



Vêtements CWS de signalisation et de protection contre les intempéries

Vêtements de protection à haute visibilité, imperméables et respirants, pourvus des moindres détails.

Les vêtements de protection sauvent des vies !

À condition qu'ils soient adaptés au lieu de travail, s'adaptent bien à la personne qui les portent, soient effectivement portés au travail - et qu'ils soient fonctionnels.

Les vêtements de protection sont soumis à des réglementations et règles légales en matière de protection corporelle, dont le respect est de la responsabilité de l'employeur. Concrètement : tous les risques associés à une tâche doivent être évalués. Sur cette base, l'employeur doit fournir à ses employés les équipements de protection les plus adaptés. Et ce chaque jour. Même après de nombreux ports et lavages. Le porteur n'est pas en mesure de déterminer si un pantalon de travail offre toujours la meilleure protection possible après trois mois d'utilisation, c'est-à-dire s'il remplit réellement sa fonction. Très souvent, l'employeur non plus. Par contre, CWS est en mesure de le faire.

Les vêtements de protection sont non seulement entretenus professionnellement dans nos blanchisseries, mais surtout vérifiés par notre personnel qualifié. Dans la mesure du possible, nous réparons les endroits endommagés. Si cela n'est pas possible en raison des caractéristiques de protection des vêtements, ils seront remplacés automatiquement.

Nous gardons en stock tous les vêtements de protection dans toutes les tailles, longueurs et couleurs. Cela nous permet de livrer rapidement et avec la flexibilité nécessaire des vêtements de remplacement aux clients.

EN ISO 20471



EN 14058



EN 343



EN 13758



Notre cycle de service à la page 45 montre que ce processus se déroule à merveille.



Blouson Pro Line HighVis en orange fluo/gris avec softshell Core HighVis en orange fluo et pantalon Pro Line HighVis en orange fluo/gris sans poches genoux

Contenu

Vêtements à haute visibilité **6**

Alpha HighVis 10

Core HighVis 18

Vêtements à haute visibilité avec des articles assortis résistants aux intempéries **28**

Pro Line HighVis 30



Attention :

En tant qu'employeur, vous êtes obligé de réaliser une analyse des risques pour chaque lieu de travail et de sélectionner des équipements de protection individuelle garantissant un niveau de protection équivalent ou supérieur. Nos conseillers techniques et experts en EPI se feront un plaisir de vous conseiller à tout moment, sans engagement et surtout avec plaisir.



Notre service de logos

Nous appliquons le logo de votre entreprise ou association, ou les noms de vos employés, sur vos vêtements. Nous veillons également à ce que la conception ou le logo soit placé(e) en fonction de votre image d'entreprise. Cela permet aux clients de vous reconnaître plus rapidement et crée aussi de la confiance.

Vêtements à haute visibilité



Vêtements à haute visibilité : absolument nécessaires pour ceux qui travaillent dans des environnements dangereux

Le matériau de fond fluorescent offre la meilleure visibilité pendant la journée, tandis que le matériau rétro réfléchissant (bandes réfléchissantes) augmente la visibilité au crépuscule et dans l'obscurité.

L'effet de protection est créé par le fort contraste entre les vêtements et l'arrière-plan. Utilisez les vêtements à haute visibilité de CWS partout où les employés doivent être repérés et vus rapidement pour éviter les accidents.

Mais quel vêtement appartient à quelle classe de protection ?

Tout dépend de la surface minimale du fond et du matériau de finition.

Pour obtenir une visibilité à 360 degrés, tous les côtés du vêtement doivent être clairement visibles. Les bandes réfléchissantes horizontales et le matériau fluorescent attirent les regards sur le torse. Les manches et les jambes du pantalon sont également pourvues d'éléments de visibilité adéquate.

La norme interdit toute rupture des surfaces fluorescentes, sauf pour la distance de 5 cm qui sépare les bandes réfléchissantes entre elles et pour le matériau réfléchissant lui-même.

Classe de protection 1		Part de la surface minimale : ● Matériau de fond fluorescent : 0,14 m ² ○ Matériau rétro réfléchissant : 0,10 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • À des vitesses inférieures à 30 km/h
Classe de protection 2		Part de la surface minimale : ● Matériau de fond fluorescent : 0,50 m ² ○ Matériau rétro réfléchissant : 0,13 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • À utiliser lorsque la visibilité est bonne • Dans une circulation réduite et à des vitesses jusqu'à 60 km/h environ
Classe de protection 3		Part de la surface minimale : ● Matériau de fond fluorescent : 0,80 m ² ○ Matériau rétro réfléchissant : 0,20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Aux chemins de fer • Pendant les sauvetages • En cas de mauvaise visibilité • En cas de circulation intense et à des vitesses supérieures à 60 km/h

Une meilleure visibilité par une combinaison

La classe de protection de différents vêtements peut être augmentée en combinant deux pièces séparées.

La visibilité de votre personnel dans des situations dangereuses dépend de la surface recouverte d'un matériau fluorescent ou rétroréfléchissant.

De cette façon, vous pouvez obtenir la classe de protection **2** ou **3** pour l'ensemble combiné.

Par exemple, si vous avez un pantalon de classe **2**, vous pouvez obtenir un certificat de classe **3** en choisissant la veste.

