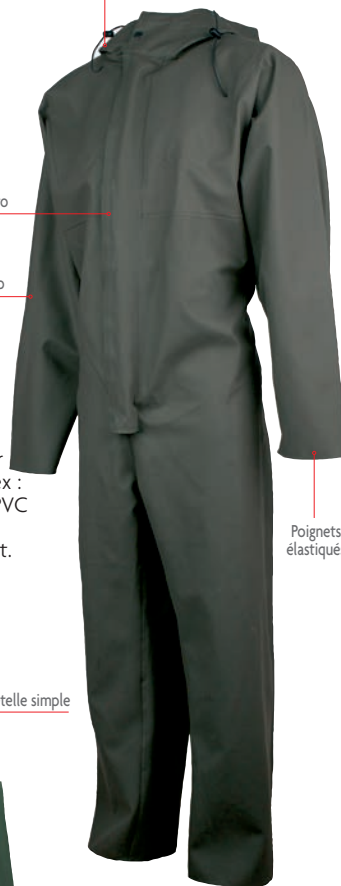
Capuche avec lacet de serrage



Poignets en bord côte

Glissière sous patte Velcro

Manches Kimono



Poignets élastiqués



## Combinaison Isocomb

Avec procédé unique Isolotech® qui retarde la condensation à l'intérieur du vêtement. Tissu Glentex : support en jersey enduit PVC simple face 320 g/m<sup>2</sup>. Tailles S à 2XL. Coloris vert.

Norme\* : EN 343+A1



## Tablier éleveur

Épaisse enduction double face 400 g/m<sup>2</sup>. Véritable protection intégrale convenant à de multiples activités de nettoyage et d'élevage notamment la traite. Présence de sangle pour le port des gobelets trempés pour la désinfection des trayons après la traite. S'enfile très rapidement comme une chasuble. Très long, il couvre les bottes sous le genou. Tailles S à M.

Norme\* : EN 343+A1



Bretelle simple



## Tablier Isofranc

Renfort Isolotech®. Un tissu très solide adapté à l'agriculture, au bâtiment et tous travaux similaires. Épaisse enduction double face très efficace. 420 g/m<sup>2</sup>. Tailles S à L. Coloris vert.

Norme\* : EN 343+A1



\* Voir détails des normes en page 18.

Certaines tailles sont disponibles sur commande.



# VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

Nuit ou obscurité, conditions climatiques difficiles, nature de l'environnement... être visible à toute heure et en tout temps, c'est essentiel. Grâce aux vêtements et accessoires de signalisation que nous avons sélectionnés, vous pourrez associer grand confort et haute sécurité.

## NORME EN ISO 20471 : VÊTEMENTS DE SIGNALISATION À HAUTE VISIBILITÉ



Cette norme spécifie les caractéristiques des vêtements de signalisation à haute visibilité pour un usage professionnel qui ont pour but de mettre visuellement en évidence la présence de l'utilisateur afin qu'il se fasse davantage remarquer de jour comme de nuit, dans des situations dangereuses.

Un seul type de performance est pris en compte, il s'agit de la superficie des matériaux fluorescents (assurent la visibilité de jour) et rétroréfléchissants (assurent la visibilité de nuit).

Selon les surfaces du tissu fluorescent et de la matière rétroréfléchissante, la norme distingue 3 classes de vêtements haute visibilité :

	Surface minimale visible de chaque matière (en m <sup>2</sup> )		
	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Surface de matière fluorescente (en m <sup>2</sup> )	0,14	0,50	0,80
Surface de matière rétroréfléchissante (en m <sup>2</sup> )	0,10	0,13	0,20
Utilisation	Occasionnelle, sur route	Régulière, sur route	Sur autoroute autorisée



### Parka prévention

Coupe-vent et imperméable  
100 % polyester.  
Tailles 2 à 8.  
Coloris jaune fluo.  
Existe aussi en coloris orange sur commande.



4 utilités en 1

Normes\* : **EN ISO 20471, EN 343**  
Avec manches : classe 3  
Sans manches : classe 2



ISO 20471



EN 343



WATERPROOF



Braguette zippée

Poche téléphone

Poche mètre



### Pantalon Balise

Zéro métal.  
60 % coton, 40 % polyester.  
Tailles 38 à 50.  
Bicolore jaune/vert.  
Existe aussi en coloris orange sur commande.

Normes\* : **EN ISO 20471 classe 2, EN 343**



ISO 20471



EN 343



### Blouson urgence

Zéro métal. 60 % coton, 40 % polyester.  
Tailles 2 à 7. Bicolore jaune/vert.  
Existe aussi en coloris orange sur commande.

Norme\* : **EN ISO 20471 classe 2**



ISO 20471



WATERPROOF



Poche téléphone

Taille élastiquée

\* Voir détails des normes en pages 18 et 22.

Certaines tailles sont disponibles sur commande.



LE +

Waterproof



Fermeture à glissière  
sous rabat  
pressionné

Bandes  
rétro réfléchissantes  
**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

2 poches  
plaquées  
sous rabat



### Veste de pluie Bandit

Dessous de bras ventilés.  
Cordon de serrage à la capuche.  
Poignets intérieurs élastiques.  
100 % polyuréthane 200 g/m<sup>2</sup>.  
Tailles S à 4XL.

Existe aussi en coloris orange sur commande.

Normes\* : **EN ISO 20471, EN 343 + A1 classe 2**



LE +

Waterproof



Braguette  
à pression

2 poches  
passe-mains

Taille élastiquée

Bandes  
rétro réfléchissantes  
**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



### Pantalon de pluie haute visibilité Griffis

Coutures soudées avec renfort entrejambe.  
Chevilles ajustables par glissières et bandes  
auto-agrippantes.  
Tailles S à 4XL.

Existe aussi en coloris orange sur commande.

Normes\* : **EN ISO 20471, EN 343 + A1**







Empiècements contrastés

Bandes rétro réfléchissantes  
**3M Scotchlite™**  
 Reflective Material



### Tee-shirt haute visibilité Armstrong

100 % coton.  
 Tailles S à 4XL.  
 Existe aussi en coloris orange sur commande.

Norme\* : **EN ISO 20471 classe 1**



Bandes rétro réfléchissantes

Empiècements contrastés coudes et encolure devant

Bords côtes en bas, aux poignets et à l'encolure



### Pull haute visibilité Néon

Molleton envers gratté : 100 % polyester 350 g/m².  
 Bord côtes : 100 % polyester.  
 Tailles M à 4XL.  
 Existe aussi en coloris orange sur commande.

Norme\* : **EN ISO 20471 classe 1**



Poche clef



### Gilet de sécurité

100 % polyester.  
 Tailles M à 4XL.  
 Coloris jaune fluo.  
 Existe aussi en coloris orange sur commande.

