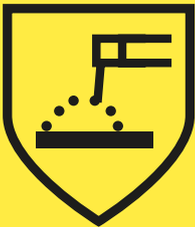


Équipement de protection individuelle

Des vêtements de protection high tech innovants accompagnés d'un service complet pour une multitude de postes de travail



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 510



EN ISO 20471



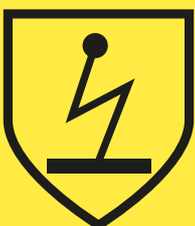
EN 13034 Type 6



EN 388



EN 1149



EN 343



EN 61482-1-2



EN 14058



Un vêtement de protection peut sauver la vie !

A condition qu'il soit adapté au poste de travail, ajusté à l'utilisateur, porté correctement - et qu'il soit fonctionnel.

Les vêtements de protection sont soumis à des dispositions légales et à des règles dont le respect incombe à l'employeur. Concrètement : tous les risques liés à un travail doivent être évalués. C'est selon ce principe que les salariés doivent recevoir de leur employeur l'équipement de protection le mieux adapté. Et ce, tous les jours. Y compris après plusieurs utilisations et plusieurs lavages. L'utilisateur ne peut pas savoir, et en règle générale l'employeur non plus, si un pantalon de travail assure encore une protection optimale, c'est-à-dire s'il est encore vraiment fonctionnel, après trois mois d'utilisation. CWS, en revanche, oui.

Dans nos blanchisseries, les vêtements de protection ne sont pas seulement entretenus de manière professionnelle. Ils y sont aussi et surtout contrôlés par des collaborateurs formés.

Lorsque ceci est réalisable, les parties endommagées sont réparées. Si cela est impossible en raison des propriétés de protection du vêtement, ce dernier est automatiquement échangé.

Nous tenons en stock l'ensemble des vêtements de protection, dans toutes les tailles, toutes les longueurs et toutes les couleurs, afin de pouvoir livrer aux clients des articles de rechange de manière rapide et flexible.

Notre circuit de service vous montre que chez nous, tout tourne parfaitement rond (p. 97).



Sommaire

Vêtements de protection multifonctions	10
Profi Line Protection	12
Delta Multiprotect	18
Vêtements de protection et de signalisation multifonctions à haute visibilité	28
Delta Multiprotect HighVis	30
Vêtements de protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques	40
Alpha Nomex®	44
Nomex® Comfort	50
Nomex® Comfort Plus	56
Steel Proof®	62
Vêtements pour fonderies	68
Pure Metal	70
Vêtements de protection contre le risque de happement par des pièces de machines en mouvement	76
Vêtements de protection contre les risques chimiques	82
Vêtements de protection contre les risques de coupures	92



À noter

En tant qu'employeur, vous êtes tenu de soumettre chaque poste de travail à une évaluation des risques et de sélectionner les équipements de protection individuelle garantissant un niveau de protection adapté, voire supérieur. Nos conseillers techniques et nos experts EPI se tiennent à votre entière disposition pour vous aider, sans aucun engagement de votre part.



Notre service Emblème

Nous apposons pour vous le logo de votre entreprise, celui de votre association ou le nom de vos collaborateurs sur les vêtements et veillons à ce qu'ils soient conformes à l'identité visuelle de votre entreprise et à ce que leur emplacement respecte les normes en vigueur. Cela accroît la valeur d'identification auprès de vos clients et crée de la confiance.

Quel est le niveau de protection adapté ?

Brûlures (y compris par des acides ou par un liquide bouillant), passage de courant électrique dans le corps : les vestes et pantalons de travail protègent contre des blessures très dangereuses.

Toutefois, pour cela, il faut qu'ils offrent un niveau de protection adapté, voire supérieur.