		Parka ¹	Poloshirt/T-Shirt	Bodywarmer	
		2 	3 	2 	1
Pantalon de travail	2 	Classe de protection 3	Classe de protection 3	Classe de protection ² 3	Classe de protection 2
Bermuda	1 	Classe de protection 2	Classe de protection 3	Classe de protection 2	Classe de protection 1

¹ Veste de travail / Parka:

Attention : La veste de travail à haute visibilité correspond à la classe de protection **2** à partir de la taille 44 ; les tailles plus petites ne correspondent qu'à la classe de protection **1**.

² Polo :

Si le polo / T-shirt est porté sous un pantalon à bretelles (classe **2**), la combinaison atteint uniquement la classe de protection **2**.



Alpha HighVis



Gauche: Blouson et pantalon Alpha HighVis en fluo jaune/navy

Droite : Jardinière Alpha HighVis en fluo jaune/navy avec Polo manches longues Core HighVis en fluo jaune

Vêtements haute visibilité respectueux de l'environnement, robustes et respirants, avec déclaration de produit environnementale EPD®

Combinez la haute visibilité et la protection de l'environnement : Lors du développement de la collection 'Alpha HighVis', nous utilisons comme premier une substance 100% écologique qui est aussi démontrable - Tecawork Ecogreen™ est certifié EPD®¹.

Avec la collection 'Alpha HighVis', non seulement vous réduisez considérablement l'impact sur l'environnement, mais vous obtenez également un vêtement à haute visibilité extrêmement moderne et efficace. Le tissu Tecawork Ecogreen™ offre un excellent confort.

- Le lyocell absorbe l'humidité 50% mieux que le coton ; la sueur est évacuée plus rapidement.
- Fabriqué à partir de fibres 100% Lyocell TENCEL™ issues de la culture durable du bois et du polyester 100% recyclé à partir de bouteilles en PET.

Votre contribution au climat :

- réduction de 95 % de la consommation d'eau²
- réduction de 91 % du réchauffement terrestre²
- réduction de 45% de la consommation d'énergie²
- Le Lyocell TENCEL™ rend le tissu merveilleusement souple et lui confère d'excellentes caractéristiques de régulation de l'humidité.
- Tissu doux avec un facteur Feel Good élevé.
- réduction de 30% des émissions de gaz à effet de serre
- réduction de l'utilisation de produits chimiques et de pesticides par rapport aux tissus classiques fabriqués à partir d'un mélange coton-polyester

TECAWORK®
Ecogreen



EN ISO 20471

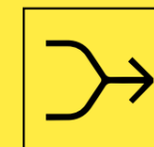


EN 13758
Testé jusqu'à
40+



Recommandé pour :

La gestion des déchets, les entreprises de transport, la construction de routes, les travaux publics, la logistique, les aéroports, le transport ferroviaire et l'approvisionnement en électricité, en gaz et en eau.



Peut être combiné avec les vêtements de base de la collection à haute visibilité 'Core HighVis', les vêtements de protection contre les intempéries de la collection 'Pro Line HighVis' et les vêtements industriels et de confection manuelle assortis.

¹ La EPD® est une déclaration de produit environnementale certifiée qui présente les données environnementales du cycle de vie des produits selon la norme internationale ISO 14025. Elle fournit des informations exhaustives sur la mesure dans laquelle l'environnement a été affecté lors de la fabrication et de l'achat d'un produit - en matière de consommation d'eau et d'énergie, d'utilisation de produits chimiques, d'émissions et de déchets, ainsi que des itinéraires de transport.

² Par rapport à la production de coton ou de polyester.

Alpha HighVis

Veste de travail

Classe de protection

2

TECAWORK®
EcogreenEN ISO 20471
Classe 2EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune/navy

Fluo jaune/gris

Fluo orange/navy

Fluo orange/gris

Fluo orange/vert

Spécifications

- Modèle droit avec bandes réfléchissantes tout autour du torse et parties contrastées foncées sur les manches et la bande de taille : deux zones qui se salissent souvent
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Col haut, intérieur foncé, peut être fermé à l'aide de boutons pression
- Le dos allongé vous protège contre l'exposition aux courants d'air
- Fermeture frontale avec boutons pression dissimulés
- Manches aux formes ergonomiques
- Poignets réglables en largeur avec boutons pression
- 2 bandes réfléchissantes autour de chaque manche
- Poche poitrine à gauche avec fermeture à glissière
- 2 poches insérées latérales avec boutons pression dissimulés
- Poche intérieure à gauche avec bouton pression

Matériau

260 g/m²

65% Polyester recyclé | 35% TENCEL™ Lyocell



Blouson et pantalon Alpha HighVis en fluo jaune/navy

Alpha HighVis

Jardinière

Classe de protection

2


TECAWORK®
Ecogreen

EN ISO 20471
Classe 2

EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune/navy

Fluo jaune/gris

Fluo orange/navy

Fluo orange/gris

Fluo orange/vert

Spécifications

- Pantalon à bretelles à jambes droites avec bandes réfléchissantes tout autour et finition en tissu foncé aux genoux, aux extrémités des jambes et aux ouvertures des poches
- Pièce foncée à la poitrine avec poche poitrine plaquée
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Les bretelles sont élastiques et réglables en longueur
- La braguette est pourvue d'une fermeture à glissière dissimulée
- Zone des genoux aux formes ergonomiques avec piqués et renforts aux genoux
- Inserts latéraux en stretch
- Poche sur la pièce poitrine avec rabat et boutons pression dissimulés, poche pour stylos sur le côté
- 2 poches insérées latérales, 2 poches arrière plaquées
- Poche renforcée pour règle pliante à droite
- Poche pour smartphone avec rabat et fermeture velcro à gauche