Norme\* : **EN ISO 20471 classe 2**



Fermeture auto-agrippante

\* Voir détails des normes en page 22.

Certaines tailles sont disponibles sur commande.





# CHAUSSANTS

Glissade, écrasement, perforation, brûlure... la protection des pieds concerne pratiquement toutes les professions. Nous vous proposons des articles chaussants souples, légers ou inspirés des tendances sportwear, toujours respectueux des exigences d'ergonomie, de durée de vie et de sécurité.

## NORME EN ISO 20347 : PROTECTION DES PIEDS PAR DES CHAUSSURES DE TRAVAIL

Cette norme spécifie les exigences relatives aux chaussures de travail qui n'exigent pas de protection contre les risques mécaniques (choc ou écrasement). Les risques particuliers sont couverts par des normes complémentaires relatives au travail (par exemple, chaussures pour pompiers, chaussures isolantes électriquement, protection contre les coupures de scies à chaîne, etc.).

		EN ISO 20347 (chaussures de travail)	
CLASSE 1 : chaussures en cuir et autres matériaux, sauf tout caoutchouc ou polymère	01	innocuité, confort, solidité + A + E + arrière fermé + Fo	
	02	innocuité, confort, solidité + A + E + arrière fermé + Fo + imperméabilité à l'eau	
	03	innocuité, confort, solidité + A + E + arrière fermé + Fo + imperméabilité à l'eau + P + semelle à crampons	

Voir légende page ci-contre.

## NORME EN ISO 20345 : PROTECTION DES PIEDS PAR DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Cette norme concerne les chaussures de sécurité avec embouts de protection contre les chocs et l'écrasement. Elle certifie au minimum que la chaussure possède une coque de protection résistante à une pression de 200 joules. Puis, plusieurs classifications définissent l'usage auquel sont destinées les chaussures de sécurité.

EN ISO 20345 (chaussures de sécurité)	
CLASSE 1 : chaussures en cuir et autres matériaux sauf tout caoutchouc ou polymère	S1 Embout de protection 200 Joules + arrière fermé + A + E + Fo
	S2 Embout de protection 200 Joules + arrière fermé + A + E + Fo + Wru
	S3 Embout de protection 200 Joules + arrière fermé + A + E + Fo + Wru + semelle à crampons + P + Insert anti-perforation
CLASSE 2 : chaussures tout caoutchouc ou tout polymère	S4 Embout de protection 200 Joules + arrière fermé + A + E + Fo
	S5 Embout de protection 200 Joules + arrière fermé + A + E + Fo + Wru + semelle à crampons + P + Insert anti-perforation

**A** : propriétés antistatiques. **E** : absorption d'énergie au talon. **P** : semelle anti-perforation. **Fo** : résistance aux hydrocarbures. **Wru** : résistance des composants de la tige à la pénétration et à l'absorption de l'eau. **Ci** : isolation du semelage contre le froid. **SRA** : chaussure antidérapante sur un sol en céramique recouvert d'eau et de détergent. **SRB** : chaussure antidérapante sur un sol en acier recouvert de glycérine. **SRC** = SRA + SRB = résistance au glissement. **Hi** : isolation de la semelle contre la chaleur. **Hro** : résistance de la semelle à la chaleur.

### Principales parties d'une chaussure de sécurité



# Des CHAUSSURES DE TRAVAIL confortables et robustes

## Chaussures de travail Basses

LE +  
Souples et légères



### Chaussures Brest

Training basses à lacets. Doublure en textile. Semelle intérieure sur mousse amovible. Pointures 40 à 47.



Tige en croûte de velours

Semelle en caoutchouc



### Chaussures Sahara

Chaussures basses au look sport. Réalisées en croûte de cuir et textile. Doublure textile respirant traité antifongique. Pointures 39 à 47.

Semelle injectée en polyuréthane double densité résistant aux huiles et aux hydrocarbures

LE +  
Très légères et respirantes

Pare-pierres avant



LE +  
Membrane imper-respirante



### Chaussures Bakus

Trekking synthétique et textile doublé, et première textile KILWOX OUTDOOR. L'eau ne pénètre pas à l'intérieur de la chaussure ; la transpiration sous forme de vapeur d'eau est évacuée par la membrane. Pointures 39 à 46.

Semelle crampon avec intercalaire PHYLON flexible pour un amorti optimal



# Chaussures de travail Hautes

Aide au  
chaussage



## Chaussures Andin

Chaussures de marche légères. Très ouvrantes. Système d'absorption d'énergie au talon. Cramponnage trekking. Très léger et respirant. Pointures 41 à 46.



Pare-pierres avant et arrière  
anti-usure

Semelle PVC  
sans phtalates



## Chaussures de travail Farm

Trekking de travail en cuir à graisser 1,8/2 mm. Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures. Doublure textile respirant traité antifongique. Pointures 41 à 46.

Protège  
malléole

Pare-pierres  
avant



Semelle en caoutchouc  
cousue latéral

LE +  
Semelle cousue  
Good Year®

Haut de tige matelassé  
contre les chocs latéraux

Tige en cuir pleine fleur  
hydrofuge



Semelle cousue Good Year®

Semelle extérieure à crampons  
adhérente, résistant à l'abrasion  
et aux hydrocarbures



## Chaussures de travail Détroit

Semelle intérieure anatomique et amovible sur mousse et textile. Construction étanche avec une première de montage, un cambriion pour soutenir la voûte plantaire, un garnissage pour un confort maximum et une absorption de la transpiration. Grande longévité. Pointures 40 à 47.



# Chaussures de travail Hautes



## Chaussures Picardie

Chaussures montantes aux multiples atouts : durables, de qualité et confortables. Doublure : polyamide. Semelle intérieure : dessus polyamide avec demi-semelle en cuir. Montage cousu latéral. Modèle montant : maintien de la cheville. Tige : durabilité et qualité.

Doublure : respirabilité et séchage rapide.

Coutures latérales : robustesse.

Pointures 37 à 47.



## Chaussures Beaucens

Chaussures montantes polyvalentes et aux lignes dynamiques.

Doublure : polyamide (respirabilité et évacuation de la transpiration).

Semelle intérieure : légèreté, confort et résistance, dessus polyamide sur EVA.

Tige : résistance et légèreté.

Pointures 39 à 47.



## Chaussures Laforse

Chaussures imperméables et respirantes conçues pour les activités d'extérieur par tous les temps.

Semelle intérieure : confortable, anatomique polyamide sur feutre. Montage soudé. Tige résistante et légère.

Pointures 39 à 46.



# Des CHAUSSURES DE SÉCURITÉ pour travailler sereinement

## Chaussures de sécurité Basses



### Baskets de sécurité Style

Doublure en textile AIR FRESH. Semelle intérieure en textile sur mousse PEP SOFTCARE. Pointures 40 à 47.

