



Vêtements 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 service FLEX à la page 56 montre que ce processus se déroule à merveille.



Gilet de travail ouaté Pro Line HighVis en orange fluo/gris foncé avec veste softshell Core HighVis en orange fluo et pantalon de travail Pro Line HighVis en orange fluo/gris foncé sans poche genouillère

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
Protection contre les intempéries	44
Profi Line Outdoor	46



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.

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 rétro réfléchissant.

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 de travail 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 travail 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

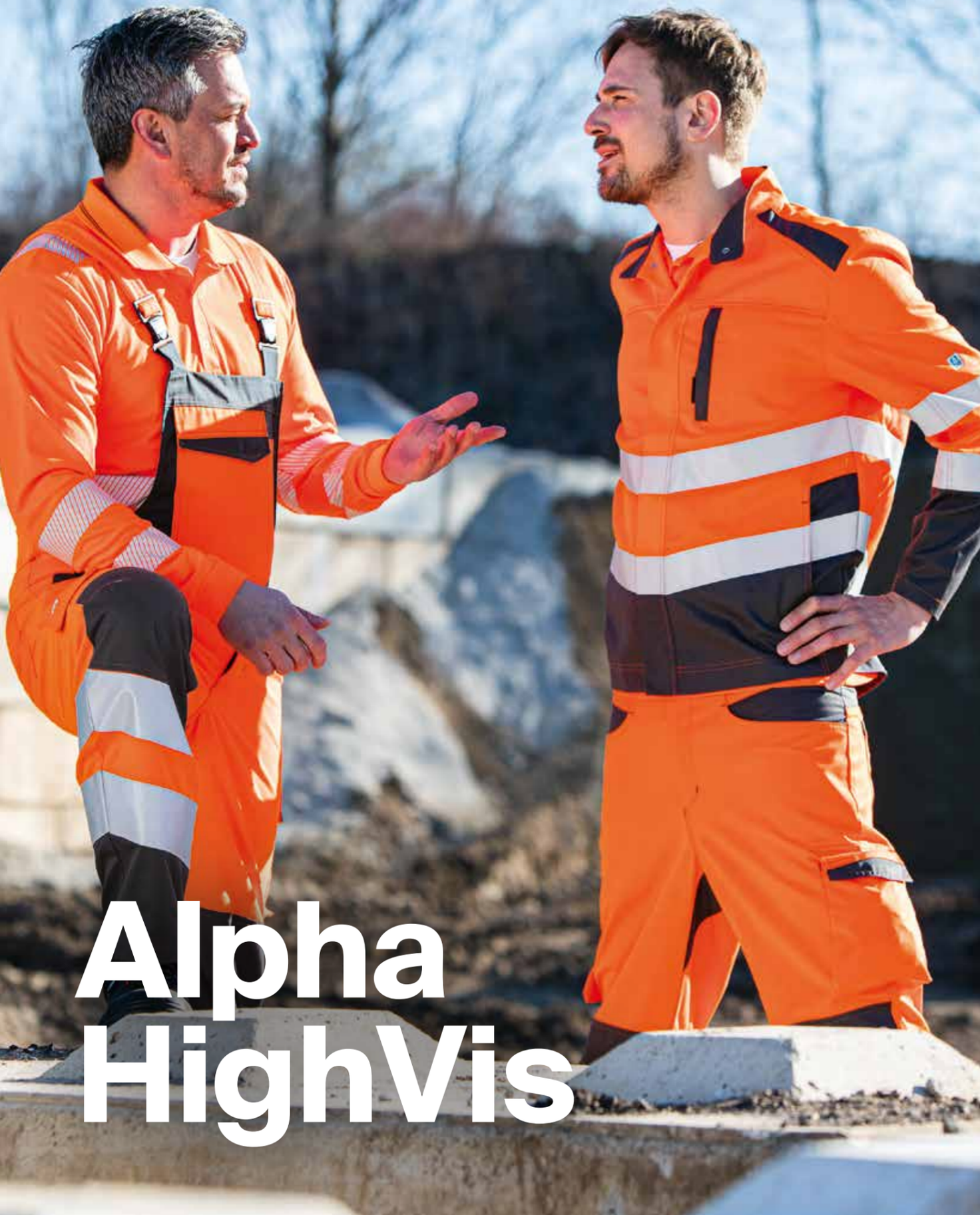
¹ Parka:

Le parka à haute visibilité correspond à la classe de protection **3** à partir de la taille 44; les tailles plus petites ne correspondent qu'à la classe de protection **2**.