Matériau

260 g/m²

65% Polyester recyclé | 35% TENCEL™ Lyocell

Alpha HighVis

Pantalon

Classe de protection

2


TECAWORK®
Ecogreen

EN ISO 20471
Classe 2

EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune/navy

Fluo jaune/gris

Fluo orange/navy

Fluo orange/gris

Fluo orange/vert

Spécifications

- Pantalon droit avec bandes réfléchissantes tout autour et finition en tissu foncé à tous les endroits qui se salissent souvent : aux genoux, aux extrémités des jambes et aux ouvertures des poches
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Bande de taille cousue, avec passants de ceinture et bande élastique perforée à l'arrière
- Zone des genoux aux formes ergonomiques avec piqués et renforts aux genoux
- Bande de taille avec fermeture à boutons brevetée des deux côtés, braguette avec fermeture à glissière dissimulée.
- 2 poches insérées latérales, 2 poches arrière plaquées
- Poche renforcée pour règle pliante à droite
- Poche pour smartphone avec rabat et fermeture velcro à gauche
- Ce pantalon est également disponible avec des parties foncées à la hauteur des hanches et des fesses dans la classe de visibilité 1 (p. 17)

Matériau

260 g/m²

65% Polyester recyclé | 35% TENCEL™ Lyocell



Pantalon Alpha HighVis en navy/fluo orange avec softshell Core HighVis en fluo orange

Alpha HighVis

Pantalon

Classe de protection

1



TECAWORK®
Ecogreen



Les poches aux genoux peuvent être remplies par le bas



EN ISO 20471
Classe 1



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Navy/fluo jaune

Gris/fluo orange

Spécifications

- Pantalon à coupe droite. Zones foncées à la hauteur des hanches et des fesses pour les conditions de travail où l'on se salit souvent. Convient aux travaux où la classe de visibilité 1 est suffisante
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Poche genou plaquée en CORDURA® avec fermeture velcro, accessible par le bas
- Bande de taille cousue, avec passants de ceinture et bande de taille élastique perforée à l'arrière
- Zone des genoux aux formes ergonomiques avec piqûres
- 2 bandes réfléchissantes placées en diagonale tout autour des jambes
- Bande de taille avec fermeture à bouton dissimulé des deux côtés, braguette avec fermeture à glissière dissimulée
- 2 poches insérées latérales, 2 poches arrière plaquées
- Poche renforcée pour règle pliante à droite
- Poche pour smartphone avec rabat et fermeture velcro à gauche

Matériau

Couleur principale 260 g/m²
65% Polyester recyclé | 35% TENCEL™ Lyocell

Couleur haute visibilité 225 g/m²
80% Polyester recyclé | 20% Coton

Core HighVis



Polo manches courtes Core HighVis en fluo orange/fluo jaune et pantalon Alpha HighVis en fluo jaune/navy

Créateur de tendances : Vêtement basique, doux pour la peau. Protection UV intégrée, fabriqué à partir de matériaux durables

Indispensables : des vêtements de base pratiques qui peuvent être combinés et complétés de différentes manières. Ils peuvent être utilisés à des fins et dans des conditions météorologiques très différentes. La collection 'Core HighVis' vous permet de choisir des vêtements tricotés et des vestes softshell produits de manière durable. Ils sont disponibles dans des couleurs très visibles.

En plus des produits unicolores en jaune et en orange, nous introduisons un nouveau concept de couleurs très accrocheur pour les polos (p. 23) et le parka GORE-TEX (p. 39).

Les fibres textiles écologiques, ultramodernes et de haute qualité ne sont plus une simple alternative aux matières premières conventionnelles. Elles constituent la nouvelle norme chez CWS Workwear. Cela est d'autant plus vrai pour les produits en contact direct avec la peau.

Combinez la collection 'Core HighVis' avec les vestes et pantalons de travail de nos collections 'Alpha HighVis' et 'Pro Line HighVis' pour vos vêtements de protection. Nous vous les présentons dans ce catalogue.

- Finition soignée et qualité durable
- Excellent confort
- Mélange de tissus doux pour la peau, contenant du coton biologique
- Faible potentiel allergique
- Mélange de polyester recyclé pour une durabilité et une solidité des couleurs élevées
- Durable et extensible
- Idéal pour les travaux au soleil grâce à l'effet rafraîchissant et à la protection UV intégrée
- Large gamme de produits
- Disponibilité d'un nouveau concept de couleurs tendance dans les couleurs signalétiques jaune et orange



EN ISO 20471



EN 13758
Testé jusqu'à
40+



Peut être combiné avec les collections de vêtements de protection contre les intempéries à haute visibilité 'Alpha HighVis' et 'Pro Line HighVis'



Gauche : Softshell Core HighVis en fluo jaune et pantalon Alpha HighVis en navy/fluo jaune
Droite : parka GORE-TEX Pro Line HighVis et pantalon Alpha HighVis en fluo jaune/navy