Norme\* : EN ISO 20345 : SIP SRA WRU



### Chaussures Oméga

Chaussures basses de sécurité au look sport. Cuir gras 2/2,2mm et textile softshell 3 couches hydro 2H. Doublure textile respirant traité antifongique. Pointures 38 à 47.

Normes\* : S3 SRC



### Chaussures Airlow

Chaussures basses de sécurité au look sport. Doublure textile respirant COOLMAX traité antifongique. Première de propreté avec insert gel. Pointures 38 à 47.

Normes\* : EN ISO 20345, S3 SRC



\* Voir détails des normes en pages 26 et 27.



# Chaussures de sécurité Hautes



## Chaussures Miami

Dessus croûte de cuir hydrofuge. Doublure textile. Pointures 37 à 48.

Normes\* : EN ISO 20345



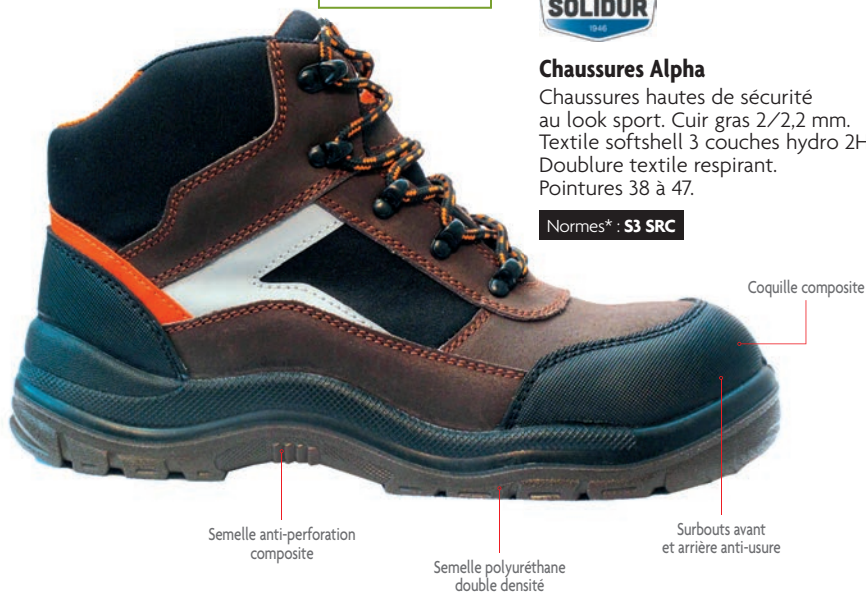
LE + 100 % composite



## Chaussures Alpha

Chaussures hautes de sécurité au look sport. Cuir gras 2/2,2 mm. Textile softshell 3 couches hydro 2H. Doublure textile respirant. Pointures 38 à 47.

Normes\* : S3 SRC





# Chaussures de sécurité Hautes



## Chaussures Truck

Embout acier 200 joules.  
Tige en cuir nubuck.  
Lacets polyamide.  
Première de propreté  
post-formée  
antibactérienne  
et antistatique.  
Pointures 38 à 47.

Normes\* : **S3 SRC**

Semelle  
anti-perforation acier

Protège-malléole  
en mousse 10 mm



Doublure respirante  
et antifongique

Embout  
athermique



Cuir nubuck hydrofuge



## Chaussures Build

Hydrofuge 3 heures. Coquille acier.  
Montage chaussette. Première de propreté gel.  
Semelle soudée caoutchouc nitrile  
très cramponnée sur couche de confort en EVA.  
Doublure membrane hyper-respirante.  
Pointures 39 à 46.

Normes\* : **S3 SRC**



Coquille acier

Semelle anti-perforation  
inox

Doublure membrane étanche.



\* Voir détails des normes en pages 26 et 27.



POUR LES FEMMES  
QUI ALLIENT CONFORT,  
SÉCURITÉ ET DESIGN

## Chaussures de travail

**KIWOX®**  
Outdoor

### Chaussures Tapioka

Trekking synthétique et textile,  
doublé et première textile.  
Semelle crampon.  
Pointures 36 à 41.



Tige en crôte de cuir  
et polyamide

LE +

Membrane  
waterproof

**AIGLE**  
DEPUIS 1853

### Chaussures Beaucens

Chaussures montantes polyvalentes imperméables.  
Doublure : polyamide (respirabilité et évacuation de  
la transpiration). Tige : résistance et légèreté.  
Semelle intérieure : légèreté, confort et résistance.  
Pointures 35 à 41.

Semelle extérieure  
en caoutchouc  
avec insert EVA



Semelle crantée pour une meilleure  
adhérence et l'absorption des chocs

## Chaussures de sécurité

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1911

### Baskets de sécurité Libert'in

Chaussures légères et souples adaptées  
à la morphologie du pied féminin.  
En cuir pleine fleur très souple  
sur semelle Parabolic® anti-fatigue,  
entièrement non métallique.  
En textile haute ténacité.  
Pointures 35 à 42.

Existe en chaussures basses ou hautes.

Normes\* : **EN ISO 20345, S3 SRC**

LE +

Légères  
et souples



Modèle  
chaussure haute



Embout polycarbonate

Insert anti-perforation en textile  
haute ténacité

Modèle chaussure basse

Pour vous, agriculteurs et artisans, nous avons créé une gamme de chaussants parfaitement adaptée à toutes vos exigences.



## Chaussures FORTEC

Doublure respirante sur mousse.  
Lacets polyamide/polyester bicolores.  
Première de propreté entière en mousse latex, antistatique et antibactérienne.  
Semelle polyuréthane bi-densité antistatique.  
Pointures 39 au 47.

Normes\* : EN ISO 20345, S3 SRC



Légères, thermo-isolantes, résistant aux lisiers et hydrocarbures

## Bottes FORTEC

Usage intensif.  
Tige polyuréthane : isolation, adaptée aux mollets larges, durabilité et légèreté.  
Doublure polyamide : séchage rapide imputrescible antibactérien.  
Semelle amovible en feutre.  
Pointures 41 à 48.

\* Voir détails des normes en pages 26 et 27.



## Bottes de travail

Tige en caoutchouc naturel majoritaire Gomma Plus®



**AIGLE**  
DEPUIS 1853

FABRICATION  
À LA MAIN EN  
FRANCE

### Bottillons Bison

Chaussage et déchaussage faciles. Semelle intérieure : dessus coton. Doublure : coton (douceur et confort).  
Existents en modèle Homme : pointures 40 à 48  
et en modèle Femme : pointures 35 à 41.

Modèle femme

Modèle homme

Semelle extérieure en caoutchouc (résistance à l'abrasion)

**AIGLE**  
DEPUIS 1853

Tige en caoutchouc naturel majoritaire Gomma Plus® (confort, résistance, souplesse)

### Bottes Chambord Pro

Bottes polyvalentes qui accrochent sur tous les types de surfaces.  
Semelle intérieure : dessus coton.  
Doublure : polyester (séchage rapide).  
Existents en modèle Homme : pointures 39 à 48  
et en modèle Femme : pointures 35 à 41.