² Polo :

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





Alpha HighVis

Gauche: Jardinière Alpha HighVis en fluo orange/gris foncé avec Polo manches longues Core HighVis en fluo orange
Droite : Blouson et pantalon de travail Alpha HighVis en fluo orange/gris foncé

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 EcogreenTM 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 EcogreenTM 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
- 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
- Obtenez un aperçu de la durabilité du vêtement à l'aide du code QR.³

Composé de Lyocell et de polyester recyclé. Cette combinaison de matériaux est extrêmement robuste et assure une luminosité de couleur élevée (même après de nombreux lavages). Les vêtements restent convaincants grâce à leur grande respirabilité et à leur touché agréablement doux.

La collection 'Alpha HighVis' montre ses atouts en particulier lorsqu'il s'agit d'équipes de travail composées d'un grand nombre de personnes, ou lorsque les porteurs changent souvent de vêtements ou effectuent des travaux dans lesquels les vêtements sont soumis à une usure importante.

- 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.

TECAWORK®
Ecogreen



EN ISO 20471



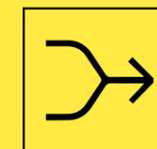
EN 13758

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.

³ Pour des raisons d'organisation, le code QR ne peut actuellement être trouvé que dans les vêtements orange à haute visibilité ; mais les vêtements jaunes HighVis présentent le même bilan environnemental positif.

Alpha HighVis

Veste de travail

Classe de protection

2

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

Fluo jaune/bleu foncé :
1005758

Fluo jaune/gris foncé :
1005759

Fluo orange/bleu foncé :
1006303

Fluo orange/gris foncé :
1006304

Fluo orange/vert foncé :
1006305

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

Composition :

Jaune :
260 g/m²
65 % Polyester recyclé
35 % TENCEL™ Lyocell

Orange:
270 g/m²
80 % Polyester recyclé
20 % TENCEL™ Lyocell

Tailles :

20/21-32/33 | 36/38-68/70 | 82/84-122/126



Blouson et pantalon de travail Alpha HighVis en fluo jaune/gris foncé

Alpha HighVis

Salopette

Classe de protection
2



TECAWORK®
Ecogreen



EN ISO 20471
Classe 2



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune/bleu foncé : 1005762	Fluo jaune/gris foncé : 1005763	Fluo orange/bleu foncé : 1006309	Fluo orange/gris foncé : 1006310	Fluo orange/vert foncé : 1006311

Spécifications :

- Salopette à jambes droites avec bandes réfléchissantes tout autour et finition en tissu foncé aux genoux, aux extrémités des jambes et aux ouvertures foncées 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

Composition :

Jaune : 260 g/m ² 65 % Polyester recyclé 35 % TENCEL™ Lyocell	Orange : 270 g/m ² 80 % Polyester recyclé 20 % TENCEL™ Lyocell
--	---

Tailles :

20-33 | 40-72 | 86-122

Alpha HighVis

Pantalon de travail

Classe de protection
2



TECAWORK®
Ecogreen



EN ISO 20471
Classe 2



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune/bleu foncé : 1005760	Fluo jaune/gris foncé : 1005761	Fluo orange/bleu foncé : 1006306	Fluo orange/gris foncé : 1006307	Fluo orange/vert foncé : 1006308

Spécifications :

- Pantalon de travail 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 foncées 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
- 2 poches insérées latérales, 2 poches arrière plaquées
- Bande de taille avec fermeture à boutons brevetée des deux côtés, braguette avec fermeture à glissière dissimulée
- Poche renforcée pour règle pliante à droite
- Poche pour smartphone avec rabat et fermeture velcro à gauche
- Ce Pantalon de travail est également disponible avec des parties foncées à la hauteur des hanches et des fesses dans la classe de visibilité 1 (p. 17)