Core HighVis

Veste softshell

Classe de protection

2



EN ISO 20471
 Classe 2: 2XS-L
 Classe 3: XL-7XL

Fluo jaune

Fluo orange

Spécifications

- Veste softshell chaude, à la mode et douce pour la peau, avec intérieur en polaire douce
- Mélange 'ripstop' avec stretch, hautement résistant aux déchirures
- Col haut rabattable avec finition en tissu foncé dans la zone qui se salit souvent
- Coupe confortable, 2 bandes réfléchissantes placées en diagonale tout autour
- Fermeture à glissière à l'avant, protège-menton sur le col
- Poche poitrine intégrée à gauche avec fermeture à glissière
- 2 poches insérées latérales
- Ourlets intérieurs réglables avec cordon de serrage élastique et fixations de blocage
- Peut être ajoutée à l'intérieur du parka Pro Line HighVis GORE-TEX à l'aide d'une fermeture à glissière (p. 40)
- Poignets réglables avec fermeture velcro

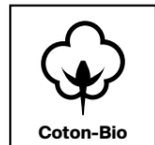
Matériau

360 g/m², Tissu 'ripstop' avec stretch
 100% Polyester
 Polaire à l'intérieur

Core HighVis

Polo manches courtes

(Unicolore)



Fluo jaune

Fluo orange

Spécifications

- Polo classique à coupe moderne
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Col polo tricoté à fines rayures contrastées
- Coupe ajustée, zone renforcée aux épaules

- 2 bandes réfléchissantes diagonales tout autour, bande réfléchissante verticale sur les épaules pour une bonne visibilité à l'arrière
- Fermeture à boutons
- Manches courtes avec ourlets plats, bande réfléchissante tout autour

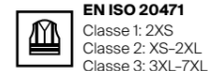
Matériau

180 g/m²
60 % Coton-Bio | 40 % Polyester recyclé

Core HighVis

Polo manches courtes

(Bicolore)



Fluo jaune/fluo orange

Fluo orange/fluo jaune

Spécifications

- Polo classique dans un nouveau concept de couleurs tendance
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Col polo tricoté
- Coupe ajustée, zone renforcée aux épaules, inserts latéraux contrastés

- 2 bandes réfléchissantes diagonales tout autour, bande réfléchissante verticale sur les épaules pour une bonne visibilité à l'arrière
- Fermeture à boutons
- Manches courtes avec ourlets plats, bande réfléchissante tout autour

Matériau

180 g/m²
60 % Coton-Bio | 40 % Polyester recyclé

Core HighVis

Polo manches longues



Ourlets élastiques en tissu stretch



EN ISO 20471
Classe 1: 2XS
Classe 2: XS-2XL
Classe 3: 3XL-7XL



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune

Fluo orange

Spécifications

- Polo classique à manches longues, coupe moderne
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Col polo tricoté à fines rayures contrastées
- Coupe ajustée, zone renforcée aux épaules
- 2 bandes réfléchissantes diagonales tout autour, bande réfléchissante verticale sur les épaules pour une bonne visibilité à l'arrière
- Fermeture à boutons
- Manches longues avec poignets confortables, 2 bandes réfléchissantes tout autour

Matériau

180 g/m²
60 % Coton-Bio | 40 % Polyester recyclé

Core HighVis

T-Shirt



EN ISO 20471
Classe 1: 2XS
Classe 2: XS-2XL
Classe 3: 3XL-7XL



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune

Fluo orange

Spécifications

- T-shirt à la mode à col rond et ourlets élastiques
- Facteur de protection UV 40+ selon AS/NZS 4399:2017
- Coupe ajustée, zone renforcée aux épaules
- 2 bandes réfléchissantes diagonales tout autour, bande réfléchissante verticale sur les épaules pour une bonne visibilité à l'arrière
- Manches courtes avec ourlets plats, bande réfléchissante tout autour

Matériau

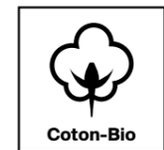
170 g/m²
60 % Coton-Bio | 40 % Polyester recyclé



Sweatshirt Core HighVis en fluo orange et pantalon Alpha HighVis en fluo orange/navy

Core HighVis

Sweatshirt avec fermeture glissière



Ourlets élastiques en tissu stretch



Fluo jaune

Fluo orange

Spécifications

- Sweatshirt décontracté et doux pour la peau.
- Col à glissière avec fermeture contrastée
- L'intérieur du col est fini avec un tissu foncé pour protéger la zone de la nuque, zone qui se salit souvent
- Col haut, intérieur du col d'une couleur foncée contrastée
- Coupe ajustée, zone renforcée aux épaules
- 2 bandes réfléchissantes placées en diagonale tout autour
- Manches longues avec poignets élastiques confortables
- 2 bandes réfléchissantes tout autour

Matériau

310 g/m²

70 % Polyester recyclé | 30 % Coton-Bio

Vêtements à haute visibilité avec des articles appropriés de protection contre les intempéries

Lorsqu'il fait mauvais dehors : Vêtements à haute visibilité, parfaitement assortis aux vêtements de protection contre les intempéries

Les vêtements à haute visibilité sont souvent nécessaires quand les conditions de faible luminosité se combinent avec des conditions météorologiques mauvaises.