Modèle femme

Modèle homme

Tige en caoutchouc naturel majoritaire Gomma Plus® (confort, résistance, souplesse)



Semelle extérieure en caoutchouc (amorti et résistance à l'abrasion)

**AIGLE**  
DEPUIS 1853

### Bottes Terra Pro Vario

Forme spéciale pieds et mollets généreux.  
Semelle intérieure : doublée Softex® (séchage rapide).  
Doublure : polyester (séchage rapide).  
Pointures 39 à 49.

## Bottes de travail



Tige en PVC

Semelle en PVC, bi-densité auto-nettoyante.

**BAU  
DOU**

### Bottes Bicross

Usage loisir et professionnel. Bottes tri-matière. Doublure en jersey. Montage injection. Pointures 39 à 46.

LE+  
Semelle et tige en polyuréthane



**BAU  
DOU**

### Bottes Airiale

Légères, avec une très grande résistance aux agents dégradants agricoles. Doublure en jersey. Montage injection. Pointures 39 à 46.

Modèle femme



**BAU  
DOU**

### Bottes femme Karol Moka

Usage loisir et professionnel. Résistent aux agents dégradants agricoles. Doublure en jersey. Montage injection. Pointures 36 à 41.

## Bottes de sécurité



**BAU  
DOU**

### Bottes Nitro

Bottes de sécurité en PVC nitrile et semelle anti-perforation en acier inoxydable. Tige en PVC haute résistance. Doublure jersey. Semelle d'usure en PVC résistant à l'abrasion et anti-statique. Résistance aux hydrocarbures, produits chimiques, graisses animales et végétales. Relief anti-dérapant. Pointures 39 à 47.

Normes\* : EN ISO 20345, S5-SRC

Coquille acier

LE+  
Légères



**BAU  
DOU**

### Bottes Margaux

Bottes de sécurité mixtes. Tige et semelle 100 % polyuréthane. Semelle anti-perforation en acier. Haute résistance : huiles, graisses animales et végétales, fumiers, engrais, solvants et désinfectants. Thermo-isolant. Doublure jersey : traitement anti-bactérien. Pointures 36 à 48.

Normes\* : EN ISO 20345 : 2011 / S5 SRC CI

Coquille composite

\* Voir détails des normes en pages 26 et 27.





# PROTECTIONS AUDITIVES ET DE LA TÊTE

**Chocs, nuisances sonores, projections aux yeux et au visage... la protection de votre tête est primordiale. Pour votre sécurité mais également pour votre confort, tous nos équipements de protection individuelle sont adaptés à un port prolongé, évitant ainsi toute gêne dans votre travail.**

## NORMES EN 352-1/2/3 : PROTECTION CONTRE LE BRUIT

Cette norme spécifie les exigences de sécurité et essais de protection contre le bruit, respectivement pour les serre-têtes, les bouchons d'oreilles, et les serre-têtes montés sur casques de protection dans l'industrie. À partir de 80 dB(A) d'exposition quotidienne (8 h/j), l'employeur doit mettre à disposition de ses salariés des protections auditives.

Durées d'exposition quotidienne au bruit nécessitant une action	
Niveau sonore en dB(A)	Durée d'exposition maximale
80	8 h
83	4 h
86	2 h
89	1 h
92	30 mn
95	15 mn
98	7,5 mn



## NORME EN 149 + A1 : APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Cette norme spécifie les caractéristiques minimales à exiger des demi-masques filtrants utilisés comme appareils de protection respiratoire contre les particules. Différents types de résistance ont été définis :

- résistance aux chocs
- résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
- résistance à la flamme
- résistance respiratoire

## NORME EN 166 : PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL

Cette norme est utilisable pour tous les types de protecteurs individuels de l'œil portés contre les divers dangers pouvant être rencontrés dans l'industrie et les laboratoires et susceptibles d'endommager l'œil ou de dégrader la vision (à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges (IR) émis par des sources à basse température).

Les normes **EN 170**, **EN 172** et **EN 175** la complètent en spécifiant respectivement les échelons et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre le rayonnement ultraviolet, des filtres solaires à usage industriel et des rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dûs aux procédés usuels de soudage, de découpe, ou autres techniques connexes.

## NORME EN 169 : PROTECTION DE L'ŒIL

Cette norme spécifie les numéros d'échelon et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres destinés à assurer la protection d'opérateurs effectuant les travaux concernant le soudage, le soudo-brasage, le gougeage à l'arc avec jet d'air comprimé et le coupage au jet de plasma.

## NORME EN 812 : CASQUETTES ANTI-HEURTS POUR L'INDUSTRIE

Cette norme concerne les casquettes anti-choc (anti-scalp) d'usage courant. Elles sont utilisées dans l'industrie pour protéger la tête lorsqu'elle heurte des objets durs et statiques qui peuvent assommer ou provoquer des lacérations et blessures superficielles au porteur (pour un usage intérieur essentiellement).

## NORMES FFP 1-2-3 :

Cette norme concerne les masques jetables :

**FFP1** : capacité de filtration faible 80 % des aérosols filtrés. Protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques. Usages les plus courants : industrie textile, artisanat, menuiserie, travaux publics.

**FFP2** : capacité de filtration moyenne 94 % des aérosols filtrés. Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles. Usages les plus courants : idem FFP1 + ciment, soudure et découpe de métaux, hôpitaux.

**FFP3** : capacité de filtration forte 99 % des aérosols filtrés. Protection contre les aérosols solides et liquides toxiques. La valve d'expiration permet de réduire considérablement la résistance respiratoire ainsi que l'humidité à l'intérieur du masque.





**MOLDEX**

### Arceau antibruit

Pour se protéger d'un bruit intermittent. Profil anatomique pour une liberté de mouvements sans bruit de contact. Embouts PU, pression de la bande de 1,2 Newton, léger (poids 12 g). Atténuation SNR : 27 dB. Polyuréthane, POM.

Norme\* : EN 352-2

**MOLDEX**

### Bouchons de remplacement pour arceau antibruit

Mousse de polyuréthane très douce et confortable. Remplacement facile. Taille unique.

Norme\* : EN 352-2



**MOLDEX**

### Bouchons d'oreilles jetables en boîte

Idéal pour se protéger pendant de longues périodes d'exposition. Faciles à mettre en place. Forme classique, fabriqués en mousse de polyuréthane. Matériaux doux. Protègent des bruits sonores élevés SNR 36 dB. Taille unique. Conditionnement en boîte de 50 ou par paquet de 5.