Composition :

Jaune : 260 g/m ² 65 % Polyester recyclé 35 % TENCEL™ Lyocell	Orange : 270 g/m ² 80 % Polyester recyclé 20 % TENCEL™ Lyocell
--	---

Tailles :

21-33 | 40-72 | 84-122



Pantalon de travail Alpha HighVis en gris foncé/fluo orange avec softshell Core HighVis en fluo orange

Alpha HighVis

Pantalon de travail

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+

Bleu foncé/fluo jaune :
1005764

Gris foncé/fluo orange :
1005765

Spécifications :

- Pantalon de travail 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

Composition :

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

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

Tailles :

20-33 | 40-72 | 84-122

Core HighVis



1

Polo manches courtes Core HighVis en fluo orange/fluo jaune et pantalon de travail Alpha HighVis en fluo jaune/bleu foncé

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
- Obtenez un aperçu de la durabilité du vêtement à l'aide du code QR¹



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'

¹ Pour des raisons d'organisation, le code QR ne peut actuellement être trouvé que dans les vêtements orange à haute visibilité ; mais les vêtements jaunes HighVis présentent le même bilan environnemental positif.



Gauche : Softshell Core HighVis en fluo jaune et pantalon de travail Alpha HighVis en bleu foncé/jaune
Droite : parka GORE-TEX Pro Line HighVis et pantalon Alpha HighVis en fluo jaune/bleu foncé

Core HighVis

Veste softshell

Classe de protection
2



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

Fluo jaune :
 1005657

Fluo orange :
 1005658

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

Composition :

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

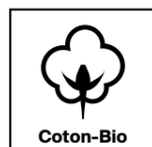
Tailles :

2XS-7XL

Core HighVis

Polo manches courtes

(Uni)



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



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune :
1005651

Fluo orange :
1005652

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

Composition :

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

Tailles :

2XS-7XL

Core HighVis

Polo manches courtes

(Bicolore)



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



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune/flu orange :
1005659

Fluo orange/flu jaune :
1005660

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

Composition :

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

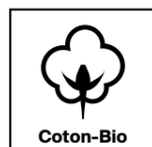
Tailles :

2XS-7XL

Core HighVis

Polo manches longues

Classe de protection
2



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 :
1005653

Fluo orange :
1005654

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

Composition :

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

Tailles :

2XS-7XL

Core HighVis

T-Shirt

Classe de protection
2



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



EN 13758
Testé jusqu'à 40+

Fluo jaune :
1005649

Fluo orange :
1005650

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

Composition :

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

Tailles :

2XS-7XL

Core HighVis

Blouson pilote



Poignets élastiqués en tricot



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

Fluo jaune :
1006240

Fluo orange :
1006239

Spécifications :

- Doublure chaude et légère, matelassée, idéal pour les environnements de travail plus frais
- Col montant, col intérieur en couleur contrastée foncée
- Ajustement confortable
- Empiècement sans couture aux épaules
- 2 bandes réfléchissantes placées en diagonale tout autour
- Poignet tricot pour plus de confort
- Fermeture à glissière sur le devant, protège-menton sur le col
- Poche poitrine intégrée à glissière sur le côté gauche
- 2 poches latérales à glissière
- Poche intérieure

Composition :

200 g/m²
100 % Polyester recyclé

Tailles :

2XS-7XL

Core HighVis

Sweatshirt avec fermeture glissière



Ourlets élastiques en tissu stretch



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

Fluo jaune :
1005655

Fluo orange :
1005656

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

Composition :

310 g/m²
70 % Polyester recyclé | 30 % Coton-Bio

Tailles :

2XS-7XL

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 de travail Pro Line HighVis en fluo jaune/gris foncé

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 de travail, 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