EN ISO 11612

Projections
d'aluminium
en fusion

Projections de
métal en
fusion



EN ISO 11611

Perles de
soudure

Étincelles



EN ISO 11612

Chaleur

Flammes

Profi Line Protection

Léger, thermorégulateur et extrêmement résistant à la chaleur et au feu

Delta Multiprotect

Agréablement doux, intrinsèquement ignifuge et autoextinguible

Delta Multiprotect HighVis

Jaune signal/bleu foncé : Agréablement doux et respectueux de l'épiderme

Orange signal/gris foncé : Longue durée de vie et thermorésistant

Alpha Nomex®

Tissu twill comportant 95 % de Nomex®

Nomex® Comfort

Tissu léger en fibres Nomex®, ignifuges et extrêmement

Nomex® Comfort Plus

Doublure de protection contre les arcs électriques parasites pour tous les travaux

Steel Proof®

Qualité coton lourd déperlant à l'eau comme au métal en fusion

Pure Metal

Fibres de laine high tech innovantes, réduit le stress thermique et protège contre les projections d'aluminium et d'autres métaux



EN 61482-1-2

**Arcs
électriques**



EN 1149

**Charge
électrostatique**



EN 13034
Type 6

**Acides et
bases**

Solvants

Huiles



EN ISO
20471
Classe 3

**Travaux rou-
tiers sous
circulation**



résistantes aux températures élevées



**Vêtements de protection
chimique**



Tissu polyester déperlant aux produits chimiques



EN 510

Pièces de machines en mouvement



EN 388

Blessures par coupure

Vêtements de protection de machines



Comparable au jean, agréablement lisse, coupe près du corps

Vêtements de protection contre les coupures



Tissu polyester Coolplus™ avec Dyneema®, protection maximale contre les coupures

Vêtements de protection multifonctions



Quand ai-je besoin d'une protection multiple ?

En résumé : quand vous voulez être flexible. Les collègues changent d'équipe, exécutent une tâche un jour, une autre le lendemain, travaillent en intérieur mais aussi en extérieur. Et logiquement, ils ne veulent pas avoir à changer de vêtements à chaque fois. Dans ce cas, vous avez besoin de vêtements multinormes.

Vous et vos collègues travaillez dans le secteur de l'électricité, de la pétrochimie ou de l'énergie, vous transportez des substances dangereuses, vous travaillez dans la métallurgie, dans une entreprise d'utilité publique, dans une station-service ou avec des produits chimiques?

Bon nombre de postes de travail ne comportent pas un, mais plusieurs risques : brûlures dues à une chaleur de contact ou des flammes, des acides ou des déflagrations en atmosphère explosible, ou encore lésions cardiaques et nerveuses dues à un « choc électrique », pour n'en citer que quelques-uns. Vous êtes concerné par ce qui vient d'être dit ? Alors les vêtements multinormes sont probablement le bon choix pour vous.

Les vêtements de protection multinormes ou multifonctions satisfont à plusieurs normes légales ; ils offrent une protection non pas spécifique mais multiple et complète pour une multitude d'activités.



Nous avons besoin de vêtements pratiques et confortables – sinon personne ne les portera !

Un vêtement de protection (multinormes) n'est pas une carapace blindée – de nombreux tissus se portent comme le coton.

L'industrie textile offre une multitude de fibres innovantes et de tissus légers qui outre les propriétés de protection requises offrent également un excellent confort.

Est-ce que tout le monde dans notre entreprise doit porter une protection multifonctions ?

Non – les couleurs des collections CWS sont assorties. Choisissez les vêtements de protection ou de travail nécessaires en fonction des postes de travail. Votre personnel sera quand même reconnaissable grâce à ses vêtements uniformisés.

Profi Line Protection



Tissu mélangé, léger, thermorégulateur, extrêmement résistant à la chaleur et au feu, en fibres durables

La collection « Profi Line Protection » utilise des fibres ignifuges hautes performances principalement obtenues à partir de bois de hêtre. C'est bon pour l'environnement, mais aussi pour vous : grâce à leur origine naturelle, les fibres de cellulose sont en effet extrêmement respirantes.

Elles évacuent mieux la vapeur d'eau que le coton ou les fibres synthétiques. Ainsi, dans les environnements de travail chauds, la température corporelle monte moins vite et l'on reste performant plus longtemps.

Vos avantages:

- Protection haute performances contre la chaleur de contact
- Excellente protection contre les arcs électriques parasites
- Collection polyvalente au tissu ultra léger
- Toucher doux
- Excellent confort
- Matières premières et composants naturels et renouvelables

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Étincelles
- Perles de soudure
- Projections de métaux en fusion
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)
- Acides
- Bases
- Solvants
- Huiles

Protection puissance 5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1



EN ISO 11611
Classe 1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 1149-5



EN 13034
Type 6

Classe
F1

Protection contre la chaleur/les flammes
jusqu'à 10 secondes contre la chaleur de contact



Non recommandé pour :
travaux de soudage longs et difficiles

250 g/m²

Protection multiple intelligente



Les fibres naturelles marquent des points grâce à un confort élevé et à des propriétés de protection souveraines

Même en matière de protection contre le feu et la chaleur, la nature est la meilleure des conseillères. La nouvelle « Profi Line Protection » se présente comme le poids plume absolu des collections multinormes. Elle est conforme à la classe de protection contre la chaleur/les flammes et protège durant 10 secondes contre la chaleur de contact.