Nous avons doté nos vêtements à haute visibilité d'une protection contre les intempéries, afin que vous et vos collaborateurs puissiez affronter les conditions météorologiques mauvaises et continuer à travailler en toute sécurité.

La grand pouvoir de signalisation des vêtements à haute visibilité CWS garantit une bonne visibilité, même dans des conditions de mauvaise visibilité.

Des matériaux haut de gamme tels que le stratifié à 2 et à 3 couches de GORE-TEX - l'une des entreprises leaders au monde dans la production et la transformation de vêtements fonctionnels imperméables et respirants - permettent de travailler confortablement et en toute sécurité, même par très mauvais temps.

W. L. Gore a plus de 40 ans d'expérience dans ce domaine et s'est clairement imposé comme le leader du marché des textiles fonctionnels de protection contre les intempéries. CWS Workwear utilise depuis de nombreuses années les membranes GORE-TEX. La membrane microporeuse (membrane qui constitue une barrière à l'humidité), fabriquée en

polytétrafluoroéthylène (PTFE), coupe le vent et est imperméable, tout en laissant passer la vapeur d'eau, assurant le pouvoir respirant.

La membrane contient environ 1,3 milliard de pores/cm², dont le diamètre est 20.000 fois inférieur à la taille d'une gouttelette d'eau, mais environ 770 fois supérieur à la taille d'une molécule de vapeur d'eau. Cela empêche l'eau de pluie de pénétrer, mais permet l'évacuation de la vapeur d'eau. Ces caractéristiques rendent la membrane idéale pour une utilisation dans les textiles fonctionnels tels que les vêtements de sport, les vêtements de loisirs et les vêtements de travail de protection.

Quelle est la différence entre un stratifié à 2 couches et à 3 couches ?



Dans la conception à 2 couches, la membrane est uniquement liée au matériau supérieur. L'avantage : la doublure séparée augmente le confort et la polyvalence. De plus, il est possible d'intégrer une couche d'isolation spéciale qui se situe entre le matériau supérieur et la doublure.

Dans la conception à 3 couches, la membrane est liée en permanence à la fois au matériau supérieur et à la doublure. Cela réduit le poids et la taille de l'emballage de la veste.

Pro Line HighVis



Blouson et pantalon Pro Line HighVis en fluo jaune/navy

Notre best-seller avec une large gamme d'articles et de couleurs, qui établit des normes de qualité absolues grâce à des matériaux fonctionnels de haute qualité et des solutions de détail très pratiques

Avec la collection 'Pro Line HighVis', nous vous proposons une gamme exhaustive de vêtements de travail, de vêtements à haute visibilité et de vêtements de protection contre les intempéries. Cette collection de haute qualité se caractérise par un design moderne, une grande liberté de mouvement grâce aux inserts en stretch et par ses nombreux détails très pratiques.

Plusieurs décennies d'expérience et d'innombrables discussions avec nos clients et fournisseurs constituent la base de cette collection. Elle couvre un large éventail d'exigences en termes de sélection de produits et de couleurs.

Tous les produits sont caractérisés par un design identique reconnaissable et ont une coupe moderne et ajustée. Nous avons utilisé le stretch à 4 directions au niveau des épaules des vestes et des tailles des pantalons, assurant ainsi la plus grande liberté de mouvement possible.

- Des vêtements de signalisation et de protection pour toute l'année, pouvant être combinés et complétés de différentes manières.
- Les inserts en stretch donnent à vos collaborateurs plus de liberté de mouvement et assurent un ajustement parfait pour les travaux effectués à genoux et en position penchée.

Nous utilisons des fibres en coton naturel, que nous achetons auprès de notre partenaire de longue date Fairtrade.

Le coton portant ce sceau est non seulement issu d'un commerce équitable, mais contribue également à réduire l'empreinte écologique. Le programme Fairtrade défend, entre autres, une utilisation des pesticides et de l'eau respectueuses du climat.

En outre, le respect de normes sociales élevées est surveillé en permanence.

- Vous avez un large choix de produits et de couleurs pour diverses applications et conditions météorologiques.

INCLUDES



EN ISO 20471



EN 343

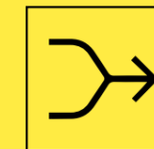


EN 14404



Recommandé pour :

Les activités de plein air pendant toute l'année, les chantiers, l'approvisionnement en électricité, l'industrie de transformation.



Peut être combiné avec la collection de vêtements industriels et de confection manuelle 'Pro Line' et ainsi qu'avec la collection 'Core HighVis'

Blouson

Classe de protection
2

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



Insertions en stretch
au niveau des épaules

EN ISO 20471
Classe 2 à partir
de la taille 44

Fluo jaune/gris Fluo jaune/vert Fluo jaune/navy Fluo orange Fluo orange/gris Fluo orange/vert Fluo orange/bleu

Spécifications

- Insert en stretch à l'arrière au niveau des épaules pour une liberté de mouvement maximale
- Bandes réfléchissantes sur les épaules
- 2 poches poitrine avec boutons pression
- 1 poche poitrine intérieure avec fermeture
- 2 poches insérées latérales
- Poignets réglables avec boutons pression
- Le dos allongé vous protège contre l'exposition aux courants d'air