COTTON



EN ISO 20471



EN 343

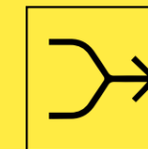


EN 14404



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



Insertions en stretch
au niveau des épaules



EN ISO 20471
Classe 2 à partir
de la taille 44

Fluo jaune/gris foncé : 1005786 | Fluo jaune/vert foncé : 1005789 | Fluo jaune/bleu foncé : 1005790 | Fluo orange : 1005791 | Fluo orange/gris foncé : 1005785 | Fluo orange/vert foncé : 1005787 | Fluo orange/bleu : 1005788

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

Composition :

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²
50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²
65% Polyester | 35% Coton

Tailles :

23-33 | 42-72 | 84-122
Longueur du dos dans la taille 50: 75 cm

Pantalon de travail

Classe de protection
2



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 foncé : 1005793 | Fluo jaune/vert foncé : 1005796 | Fluo jaune/bleu foncé : 1005797 | Fluo orange/gris foncé : 1005792 | Fluo orange/vert foncé : 1005794 | Fluo orange/bleu : 1005795

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

Composition :

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²
50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²
65% Polyester | 35% Coton

Tailles :

21-33 | 40-72 | 86-122

Pro Line HighVis

Salopette

Classe de protection
2

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



Insertions en stretch au niveau du dos

Les poches aux genoux peuvent être remplies par le bas



EN ISO 20471
Classe 2



EN 14404

Fluo jaune/gris foncé : 1005799	Fluo jaune/vert foncé : 1005802	Fluo jaune/bleu foncé : 1005803	Fluo orange/gris foncé : 1005798	Fluo orange/vert foncé : 1005800	Fluo orange/bleu : 1005801

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
- Poche à rabat avec bouton pression sur la fesse à droite
- 2 poches insérées latérales
- 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

Composition :

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²
50% Coton | 50% Polyester

Tissu de finition : 245 g/m²
65% Polyester | 35% Coton

Tailles :

20-33 | 40-72 | 84-122

Pro Line HighVis

Veste Softshell

Classe de protection
2

GORE®
WINDSTOPPER®
PRODUCTS



EN ISO 20471
Classe 2

Fluo jaune/gris foncé : 1003109	Fluo orange/gris foncé : 003118

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

Composition :

270 g/m²
100% Polyester, stratifié à 3 couches

Tailles :

2XS-5XL

Pro Line HighVis

Gilet

Classe de protection
1

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



EN ISO 20471
Classe 1

Fluo jaune/gris foncé : 1003114	Fluo jaune/bleu foncé : 1003128	Fluo orange : 1003129	Fluo orange/gris foncé : 1003105	Fluo orange/vert foncé : 1003112	Fluo orange/bleu : 1003125

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

Composition :

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²
50% Coton | 50% Polyester
Tissu de finition : 245 g/m²
65% Polyester | 35% Coton

Tailles :

22-33 | 44-72 | 90-122
Orange/bleu disponible à partir de la taille 19
Longueur du dos dans la taille 50: 75 cm

Pro Line HighVis

Bermuda

Classe de protection
1

INCLUDES
FAIRTRADE COTTON



Taille confortable avec des insertions en stretch

EN ISO 20471
Classe 1

Fluo jaune/gris foncé : 1005805	Fluo orange/gris foncé : 1005804

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

Composition :

Tissu extérieur fluorescent : 275 g/m²
50% Coton | 50% Polyester
Tissu de finition : 245 g/m²
65% Polyester | 35% Coton

Tailles :

19-33 | 38-72 | 84-122



Parka GORE-TEX Pro Line HighVis en fluo jaune/fluo orange et pantalon de travail Pro Line HighVis en fluo jaune/gris foncé

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 :

1005644

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

Composition :

220 g/m²

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

Tailles :

2XS-4XL

Longueur du dos dans la taille M: 86 cm

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 foncé :
1003098

Fluo orange/gris foncé :
1003099

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

Composition :

220 g/m²
100% Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos dans la taille M: 86 cm

Pro Line HighVis

Parka GORE-TEX courte

Classe de protection
3



(court)



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



EN 343
Classe 3-3

Fluo jaune/gris foncé :
1003103

Fluo orange/gris foncé :
1003102

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

Composition :