Norme\* : EN 352-2

**MOLDEX**

### Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordelette

Paire de bouchons avec boîtier de rangement. TPE, EVA.

Insertion facile grâce à sa tige. Poche d'air pour un confort optimal. Lavable SNR : 30 dB.

Norme\* : EN 352-2



**DELTA PLUS**

### Casque antibruit Yas Marina

Pliable avec coquilles ABS. Coussinets rembourrés en mousse synthétique. Double arceau plastique, réglable en hauteur, avec insert métallique et renfort mousse, pour un meilleur confort. Pliable pour moins d'encombrement. Ajustable. SNR 32 dB.

Norme\* : EN 352-1



**DELTA PLUS**

### Casque antibruit Sepang

Casque antibruit avec coquilles ABS et mousse synthétique. Arceau polycarbonate réglable en hauteur, souple et matelassé. SNR 29 dB.

Norme\* : EN 352-1





### Boîte 20 masques FFP1

En fibre synthétique non tissée. Format coque. Barrette nasale de réglage. Renfort bord mousse sous barrette nasale. Test optionnel DOLOMITE pour un confort respiratoire prolongé. Existe en sachet de 3 ou par boîte de 20.

Norme\* : EN 149



### Boîte 10 masques FFP2 V+PV

En fibre synthétique non tissée. Barrette nasale de réglage. Valve d'expiration haute performance. Test optionnel DOLOMITE pour un confort respiratoire prolongé. En sachet individuel hygiénique.

Norme\* : EN 149



### Masques FFP3 à valve

En fibre synthétique non tissée. Jeu de brides larges réglables et élastiques. Format coque. Barrette nasale de réglage. Joint facial intégral ultra doux. Valve d'expiration haute performance. Test optionnel DOLOMITE pour un confort respiratoire prolongé. En sachet de 2.

Norme\* : EN 149



PROTEGAM

### Casquette anti-heurts

Protège des heurts avec des objets durs et immobiles. S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objets peuvent se produire. Coloris noir.

Norme\* : EN 812



### Lunettes-masque à ventilation directe Muria 1

En polycarbonate incolore. Monture souple en PVC. Ventilation directe. Bandeau élastique tissé.

Normes\* : EN 166 et 1 B / B

\* Voir détails des normes en pages 38 et 39.





### Lunettes Pacaya Strap incolores

En polycarbonate monobloc.  
Nez polycarbonate intégré.  
Protections latérales.

Normes\* : EN 166 et 1 FT / FT, EN 170 et UV 2C-1.2



### Lunettes Vulcano 2 Plus Clear

En polycarbonate monobloc. Branches en nylon inclinables et ajustables. Embouts spatulés. Pont nasal TPE souple extra confort. Protections latérales. UV 400. Anti-buée. Anti-rayures.

Normes\* : EN 166 et 1 FT / FT, EN 170 et UV 2C-1.2



### Lunettes Vulcano 2 fumées

En polycarbonate monobloc.  
Branches nylon inclinables et ajustables.  
Embouts spatulés. Pont nasal TPE souple extra confort. Protections latérales.

Normes\* : EN 166 et 1 FT, EN 172 et UV5-3.1



### Sur-lunettes Hekla incolores

En polycarbonate monobloc.  
Protections latérales. Pont nasal polycarbonate intégré. Branches en polycarbonate souple. Adaptées pour tous types de lunettes de prescription. UV 400. Anti-rayures.

Normes\* : EN 166 et 1 FT / FT, EN 170 et UV 2C-1.2

# PROTECTIONS À USAGE UNIQUE



## Blouse blanche en polypropylène

Légèreté, usage court,  
confort, serrage poignets.  
En polypropylène.  
Tailles 3 à 5.



## Combinaison en polypropylène avec cagoule

Légèreté, usage court, fermeture  
à rabat, cagoule avec élastique,  
confort, serrage aux extrémités  
et à la taille, résistance à l'abrasion  
selon EN530.  
Protection des vêtements contre  
salissures, tâches de produits  
non dangereux, etc.  
En polypropylène.



## Charlotte ronde en polypropylène

Protection des produits  
manipulés, avec élastique de serrage.  
Le sachet de 5.





# GANTS

Si vos mains sont exposées à la chaleur, au froid, aux coupures, à des produits chimiques ou à des risques mécaniques, venez choisir et essayer les gants avec lesquels vous pourrez effectuer vos travaux en toute confiance. Des gants confortables pour gagner en sécurité sans perdre en dextérité !

## NORME EN 420 + A1 : CRITÈRES GÉNÉRAUX CONCERNANT LES GANTS DE PROTECTION

Cette norme définit les critères généraux de conception, de structure, d'innocuité, de confort et d'efficacité, de marquage et d'information qui s'appliquent à tous les gants de protection. Elle concerne également les manchettes. Un niveau de performance des gants (entre 0 et 4) est défini. Le niveau 0 signifie que le gant n'a pas été testé ou qu'il n'a pas atteint le niveau minimum de performance. Les valeurs supérieures correspondent à des niveaux de performance plus élevés.

## NORME EN 388 : PROTECTION CONTRE LES DANGERS MÉCANIQUES



Cette norme impose au fabricant d'indiquer clairement le niveau de résistance du gant contre les risques mécaniques :

- résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- résistance à la coupure par lame (de 1 à 5)
- résistance à la déchirure (de 1 à 4)
- résistance à la perforation (de 1 à 4)

## NORME EN 407 : PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LE FEU

Cette norme impose au fabricant d'indiquer clairement le niveau de performance thermique du gant :

- résistance à l'inflammabilité (de 0 à 4)
- résistance à la chaleur de contact (de 0 à 4)
- résistance à la chaleur de convection (de 0 à 4)
- résistance à la chaleur rayonnante (de 0 à 4)

0 : niveau de résistance faible  
4 : niveau de résistance élevé

## NORME EN 511 : PROTECTION CONTRE LE FROID

Cette norme impose au fabricant d'indiquer clairement le niveau de performance du gant contre le froid (froid de convection et froid de contact à - 50° C).

Les trois chiffres, sous le pictogramme de la norme, représentent la propriété spécifique de protection :

- 1- résistance au froid de convection (de 0 à 4)
- 2- résistance au froid de contact (de 0 à 4)
- 3- perméabilité à l'eau (0 ou 1)

## NORME EN ISO 374-1 : PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES

Cette norme spécifie la méthode d'essai pour la détermination de la résistance des matériaux des gants de protection à la dégradation par contact continu avec des produits chimiques dangereux.

# COMMENT BIEN CHOISIR SES GANTS ?

En fonction de la spécialité des gants de protection, les fabricants ont pris soin de vous offrir une utilisation agréable.

Si vous travaillez dehors en hiver, vos gants de protection seront fourrés pour garder vos mains au chaud. Si vous devez plonger vos mains dans un bain bouillant ou bien chimique, vos gants remonteront jusqu'aux coudes ! Il y a aussi des gants de protection avec des poignets élastiqués ou des fermetures velcro pour une meilleure tenue.