La particularité : le tissu de ces vêtements contient des fibres hautes performances difficilement inflammables fabriquées par Lenzing™ à partir de bois de hêtre essentiellement.

Les fibres de cellulose naturelles du hêtre sont extrêmement respirantes et donc très agréables à porter. Elles évacuent mieux la vapeur d'eau que le coton ou les fibres synthétiques.

Des fibres de bois de hêtre contre la chaleur

- Une protection thermique supérieure qui empêche les brûlures
- Tissu doux, agréable à porter
- Difficilement inflammable
- Protection fiable, y compris contre les arcs électriques parasites
- Fibres de cellulose renouvelables, d'origine végétale

La collection « Profi Line Protection » est conçue principalement pour le secteur de l'énergie, la métallurgie, le transport de substances dangereuses, les stations-services et les raffineries, les aéroports, les services publics, les plateformes de forage ainsi que l'industrie chimique.

Profi Line Protection

Veste de travail



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Gris/gris foncé : 1005141

Bleu/bleu foncé : 1005140

Caractéristiques

- Protection renforcée de la nuque grâce au col montant
- Col fermé par boutons-pression
- Fermeture éclair dissimulée sur le devant
- 2 poches poitrine intérieures à rabat
- 2 poches frontales plaquées avec bouton-pression
- Poignets ajustables
- Symboles de norme bien visibles
- 1 poche intérieure à gauche, avec poche smartphone supplémentaire fermée par bouton-pression
- Durée de vie et résistance à la déchirure accrues grâce aux passepoils réfléchissants double couture
- Parties à forte sollicitation en tissu plus foncé afin que les salissures soient moins visibles

Matière

250 g/m²

65 % viscose FR | 22 % aramide
12 % polyester | 1 % carbone

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Profi Line Protection

Pantalon

Poches genouillères à ouverture par le bas



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Gris/gris foncé : 1005143

Bleu/bleu foncé : 1005142

Caractéristiques

- 2 poches biais latérales
- 2 poches-revolver plaquées à rabat, fermées par 2 boutons-pression
- Taille à passants avec bouton caché
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat à velcro
- 1 poche cuisse à gauche, fermée par rabat avec 2 boutons-pression cachés, avec poche smartphone plaquée supplémentaire fermée par rabat à velcro
- 2 poches genouillères ergonomiques, fermées par velcro
- Passepoil réfléchissant sur les côtés

Matière

250 g/m²

65 % Viscose FR | 22 % aramide
12 % polyester | 1 % carbone

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Profi Line Protection

Salopette



Poches genouillères à ouverture par le bas



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Gris/gris foncé : 1005145

Bleu/bleu foncé : 1005144

Caractéristiques

- Bretelles stretch élastiques avec boucles rapides, réglables en longueur
- 1 poche bavette plaquée avec passepoil réfléchissant, rabat avec 2 boutons-pression cachés et velcro
- Double poche stylos sous la poche bavette
- 2 poches biais latérales
- 2 poches-revolver plaquées, fermées par rabat avec 2 boutons-pression
- Taille à passants
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat et velcro
- 1 poche sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec 2 boutons-pression cachés, avec poche smartphone plaquée supplémentaire fermée par rabat à velcro
- 2 poches genouillères ergonomiques, fermées par velcro
- Passepoil réfléchissant sur les côtés

Matière

250 g/m²

65 % viscose FR | 22 % aramide
12 % polyester | 1 % carbone

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Delta Multiprotect



Veste de travail et pantalon Delta Multiprotect bleu foncé/bleu

Tissu mélangé coton/fibre ignifuge intrinsèquement autoextinguible, agréable au toucher

Le mélange coton (44 %), modacrylique (54 %) et carbone (2 %) garantit à la fois une protection élevée contre les flammes et un toucher agréable et doux.