220 g/m²
100% Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos dans la taille M: 74 cm

Pantalon à bretelles GORE-TEX



EN ISO 20471
Classe 2



EN 343
Classe 3-3

Fluo jaune/gris foncé :
1003101

Fluo orange/gris foncé :
1003100

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

Composition :

220 g/m²
100% Polyester, GORE-TEX, stratifié à 2 couches

Tailles :

19-33 | 40-72 | 86-122

Veste de travail ouatée



(courte)



EN 14058
Vêtements de protection pour de
environnements plus frais

Gris foncé :
1003171



EN 14058
Vêtements de protection
pour de environnements plus frais

Gris foncé :
1003174

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

Composition :

150 g/m²
65% Polyester | 35% Coton

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos dans la taille M: 78 cm (long), 68 cm (court)

Protection contre les intempéries



L'idéal pour rester au chaud et au sec : nos vêtements de fonction à l'épreuve des intempéries

Dès à présent, vos vêtements de travail ne seront plus mis à rude épreuve par les gelées matinales, la pluie battante ou le vent glacial.

Tous ceux qui travaillent en plein air connaissent les avantages que procurent de bons vêtements de travail. En hiver notamment, les vêtements professionnels doivent être plus performants que d'habitude. Par mauvais temps, vos collègues peuvent rarement se contenter d'une veste de pluie.

Des vêtements à l'épreuve des intempéries doivent tenir au chaud, être très confortables et respirants, surtout en cas d'effort corporel intense. Les vêtements à l'épreuve des intempéries doivent souvent assurer de plus une bonne visibilité, en particulier en cas de brouillard ou de neige - des bandes ou des passepoils réfléchissants s'avèrent alors des plus précieux.

Complétez vos vêtements de travail par des articles de plein air CWS.

Voilà des arguments imperméables à la pluie et au vent pour affronter le mauvais temps :

- On veut rester au sec quand tout est mouillé dehors : c'est de cela que se chargent des matériaux respirants. La sueur peut s'échapper sous forme de vapeur d'eau. La condensation de vapeur désagréable à l'intérieur du vêtement est ainsi limitée.
 - Une imperméabilité absolue est incontournable par temps de pluie et de neige. Portez des vêtements imperméables de CWS Workwear pour toutes les interventions par mauvais temps.
- peut être si désagréablement froid que la température du corps est susceptible de baisser plus rapidement que d'habitude. Des matériaux coupe-vent empêchent le vent de s'infiltrer.
- Ce ne sont souvent pas les températures glaciales qui rendent inconfortables les interventions en extérieur, mais le vent. Celui-ci

Profi Line Outdoor

Veste de travail ouatée Profi Line Outdoor avec pantalon de travail Pro Line en gris foncé/rouge

Tissu hautes performances robuste à membrane GORE-TEX avec éléments réfléchissants pour tous les travaux en extérieur par temps froid et pluvieux.

Notre ligne « Profi Line Outdoor » vous garantit une protection intégrale par mauvais temps et basses températures. Conçue pour tous les travaux en extérieur temporaires ou permanents, cette collection sait convaincre par son confort de port exceptionnel. Même par temps froid et humide, ces vêtements vous gardent bien au chaud et au sec.

Tous les articles sont perméables à la vapeur d'eau. Ceci assure une évacuation rapide de la transpiration,

- Vêtement toutes saisons à l'épreuve des intempéries
- Confectionné en tissu coupe-vent, déperlant et résistant 100% polyester ou polyamide.



GORE-TEX - la membrane aux atouts d'imperméabilité imparables

- Imperméable aux gouttes d'eau
- Assure le transport de l'humidité vers l'extérieur
- Barrière coupe-vent
- Protection contre le refroidissement éolien
- À des températures jusqu'à 20° C, port ininterrompu possible pendant au maximum 8 heures du point de vue de la respirabilité.

l'humidité ne restant pas emprisonnée dans le vêtement ; le corps est ainsi protégé contre la surchauffe et le refroidissement éolien.