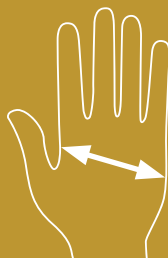
Si dans vos travaux quotidiens, vous n'avez pas l'habitude de côtoyer des produits chimiques ou de grosses températures, sachez qu'il existe des gants de protection multi-usages à protection moyenne qui sont largement suffisants pour vos travaux de bricolage ou de jardinage. Les gants de jardinage se trouvent à un prix très abordable et se présentent avec des matières très résistantes.

Chaque paire de gants de protection possède un marquage en fonction de son utilité (logo et normes), de sa taille (comprise de 5 à 12) et de sa référence. Il existe 3 catégories de gants :

- catégorie I : pour les risques minimales (la garantie CE n'est pas assurée par l'Etat),
- catégorie II : pour les risques mécaniques, le froid et les risques thermiques (contrôle de l'Etat garanti),
- catégorie III : pour les risques mécaniques avec une meilleure résistance à la pénétration et à la perméation-protection chimique, les micro-organismes et les produits chimiques (gants impérativement testés et approuvés avant d'être mis sur le marché).

Pour connaître votre taille de gant, mesurez la largeur de votre main, comme sur le schéma et reportez-vous au tableau.

Largeur (cm)	Taille
7	T 07
8	T 08
9	T 09
10	T 10
11	T 11
12	T 12



Pour compléter votre tenue FORTEC, choisissez dans notre gamme, les gants adaptés à vos travaux.



### Gants travaux de précision FORTEC

Effet seconde peau. Gants fins et souples. En polyester tricoté enduit en polyuréthane (PU). Tailles 7 à 11.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 4131



### Gants multi-travaux anti-dérapants FORTEC

Gants tricotés nylon/spandex, enduits 3/4 en pousse de nitrile avec picots nitrile. Très résistants avec une bonne adhérence et un très bon grip. Tailles 7 à 11.

Normes\* : EN 420, EN 388 classe 3123



### Gants outillage FORTEC

Fermeture par élastique et ruban auto-agrippant. Très bonne résistance à l'abrasion. Grande souplesse et flexibilité. Confort et solidité. Paume PU nylon avec renfort mousse anti ampoule. Dos polyester. Tailles 8 à 11.

Normes\* : EN 388 classe 3242



### Gants multi-usages FORTEC

Elastique au poignet pour une bonne tenue. Idéal pour une manipulation d'objets secs. Grande souplesse et confort. En polyester et élasthanne avec renforts en mousse de PU sur la paume. Tailles 7 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 2231



### Gants manutention FORTEC

Gants docker avec renfort sur paume, protège-artère et manchette en toile. Polyvalents. Cuir/toile. Tailles 8 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 3123



### Gants Ciment et Colle

Poignet élastiqué. Pour manipulation de produits ciment et graisseux. Tous travaux. Support coton enduit nitrile 3/4. Tailles 8 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 4111, EN 511



### Gants pour travaux de jardin (en milieu humide)

Gants en cuir hydrofuge, bicolore. Souplesse du cuir, agréable à porter. Par son traitement hydrofuge, ne raidit pas après contact avec l'eau.  
Tailles 8 à 11.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 3122



### Gants pour ronciers

Gants sur support coton entièrement enduit de latex. Main en latex crépé. Protège l'avant-bras des branches et des épines.  
Tailles 8 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 3131



### Gants pour rosiers et épineux

Gants tricotés en coton, enduit de latex crépé. Résistants à l'abrasion et aux objets piquants.  
Tailles 7 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388



### Gants confort

Gants en croûte de cuir sur la paume, renfort sur les bouts des doigts et poignet. Notés 4 en abrasion grâce à la solidité de la croûte. Le dos en toile permet une flexibilité et un agréable toucher.  
Tailles 7 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 4.1.2.3.



### Gants pour désherbage et plantations

Gants tricotés en polyester enduit 3/4 en nitrile rendant cette partie du gant imperméable et avec une excellente adhérence lors de la prise d'objets. Idéal pour le rempotage. Facile d'entretien, bonne flexibilité.  
Tailles 7 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 3883 classe 3131



PROTEGAM

### Gants anti-coupure

Forte résistance à la coupure. Tricotés en polyéthylène haute densité, enduit PU.  
Tailles 8 à 10.

Normes\* : EN 420 + A1, EN 388 classe 3542

\* Voir détails des normes en pages 44 et 45.





# PROTECTIONS CONTRE LES AGENTS CHIMIQUES

La transformation des matières premières, la fabrication de produits chimiques industriels ainsi que leur utilisation (en milieu agricole par exemple) peuvent exposer les travailleurs à un grand nombre de dangers dont des fumées toxiques, des éléments combustibles et des éclaboussures de produits chimiques. Pour choisir le vêtement de protection adapté, il convient de connaître la nature du risque chimique, les contraintes rencontrées par les utilisateurs et les conditions de travail.

Qu'est-ce qu'un **appareil de protection respiratoire** ?

Cet appareil est destiné à protéger un individu contre le risque d'inhalation de substances dangereuses présentes dans l'atmosphère du lieu de travail sous forme d'aérosols (poussières) solides ou liquides ou sous forme de gaz ou vapeurs.

Le type de filtre à utiliser dépend de la nature des gaz et vapeurs à filtrer :

P : contre les poussières ou les particules

A : contre les gaz et les vapeurs organiques.

B : contre les gaz et les vapeurs inorganiques (sauf Monoxyde de Carbone).

E : contre les gaz acides, anhydrite sulfureux.

K : contre l'ammoniac et les composés organiques aminés.

Filtration des gaz : la filtration utilise le charbon actif qui a la capacité de retenir chimiquement les gaz dont il protège. Chaque molécule est capturée et stockée dans le charbon. Une fois saturé, plus aucune molécule ne peut se fixer, la protection n'est plus efficace, il faut la remplacer. L'épaisseur du filtre (classe 1 ou 2) détermine sa durée d'efficacité selon la concentration des gaz.

Classe 1 : < 0,1 %

Classe 2 : entre 0,1 % et 0,5 %



**NORME EN 136 :****APPAREILS DE PROTECTION RESPIROATOIRE - MASQUES COMPLETS**

Cette norme fixe les exigences minimales des masques complets pour appareils de protection respiratoire. Elle ne traite pas des masques complets destinés à la plongée.

**NORME EN 405 + A1 : DEMI-MASQUES FILTRANTS À SOUPAPES CONTRE LES GAZ OU CONTRE LES GAZ ET LES PARTICULES**

Cette norme spécifie les exigences de performance, les méthodes d'essais et les exigences de marquage applicables aux demi-masques filtrants pourvus de soupapes et de filtres antigaz ou de filtres combinés, utilisés comme appareils de protection respiratoire, sauf pour l'évacuation.