Matériau

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²

50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²

65% Polyester | 35% Coton

Pantalon

Classe de protection
2

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



Taille confortable
avec des insertions
en stretch

Les poches aux genoux
peuvent être
remplies par
le bas

EN ISO 20471
Classe 2

EN 14404

Fluo jaune/gris Fluo jaune/vert Fluo jaune/navy Fluo orange/gris Fluo orange/vert Fluo orange/bleu

Spécifications

- Inserts en stretch pour une assise parfaite, même pour les travaux effectués à genoux et en position penchée
- 2 poches insérées latérales
- Poche à rabat avec bouton pression sur la fesse à droite
- Bande de taille confortable
- Poche pour règle pliante à droite
- Poche à rabat avec bouton pression sur la jambe gauche
- Poches aux formes ergonomiques pour genouillères
- Jambes à doublure jusqu'aux genoux

Matériau

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²

50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²

65% Polyester | 35% Coton

Pro Line HighVis

Jardinière

Classe de protection
2

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON

Les poches aux genoux peuvent être remplies par le bas



Insertions en stretch au niveau du dos



EN ISO 20471
Classe 2



EN 14404



Spécifications

- Inserts en stretch sur les côtés pour une plus grande liberté de mouvement
- Insert en stretch supplémentaire au niveau du dos
- Poche poitrine avec fermeture velcro et boutons pression
- 2 poches insérées latérales
- Poche à rabat avec bouton pression sur la fesse à droite
- Poche pour règle pliante à droite
- Poche à rabat avec bouton pression sur la jambe gauche
- Poches aux formes ergonomiques pour genouillères
- Jambes à doublure jusqu'aux genoux

Matériau

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²

50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²

65% Polyester | 35% Coton

Pro Line HighVis

Softshell

Classe de protection
2

GORE®
WINDSTOPPER®
PRODUCTS



EN ISO 20471
Classe 2



Spécifications

- Peut être ajoutée à l'intérieur du parka GORE-TEX à l'aide d'une fermeture à glissière (p. 39-41)
- Bandes réfléchissantes supplémentaires aux épaules
- Liserés réfléchissants supplémentaires sur la partie supérieure des bras
- 2 poches poitrine avec fermeture à glissière
- Poignets réglables avec boutons pression

Matériau

270 g/m²

100% Polyester, stratifié à 3 couches

Pro Line HighVis

Bodywarmer

Classe de protection
1

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



EN ISO 20471
Classe 1



Spécifications

- Bandes réfléchissantes sur les épaules
- 2 poches poitrine avec boutons pression
- 2 poches poitrines intérieures avec fermeture
- Dos allongé contre les courants d'air
- Légèrement matelassé

Matériau

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²

50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²

65% Polyester | 35% Coton

Pro Line HighVis

Bermuda

Classe de protection
1

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



Taille confortable
avec des insertions
en stretch

EN ISO 20471
Classe 1



Spécifications

- Inserts en stretch pour une assise parfaite, même pour les travaux effectués à genoux et en position penchée
- 2 poches insérées latérales
- Poche à rabat avec bouton pression sur la fesse
- Poche pour règle pliante à droite
- Coupe ajustée
- Jambes du pantalon à doublure

Matériau

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²

50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²

65% Polyester | 35% Coton



Parka GORE-TEX Pro Line HighVis en fluo jaune/fluo orange et pantalon Pro line HighVis en fluo jaune/gris

Pro Line HighVis

Parka GORE-TEX

Classe de protection
3



 **EN ISO 20471**
Classe 2: 2XS-S
Classe 3: M-4XL

 **EN 343**
Classe 3-3

Fluo jaune/orange

Spécifications

- Nouvelle combinaison de couleurs tendance en jaune et en orange hautement visibles
- Matériau imperméable et coupe-vent avec membrane GORE-TEX respirante, qui vous protège contre la surchauffe et contre le refroidissement dû à l'effet windchill.
- Bandes réfléchissantes sur les épaules
- Capuche en gris anthracite, pouvant être rangée dans le col (p. 40)
- 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière
- Poche poitrine intérieure à gauche avec boutons pression
- 2 poches intérieures avec rabats et boutons pression
- Composants thermiques sur le haut des bras, les épaules et les fesses
- Poignets réglables en largeur avec velcro

Matériau

220 g/m²

100 % Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Pro Line HighVis

Parka GORE-TEX longue

Classe de protection
3



Veste intérieure pouvant être attachée à l'aide d'une fermeture à glissière



Avec capuche



EN ISO 20471
Classe 2: 2XS-S
Classe 3: M-4XL



EN 343
Classe 3-3

Fluo jaune/gris

Fluo orange/gris

Spécifications

- Parka longue en matériau imperméable et coupe-vent avec membrane GORE-TEX respirante, qui vous protège contre la surchauffe et contre le refroidissement dû à l'effet windchill
- Bandes réfléchissantes sur les épaules
- Capuche en gris anthracite, pouvant être rangée dans le col
- 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière
- Poche poitrine intérieure à gauche avec fermeture à glissière
- 2 poches intérieures avec rabats et boutons pression
- Composants thermiques sur le haut des bras, les épaules et les fesses
- Poignets réglables en largeur avec velcro

Matériau

220 g/m²

100 % Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Pro Line HighVis

Parka GORE-TEX court

Classe de protection
3



(court)