Le modacrylique est une fibre autoextinguible et intrinsèquement ignifuge, qui en cas de combustion ne fond pas et ne goutte pas et qui carbonise en association avec le coton. L'ajout d'une fibre de carbone empêche en outre toute accumulation de charge électrostatique.

Vous connaissez sans doute les avantages du coton grâce à vos vêtements de loisirs, notamment par temps chaud : il est ultra léger, agréable au toucher et présente en outre un effet thermorégulateur.

La collection « Delta Multiprotect » vous offre de plus un excellent rapport qualité/prix.

Vos avantages:

- Vêtement de travail en fibres synthétiques hautes performances associées à du coton, aux propriétés de confort notoires.
- Excellente protection contre les arcs électriques parasites
- Toucher doux
- Excellent confort
- Excellent rapport qualité/prix
- Vêtement de protection résistant et très confortable

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Étincelles
- Perles de soudure
- Projections de métaux en fusion
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)
- Acides
- Bases
- Solvants
- Huiles

Protection puissance 5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN ISO 11611
Classe 1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



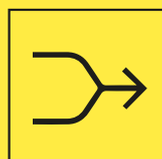
EN 1149-5



EN 13034
Type 6



Non recommandé pour:
travaux de soudage longs et difficiles



Combinaison possible avec les collections „Delta Multiprotect HighVis” pour les travaux nécessitant des vêtements de haute visibilité (p. 33) et „Delta Welding 2” pour les travaux de soudage.

Delta Multiprotect

Veste de travail



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1002061

Gris/rouge : 1002062

Caractéristiques

- Protection renforcée de la nuque grâce au col montant
- Col fermé par boutons-pression
- Patte de boutonnage pression cachée
- 2 poches poitrine intérieures, fermées par rabat avec bouton-pression
- 2 poches frontales plaquées, fermées par rabat avec bouton-pression
- 1 poche intérieure à gauche, avec poche smartphone supplémentaire fermée par bouton-pression
- Poignets ajustables par boutons-pression
- Pictogrammes de norme bien visibles sur la manche gauche

Matière

320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton

2 % fibres antistatiques

Tailles

68/38-68/70

Delta Multiprotect

Pantalon

Poche adaptée à l'insertion de différentes genouillères



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1002063

Gris/rouge : 1002064

Caractéristiques

- 2 poches biais latérales
- 2 poches-revolver intérieures fermées par rabat avec bouton-pression caché
- Taille élastiquée ajustable, avec passants
- Fermeture éclair cachée
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, avec poche smartphone et stylos supplémentaire fermée par rabat avec bouton-pression
- Poches genouillères ergonomiques fermées par velcro, compatibles avec différentes genouillères,
- Rabat de poche cuisse gauche avec pictogrammes de normes bien visibles

Matière

320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton

2 % fibres antistatiques

Tailles

42S-74S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect

Salopette



Poche compatible avec différentes genouillères



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1002061

Gris/rouge : 1002062

Caractéristiques

- Bretelles stretch élastiques, réglables en longueur
- Poche bavette plaquée, fermée par boutons-pression
- Ouverture latérale avec tour de hanches réglable
- 2 poches biais latérales
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par boutons-pression
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat et bouton-pression
- Poches genouillères ergonomiques fermées par velcro, compatibles avec différentes genouillères
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, avec poche smartphone et stylos supplémentaire fermée par rabat avec bouton-pression
- Rabat de poche cuisse gauche avec pictogrammes de normes bien visibles

Matière

320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton

2 % fibres antistatiques

Tailles

42S-47S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect

Combinaison



Poche compatible avec différentes genouillères



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E2



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1002063

Gris/rouge : 1002064

Caractéristiques

- 2 poches poitrine intérieures, fermées par boutons-pression
- 2 poches biais latérales
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par boutons-pression
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression
- Patte de boutonnage pression cachée
- Poignets ajustables par boutons-pression
- Poches genouillères ergonomiques, fermée par velcro, compatibles avec différentes genouillères
- Rabat de poche cuisse gauche avec pictogrammes de normes bien visibles
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, avec poche smartphone et stylos supplémentaire fermée par rabat avec bouton-pression