**NORME EN 140 : DEMI-MASQUES ET QUARTS DE MASQUES**

Cette norme spécifie les exigences minimales des demi-masques et quarts de masques destinés à être utilisés avec les appareils de protection respiratoire, à l'exception des appareils destinés à l'évacuation et à la plongée.

**NORME EN 143 : FILTRES À PARTICULES**

Cette norme spécifie les filtres à particules utilisés comme composants des appareils de protection respiratoire non assistés, à l'exception des appareils destinés à l'évacuation et des pièces faciales filtrantes.

**NORME EN 14387 + A1 :****FILTRES ANTIGAZ ET FILTRES COMBINÉS**

Cette norme traite des filtres antigaz et des filtres combinés utilisés comme composants des appareils de protection respiratoire non assistés. Les filtres contre le monoxyde de carbone (CO) sont exclus de la présente norme.

**NORME EN 14605 + A1 : VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES**

Cette norme spécifie les exigences de performance relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (type 3) ou aux pulvérisations (type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (types PB (3) et PB (4)).

**NORME EN 13034 + A1 : VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES**

Cette norme spécifie les exigences des vêtements de protection chimique à usage limité ou réutilisables offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6 et type PB [6]). Ils sont conçus pour apporter une protection en cas d'exposition probable à de légères pulvérisations, aux aérosols liquides ou à basse pression, de légères éclaboussures, contre lesquels une barrière totale n'est pas nécessaire.

**NORME EN ISO 13982-1 : VÊTEMENTS DE PROTECTION À UTILISER CONTRE LES PARTICULES SOLIDES**

Cette norme spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique résistant à la pénétration de particules solides en suspension dans l'air (type 5). Ces vêtements protègent tout le corps.

**NORME EN 1073-1/2 :****PROTECTION CONTRE LES PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION DANS L'AIR, INCLUANT LA CONTAMINATION RADIOACTIVE**

Cette norme européenne spécifie les exigences et les méthodes d'essais applicables aux vêtements de protection, ventilés ou non par une alimentation indépendante en air provenant d'une source non contaminée, protégeant le corps et le système respiratoire du porteur contre les particules solides en suspension dans l'air, incluant la contamination radioactive. Ce type de vêtement de protection peut être muni d'un système respiratoire d'urgence.

**NORME EN 1149-5 :****VÊTEMENTS DE PROTECTION, PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES**

Cette norme spécifie des exigences relatives aux vêtements de protection permettant la dissipation des charges électrostatiques afin d'empêcher les décharges électriques qui peuvent être incendiaires dans une zone à atmosphère explosive (ATEX).

LE +

Écran panoramique  
à effet anti-reflet



### Lunettes-masque Galeras

En polycarbonate. Ventilation indirecte.  
Monture souple en PVC et nylon.  
Adaptées au port de lunettes de vue  
et aux demi-masques respiratoires à usage  
court. Large bandeau élastique.  
Élastique inclinable pour un meilleur  
maintien. Ajustable.

Norme\* : **EN 136 CL2**



### Gants traitement

En PVC rouge sur support coton.  
Traitement actifresh,  
protection chimique.  
Longueur 35 cm  
(réf. P3635 et P3634)  
ou 40 cm (réf. P3640).

Normes\* :  
**EN 420**  
**EN 388 niveau 4121**



### Combinaison types 4-5-6 microporous vert

Protection chimique et biologique,  
étanche et respirante, antistatique.  
Serrages élastiques aux chevilles,  
poignets, capuche et taille, rabat  
autocollant. En polypropylène.  
Protection contre les risques chimiques  
lors de l'utilisation de produits  
phytopharmaceutiques par exemple.  
Tailles 3 à 5.

Normes\* :  
**EN 14605+A1, type 4**  
**EN 13982-1+A1, type 5**  
**EN 13034+A1, type 6**  
**EN 1073-2**  
**EN 1149-5**





## MOLDEX

### Masque compact antigaz jetable

Masque compact antigaz jetable FFA2P3 R D. Protège des gaz et vapeurs organiques (dont point d'ébullition > 65° C ; limite d'utilisation 5000 ppm ou 10 x VL), de toutes les poussières, des fumées et des brouillards, FPA: 20 x VL. Polypropylène, TPE, polyester, lycra, polyéthylène, charbon actif, SBR, caoutchouc de synthèse. Design ultra compact, large champ de vision. Taille unique.

Norme\* : **EN 405+A1**



## MOLDEX

### Masque panoramique série 9000 sans filtres

Oculaire panoramique, ouverture extra large du harnais, accessibilité des pièces, système de raccord fermeture facile. Polycarbonate, TPE, polypropylène, caoutchouc naturel, caoutchouc silicone. Léger, grand champ visuel, oculaire en polycarbonate résistant aux rayures. Poids : 360 g. Taille M.

Norme\* : **EN 136 CL2**



## MOLDEX

### Demi-masque Série 7000 sans filtres

Demi-masque série 7000 sans filtre. Pièce réutilisable, matière élastomère thermoplastique, grande accessibilité des pièces, système de raccord fermeture facile, toutes les combinaisons de filtres possibles avec deux éléments seulement. TPE, polypropylène, lycra, caoutchouc naturel, caoutchouc silicone. Hypoallergénique, design épuré, facile d'utilisation. Taille M.

Norme\* : **EN 140**

## MOLDEX

### Demi-masque Antigaz Série 7000 Complet

Masque FFA2 P3 R, contre gaz et vapeurs organiques (dont point d'ébullition > 65° C ; limite d'utilisation 5000 ppm ou 10 x VL). Contre toutes poussières, fumées et brouillards, jusqu'à 20 x VL. TPE, polypropylène, lycra, caoutchouc naturel, caoutchouc silicone. Ce masque antigaz est pré-assemblé avec 2 cartouches A2P3R. Hypoallergénique. Taille M.

Norme\* : **EN 140**



## MOLDEX

### Filtres combinés EasyLock A2P3 R

Filtres pré-assemblés EasyLock A2P3 R pour séries 7000 et 9000, protègent des gaz et vapeurs organiques (dont point d'ébullition > 65°C) et des poussières toxiques, des fumées et des brouillards (dont la phase liquide est l'eau ou l'huile). Polypropylène, charbon actif. Filtres pré-assemblés fermeture facile, pas d'adaptateur, pas de pièces supplémentaires. La boîte de 2.