EN ISO 20471
Classe 2: 2XS-S
Classe 3: M-4XL



EN 343
Classe 3-3

Fluo jaune/gris

Fluo orange/gris

Spécifications

- Parka court en matériau imperméable et coupe-vent avec membrane GORE-TEX respirante, qui vous protège contre la surchauffe et contre le refroidissement dû à l'effet windchill
- Bandes réfléchissantes sur les épaules
- Capuche en gris anthracite, pouvant être rangée dans le col
- 2 poches poitrine plaquées avec fermeture à glissière
- Poche poitrine intérieure à gauche avec fermeture à glissière
- 2 poches intérieures avec rabats et boutons pression
- Composants thermiques sur le haut des bras, les épaules et les fesses
- Poignets réglables en largeur avec velcro

Matériau

220 g/m²

100 % Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Pro Line HighVis

Jardinière GORE-TEX

Classe de protection
2



EN ISO 20471
Classe 2



EN 343
Classe 3-3

Fluo jaune/gris

Fluo orange/gris

Spécifications

- Combinaison en matériau imperméable et coupe-vent avec membrane GORE-TEX respirante, qui vous protège contre la surchauffe et contre le refroidissement dû à l'effet windchill
- Bretelles élastiques stretch, réglables en longueur à l'aide de boucles
- Partie supérieure en stretch
- Braguette avec fermeture à glissière dissimulée
- 2 poches insérées latérales
- Pont thermique dans la zone des cuisses

Matériau

220 g/m²

100% Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Pro Line HighVis

Doublure matelassé



(courte)



EN 14058
Vêtements de protection pour de
environnements plus frais

Gris foncé



EN 14058
Vêtements de protection
pour de environnements plus frais

Gris foncé

Spécifications

- Chauffant, doublure légère
- Peut être ajoutée à l'intérieur du parka GORE-TEX (parka long p. 40 / parka court p. 41) à l'aide d'une fermeture à glissière
- Poche poitrine intérieure avec fermeture velcro
- Poignets tricotés pour plus de confort
- Peut être attaché au col haut
- Dos allongé

Matériau

150 g/m²

65% Polyester | 35% Coton



Les vêtements de protection sont soumis à des réglementations et règles légales - y compris le lavage, le séchage, la réparation et la confection.

Important à savoir

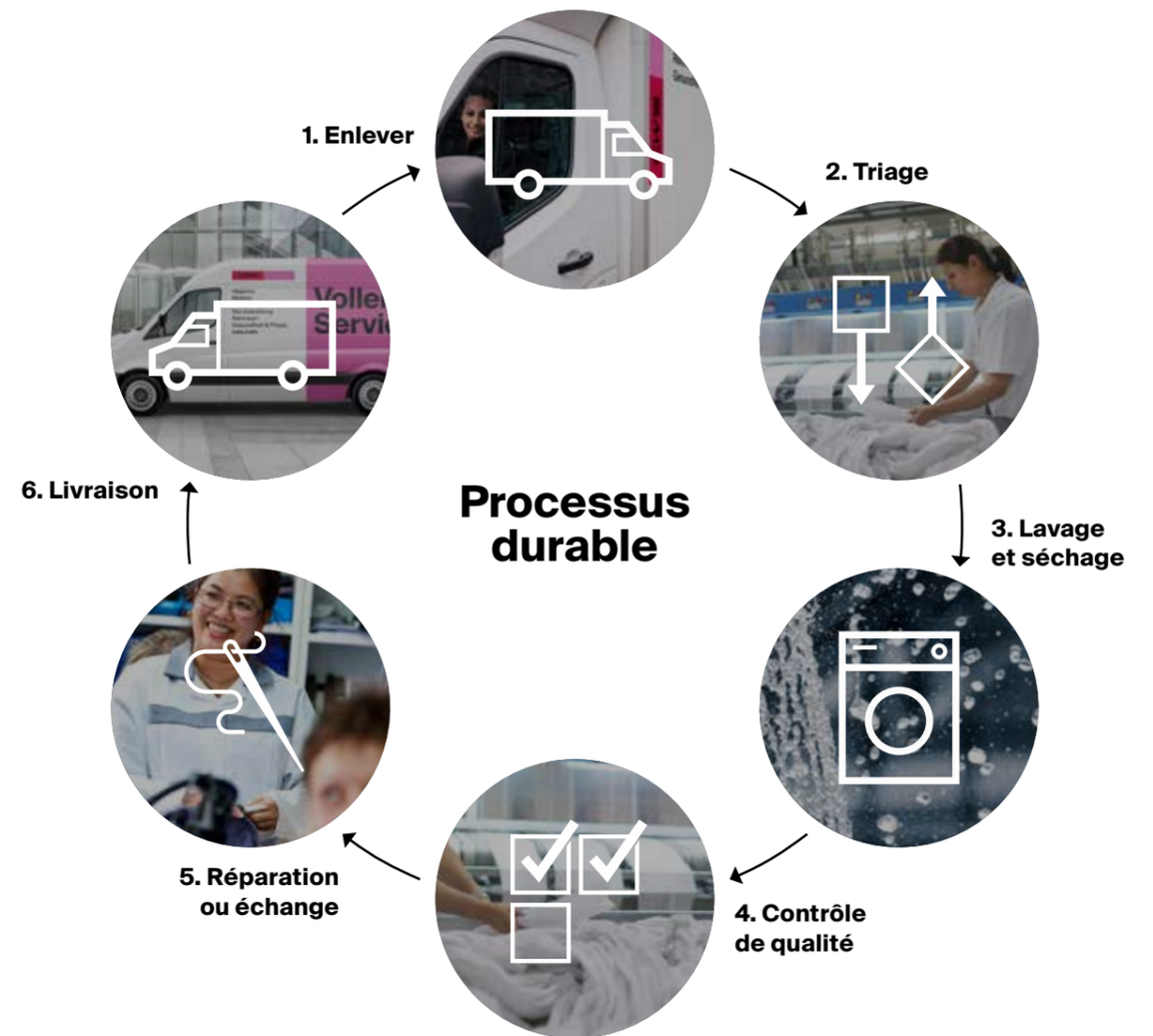
En tant qu'employeur, vous êtes obligé d'effectuer une analyse des risques pour chaque lieu de travail et de sélectionner des équipements de protection individuelle garantissant un niveau de protection équivalent ou supérieur.