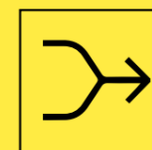
Le tissu spécial à pont thermique employé pour notre parka (p. 54) garde le corps au chaud et offre une protection optimale même en cas de forte pluie, ce qui en fait un vêtement d'automne et d'hiver véritablement idéal .



EN 343



EN 14058



Combinaison possible avec la collection destinée à l'industrie et l'artisanat „Pro Line“ et les collections de vêtements de signalisation „Alpha HighVis“, „Pro Line HighVis“ et „Core HighVis“.

* La combinaison Parka Outdoor (p. 54) et veste matelassée (p. 43) satisfait à la norme de protection des vêtements de travail contre le froid.

Profi Line Outdoor

Veste softshell



Gris foncé : 1002591	Noir : 1000823	Noir/rouge : 1000824	Noir/bleu : 1000825	Noir/vert foncé : 1000826
--------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

Spécifications :

- Col montant rabattable
- Intérieur du col en polaire
- Fermeture éclair cachée sur le devant
- Poches intérieures fermées côtés droit et gauche
- 2 poches biais latérales
- Poignets ajustables par velcro
- Taille ajustable, ceinture élastique intérieure avec serre-cordons latéraux
- Dos rallongé
- Éléments design réfléchissants

Composition :

330 g/m²
100% polyester laminé 3 couches

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos pour la taille M : 75 cm

Profi Line Outdoor

Veste softshell



Gris foncé/noir : 1000820	Blanc/gris : 1000822
-------------------------------------	--------------------------------

Spécifications :

- Col montant rabattable
- Intérieur du col en polaire
- Fermeture éclair cachée sur le devant
- Poches intérieures zippées côtés droit et gauche
- 2 poches biais latérales fermée par velcro
- Poignets ajustables par velcro
- Taille ajustable, ceinture élastique intérieure avec serre-cordons latéraux
- Dos rallongé
- Éléments design réfléchissants

Composition :

330 g/m²
100% polyester laminé 3 couches

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos pour la taille M : 75 cm

Profi Line Outdoor

Veste polaire



Gris foncé/noir :
1000821

Spécifications :

- Col montant zippé
- 2 poches intérieures zippées
- 2 poches biais latérales fermée par velcro
- Poignets ajustables par velcro
- Taille ajustable, ceinture élastique intérieure avec serre-cordons latéraux
- Dos rallongé
- Éléments design réfléchissants

Composition :

310 g/m²
100 % polyester

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos pour la taille M : 75 cm

Profi Line Outdoor

Veste de travail ouatée



Noir :
1005479

Noir/rouge :
1005480

Noir/bleu :
1005481

Noir/vert foncé :
1005482

Spécifications :

- Veste de travail à doublure chaude ouatée
- Col montant rabattable
- Intérieur du col chaud en polaire
- Fermeture éclair cachée sur le devant
- Une poche poitrine fermée côté gauche
- 2 poches latérales doublées en polaire
- Doublure matelassée ouatée
- Poche poitrine intérieure pour téléphone portable côté gauche
- Ceinture élastique intérieure empêchant le vent de pénétrer
- Ourlets de bas de manche élastiques, très ajustés pour empêcher le vent de pénétrer
- Éléments design réfléchissants

Composition :

180 g/m²
100 % polyamide

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos pour la taille M : 73 cm

Veste de travail ouatée



Noir :
1005475

Noir/rouge :
1005476

Noir/bleu :
1005477

Noir/vert foncé :
1005478

Spécifications :

- Veste de travail à doublure chaude matelassée
- Col montant rabattable
- Intérieur du col chaud en polaire
- Fermeture zippée dissimulée sur le devant
- Une poche poitrine fermée côté gauche
- Doublure matelassée ouatée
- Poche poitrine intérieure pour téléphone portable côté gauche
- 2 poches latérales doublées en polaire
- Ceinture élastique intérieure empêchant le vent de pénétrer
- Éléments design réfléchissants

Composition :

180 g/m²
100 % polyamide

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos pour la taille M : 73 cm



Veste de travail ouatée Profi Line Outdoor en noir/bleu avec pantalon de travail Pro Line en gris foncé uni