Normes\* : **EN 14387+A1, EN 143+A1**



## MOLDEX

### Filtres combinés EasyLock ABEKIP3 R

Filtres pré-assemblés EasyLock ABEKIP3 R pour séries 7000 et 9000, protègent des gaz et vapeurs organiques, inorganiques (dont point d'ébullition > 65°C), des gaz acides (ex : dioxyde de soufre, acide chlorhydrique), de l'ammoniac, de toutes les poussières, des fumées et des brouillards (dont la phase liquide est l'eau ou l'huile). La boîte de 2.

Normes\* : **EN 14387+A1, EN 143+A1**



\* Voir détails des normes en pages 26, 48 et 49.





## → À savoir :

Nous vous proposons également la fabrication spéciale de vêtements à l'image de votre entreprise.

**DEMANDEZ  
NOTRE CATALOGUE  
VÊTEMENTS IMAGE :**



## Découvrez nos OFFRES de MARQUAGES pour personnaliser vos vêtements de travail !

### → BRODERIE DIRECTE

PROCÉDÉ : piquage de fils sur le vêtement

### → SÉRIGRAPHIE

PROCÉDÉ : impression directe des encres sur le vêtement à l'aide d'un écran et d'une racle

### → TRANSFERT

PROCÉDÉ : impression d'encre sur un support papier transféré à chaud sur le textile

### → ÉCUSSON BRODÉ

PROCÉDÉ : logo brodé sur un fond , contour point bourdon

### → ÉCUSSON THERMOCOLLANT

PROCÉDÉ : impression du marquage sur un fond polyuréthane, pose à chaud sous presse

### → VIGNETTE PATRONYMIQUE

PROCÉDÉ : impression du marquage sur un fond coton/ poly, pose à chaud sous presse

**LEBEURRE SAS**

32 route Nationale 80115 Querrieu - FRANCE

tél : +33(0)3 22 40 30 30 - fax : +33(0)3 22 40 10 46 - lma@lebeurre.com



# PROTECTIONS BÛCHERONNAGE

Les travaux forestiers présentent des risques importants liés à la dangerosité du milieu naturel et du matériel utilisé. Nous avons sélectionné des protections efficaces répondant à vos impératifs de confort et de sécurité spécifiques à ce secteur d'activité.

## NORME EN 381-5, -11 : PROTÈGE-JAMBES ET VESTES DE PROTECTION POUR UTILISATEURS DE SCIES À CHAÎNE TENUES À LA MAIN

Ces deux normes spécifient les exigences qui s'appliquent pour évaluer la protection offerte par les protège-jambes et les vestes de protection contre les coupures dues aux scies à chaîne tenues à la main.

## NORME EN 397 + A1 : CASQUES DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE

Cette norme précise les exigences physiques et de performance des casques de protection pour l'industrie, destinés à protéger le porteur contre les chutes d'objets et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.

## NORME EN 1731 : PROTECTION INDIVIDUELLE DE L'ŒIL

Cette norme spécifie les prescriptions relatives aux matériaux, à la conception, à la performance, les méthodes d'essais et les prescriptions relatives aux marquages des protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé.

## NORME EN 14021 : PARE-PIERRES DESTINÉS À PROTÉGER CONTRE LES PIERRES ET AUTRES MENUS PROJECTILES (pour le motocyclisme tout-terrain notamment)

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais relatives aux pare-pierres que les jeunes et les adultes des deux sexes doivent porter lorsqu'ils pratiquent le motocyclisme tout-terrain.

Un équipement sécurisé  
est indispensable pour tous  
vos travaux de **BUCHERONNAGE**.



### Casque forestier complet

Large visière grillagée 40 x 19, coiffe en polyéthylène.  
Jugulaire 2 points. Taille unique.

Normes\* : EN 397, EN 352-3 23dB, EN 1731



### Manchettes Authentic

Manchettes de protection pour scies à chaîne s'adaptant à toutes les morphologies. Couleur vive. Poignet bord côte, élastique de resserrage derrière le coude avec stop cordon. Doublure respirante. Système de serrage élastique à une main. Taille unique.

Norme\* : EN 381-11 Classe 1 20 m/s.



### Pantalon Authentic

Pantalon de protection scies à chaîne.  
Empiècements de couleurs vives.  
Poche mètre, support clef à bougie.  
Boutons pour bretelles.  
Crochetti happement.  
Système de protection 5 couches,  
doublure respirante. Dos couvre-reins.  
Tailles S au 4XL.

Norme\* : EN 381-5 type A Classe 1 20 m/s.



### Pantalon Comfy

Pantalon de bûcheronnage.  
Système de protection 5 couches.  
Dos bi-extensible. Léger au porter,  
confortable et résistant, forte visibilité avant  
et arrière. Dessus en polycoton traité téflon,  
renforts en Armortex, doublure coolmax.  
Tailles XS à 4XL.

Norme\* : EN 381-5 type A Classe 1 20 m/s.

LE +  
Guêtres étanches  
amovibles



Pour le DÉBROUSSAILLAGE,  
équipez-vous de la tête aux pieds !



### Porte-visière Balbi 2

Porte-visière avec protection frontale + visière VISORPC en polycarbonate incolore avec bord plastique.  
Dimensions : 39 x 20 cm.

Norme\* : EN 166



### Pantalon de débroussaillage

Léger et confortable. Protection cuisses, genoux et tibias. Support clé à bougie. Poche mètre. Ceinture élastiquée. Poche plaquée dos, fermée par rabat rouge. En tissu polyester. Renfort tissu polyamide enduit permettant une bonne résistance à l'eau et aux agressions (ronces).



### Protège tibias de débroussaillage

Protection souple et confortable.  
En polyéthylène haute densité et mousse de confort en EVA.  
Taille unique.

Norme\* : EN 14021



\* Voir détails des normes en page 53.



**Point  
Vert** 

 **Point Vert**  
**LE JARDIN**  
*La nature est notre métier*

**LA MAISON**  


# Un réseau de professionnels à côté de chez vous !

Situés juste à côté de votre domicile, de votre activité ou de vos chantiers, nos magasins vous proposent des solutions efficaces et compétitives disponibles immédiatement ou sur commande, mais aussi un service personnalisé et toujours attentif...

**En un mot, du sur-mesure !**

RÉFÉRENCE AUPA-3A Classe 3 - 28m/s.



Votre protection  
est notre  
**OBSESSION!**



**1<sup>er</sup>** pantalon au monde  
à obtenir la Certification  
Classe 3 - 28m/s.



Magasins franchisés indépendants. Photos non contractuelles sauf erreur typographique. Les articles de ce catalogue ont été commandés dans des quantités que nous estimons suffisantes. Si toutefois un article venait à manquer, veuillez le commander à notre bureau réception. Ce produit ou un produit similaire vous sera fourni dans les meilleurs délais au même prix, sous réserve de livraison de nos fournisseurs. RCS Nantes 333 565073000 12. Crédit photos : G. Team - iStock - Shutterstock. Ne pas jeter sur la voie publique. 11997 - 12/2017