Vous êtes responsable du bon fonctionnement et des conditions d'hygiène parfaites des vêtements de protection pendant toute leur durée de vie utile.

Les réparations ou modifications des vêtements de

protection ne peuvent être effectuées que par des personnes ou institutions professionnellement formées et conformément aux instructions du fabricant.

Nos conseillers spécialisés et experts en EPI se feront un plaisir de vous conseiller à tout moment, sans aucun engagement.



1
Nous collectons régulièrement les vêtements et les traitons dans nos blanchisseries.

2
Pour le nettoyage, nous trions les vêtements en fonction de la qualité du tissu et du degré de saleté.

3
Nos processus de lavage et de séchage sont particulièrement économiques en ressources naturelles et en énergie, par exemple en réutilisant les eaux de lavage. De plus, nous n'utilisons pas de détergents nocifs pour l'environnement.

4
Nous surveillons de très près l'état de vos vêtements. Nous effectuons régulièrement des contrôles de qualité dans toutes les étapes du cycle de location.

5
Si nécessaire, les vêtements sont réparés de manière professionnelle dans la blanchisserie ou éventuellement remplacés.

6
Nous retournons les vêtements à la date et à l'heure convenues : bien lavés, séchés et bien sûr avec les meilleures conditions de qualité. Et si vous voulez, nous mettrons les vêtements dans les armoires.



Parce que vous ne portez pas seulement des vêtements, mais également des responsabilités.

Notre vision chez CWS : contribuer à un avenir plus sain et plus sûr. Notre responsabilité commence par le choix de nos partenaires, les matières premières que nous utilisons, la consommation d'énergie dans nos blanchisseries, le transport, l'utilisation d'emballages en plastique et s'étend bien entendu sur toute la durée de vie du produit. De plus en plus, la fin de cette durée de vie est suivie par une revalorisation et un recyclage.

Les vêtements de travail CWS résistent aux conditions de travail les plus exigeantes - sans relâche. Dans la mesure du possible, nous utilisons du coton Fairtrade et du polyester recyclé.

Nous travaillons avec des fournisseurs qui ont signé le code de conduite BSCI. Nous faisons également contrôler les fournisseurs des pays à haut risque quant à l'application du code de conduite BSCI.

L'eau pure, l'électricité et d'autres sources d'énergie sont des ressources précieuses. Chez CWS, nous les utilisons plusieurs fois au lieu d'une seule. Les processus de lavage et séchage de toutes nos blanchisseries industrielles CWS y sont adaptés. Chaque année, nous évaluons notre consommation et la réduisons.



C'était tout?

Bien sûr que non ! Les collègues changent de poste, ils assument cette tâche aujourd'hui et une autre demain, ils travaillent à l'intérieur mais aussi à l'extérieur : CWS Workwear vous offre un large choix de vêtements de travail et de sécurité. Mais nous proposons dans notre assortiment aussi des T-shirts, des polos, des sweat-shirts, des chemises...

Demandez à votre conseiller CWS de vous présenter nos autres catalogues et offres. Vous pouvez télécharger tous nos catalogues via notre site web www.cws.com



Protection de soudure

La chaleur, le métal liquide et la tension électrique :

Le soudage est un processus qui comporte de nombreux risques différents... Les soudeurs sont exposés à de nombreux dangers. Il est donc d'autant plus important de porter les bons vêtements de protection. Dans notre brochure sur la protection de soudure, vous trouverez un aperçu de toutes les formes de protection certifiée.



CWS Basics

L'uniformité jusqu'à la base

Nos produits de base sont parfaitement adaptés à toutes les collections et peuvent donc être combinés de manière illimitée. Les tissus sont agréables au toucher et constituent donc la base idéale de votre ensemble de vêtements.



Vêtements de travail généraux

Les bons vêtements pour chaque travail

Différentes collections qui peuvent être parfaitement combinées. L'uniformité dans tous les domaines pour l'ensemble de votre organisation.



Vêtements de sécurité multi-standards

Protégés, toujours et partout

Lorsque les conditions sont dangereuses, il est particulièrement important d'assurer une protection adéquate. Vous trouverez dans le catalogue EPI des vêtements de protection particulièrement solides et résistants.

Pour plus d'informations à propos de CWS
TEL BE 0800 97 180
TEL LUX +352 26 30 88 20

Suivez-nous
Linkedin et Facebook : CWS Belux
cws.com