Parka



Gris foncé/noir :
1003175

Gris foncé/rouge :
1003172

Gris foncé/bleu :
1003169

Gris foncé/vert foncé :
1003173

Spécifications :

- Col montant haut à capuche intégrée
- Capuche ajustable avec visière anti-pluie, enroulable dans le col
- Fermeture centrale zippée double curseur sous patte pressionnée sur le devant
- 2 poches poitrine zippées
- Une poche intérieure plaquée, fermée par velcro
- 2 poches latérales plaquées fermées par rabat pressionné
- Poignets ajustables par velcro
- Éléments design réfléchissants
- Serre-cordon sur l'ourlet intérieur
- La veste matelassée à ouatage léger (p. 43) peut être zippée à l'intérieur en guise de protection supplémentaire contre le froid.
- Une poche napoléon zippée sous la patte pressionnée
- Ponts thermiques au niveau des épaules et des bras

Composition :

220 g/m²
100% polyester, GORE-TEX laminé 2 couches

Tailles :

2XS-4XL
Longueur du dos pour la taille M : 86 cm

Pantalon à bretelles



Gris foncé :
1003170

Spécifications :

- Bretelles en stretch avec boucles clic clac
- Bavette dos rapportée avec empècement extensible
- Braguette zippée cachée
- 2 poches biais latérales
- Ponts thermiques au niveau des cuisses, intégrés dans la doublure intérieure
- Poche arrière à rabat imperméable côté droit
- Poche mètre renforcée Cordura®
- Éléments design réfléchissants

Composition :

220 g/m²
100% Polyester, GORE-TEX, 2-Lagen-Laminat

Tailles :

19-33 | 40-72 | 86-122

CWS FLEX

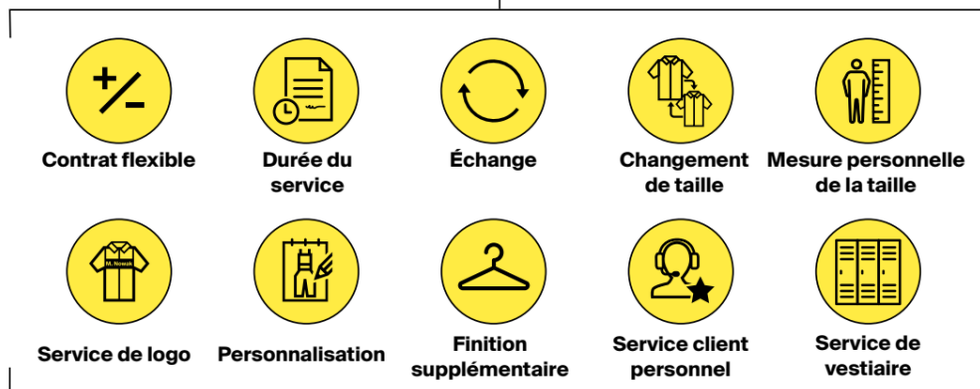
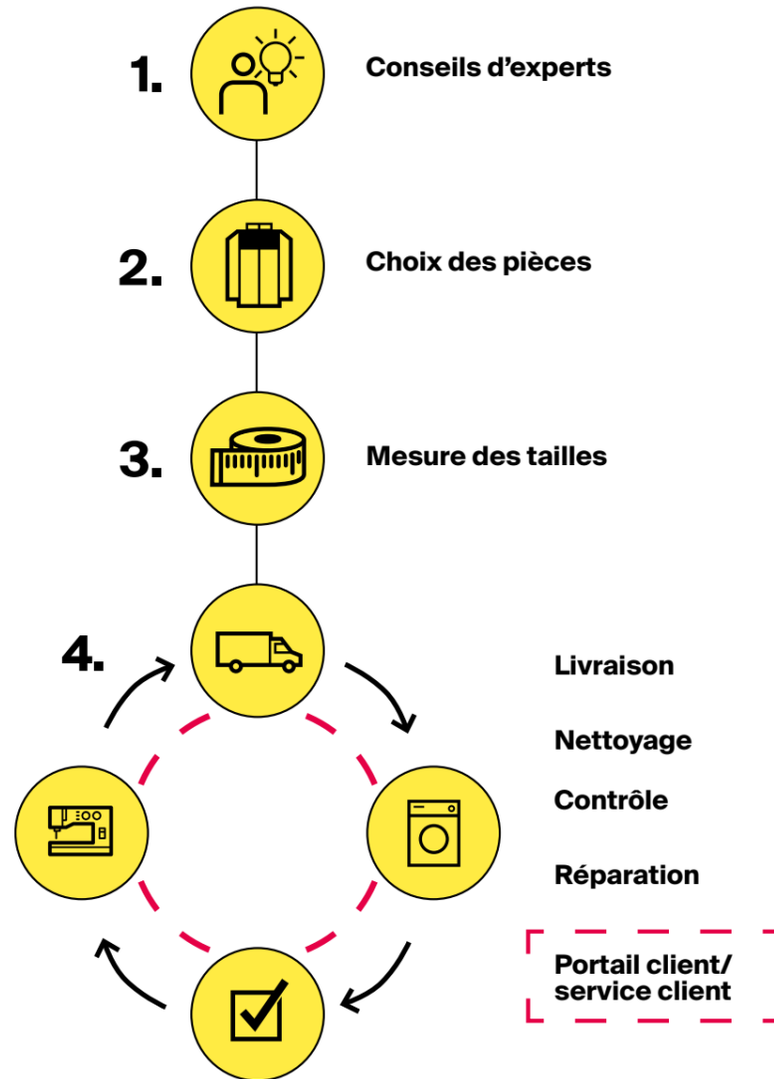
Le service axé sur vos besoins.

Chaque entreprise est différente et a ses propres besoins. Alors, pourquoi se contenter de solutions standard ? Notre offre de service CWS FLEX vous propose de nombreux éléments de service que vous pouvez combiner pour obtenir le service qui correspond à vos besoins.

Vous bénéficiez toujours de nos prestations essentielles, dont un conseil durable et l'entretien de vos vêtements. Vous pouvez choisir tout le reste en toute flexibilité.

Faites-nous savoir quels services vous souhaitez pour votre entreprise. Vous ne paierez ainsi que les prestations dont vous avez réellement besoin.

En toute simplicité. Et en toute flexibilité.



Le service de logo

Ce service très apprécié personnalise vos vêtements de travail. Nous apposons pour vous sur les vêtements le logo de votre entreprise ou de votre association ou encore le nom du collaborateur ou de la collaboratrice, en conformité avec les normes, y compris les normes CI. Cela contribue à la consolidation de la marque et crée de la confiance.





Avec CWS Workwear, vous participez à la protection active de l'environnement.

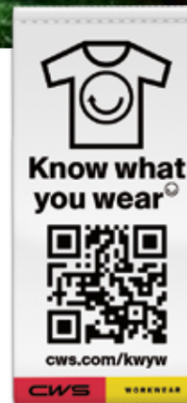
Parce que vous ne portez pas seulement des vêtements. Mais aussi une responsabilité.

Notre vision à 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 naturellement à l'ensemble du cycle de vie du produit. À la fin de ce cycle de vie, il n'y a de plus en plus de fin en vue, mais plutôt une mise à niveau et un recyclage.

Sur notre site web "Know what you wear", vous trouverez de plus amples informations sur l'impact environnemental de nos vêtements.

Depuis de nombreuses années, CWS Workwear est attentif à l'utilisation prudente des ressources et aux produits et services durables. Mais le label "Know what you wear" vous montrera désormais dans quelle mesure chaque vêtement peut être durable. La clé de l'information est le code QR que vous trouvez sur l'étiquette correspondante. Découvrez ce que vous portez sur votre peau - et rejoignez-nous pour assumer la responsabilité de la préservation de notre planète.

Le nouveau label est déjà présent dans la ligne "Alpha HighVis" et dans la veste pilote de la collection "Core HighVis". D'autres labels suivront.



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