Matière

320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton

2 % fibres antistatiques

Tailles

36/38-68/70

Delta Multiprotect

Blouse homme



Bleu foncé/bleu : 1003377

Caractéristiques

- Col rabattu, fermeture en position relevée
- Fermeture sur le devant par boutons-pression cachés
- 1 poche poitrine plaquée à gauche, fermée par rabat avec 2 boutons-pression cachés
- 2 poches latérales plaquées, fermées par rabat avec 2 boutons-pression cachés
- 1 poche poitrine intérieure à gauche
- Poignets ajustables
- Empiècements sur le devant et dans le dos de couleur contrastée
- Bande réfléchissante ignifuge sous l'empiècement du dos

Matière

320 g/m²

54 % PPAN FR | 45 % coton

1 % fibres antistatiques

Tailles

68/38S-72/74S | 36/38N-72/74N | 36/38L-72/74L

Delta Multiprotect

Chemise de travail

(manches longues)



EN ISO 11612
A1, A2, B1, C1,
E1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 1149-5

Bleu foncé : 1001376

Gris : 1001378

Caractéristiques

- Boutons-pression cachés sur le devant
- Empiècement dos séparé
- Poche poitrine plaquée, fermée par rabat avec 2 boutons-pression cachés
- Col rabattu, fermeture en position relevée
- Manches longues en une pièce
- Poignets ajustables en 2 positions

Material

Bleu foncé : 240 g/m²

54 % PPAN FR | 44 % coton | 2 % carbone

Gris : 160 g/m²

45 % modacrylique | 35 % coton

18 % polyamide | 2 % fibres antistatiques

Tailles

35/36N-51/52N | 33/34L-51/52L

Delta Multiprotect

Polo

(manches longues)



EN ISO 11612
A1, A2, B1, C1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 1149-5

Bleu foncé : 1001373

Rouge : 1001379

Caractéristiques

- Col rabattu
- Patte de boutonnage 3 boutons

Matière

195 g/m²

54 % PPAN FR | 45 % coton

1 % fibres antistatiques

Tailles

XS-4XL



Vêtements de Protection et de signalisation multifonctions à haute visibilité



Et pour l'extérieur, avez-vous aussi ce qu'il faut ?

Oui, bien-sûr : les vêtements multiprotection sont aussi disponibles en couleurs fluorescentes avec bandes rétro-réfléchissantes. Ils offrent ainsi non seulement une protection multiple pour une multitude d'activités, mais aussi et surtout une bonne visibilité, de jour lorsque les conditions de luminosité sont mauvaises, et de nuit.

Quand vaut-il la peine d'utiliser des vêtements de protection multifonctions à haute visibilité (c'est-à-dire des vêtements de signalisation multiprotection) ?

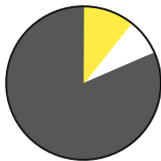
Quand vous voulez non seulement travailler en toute sécurité, mais aussi être flexible. Les vêtements de protection

multifonctions en tissu de signalisationsont idéaux pour le personnel des entreprises de distribution d'énergie et de collecte des déchets, de construction et d'entretien des routes ainsi que des employeurs publics.

Mais également pour celui de l'industrie de production : les conditions de visibilité et de luminosité au poste de travail ne sont pas toujours bonnes, certains chemins sont mal éclairés, les salariés traversant la cour plusieurs fois par jour ne veulent pas devoir mettre à chaque fois un gilet de sécurité. C'est dans ces situations que la protection multiple offerte par les vêtements de signalisation et de protection multifonctions déploie tous ses atouts.



classe de protection
1



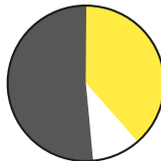
Surfaces minimum :

 **Matière de base fluorescente :** 0,14 m²

 **Matière rétro-réfléchissante :** 0,10 m²

- Pour les vitesses inférieures à 30 km/h

classe de protection
2



Surfaces minimum :

 **Matière de base fluorescente :** 0,50 m²

 **Matière rétro-réfléchissante :** 0,13 m²

- Utilisation lorsque les conditions de visibilité sont suffisantes
- Pour le trafic de faible intensité et les vitesses jusqu'à env. 60 km/h

classe de protection
3



Surfaces minimum :

 **Matière de base fluorescente :** 0,80 m²

 **Matière rétro-réfléchissante :** 0,20 m²

- Sur les voies ferrées
- Pour les opérations de secours
- Lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises
- Pour le trafic intense et les vitesses de 60 km/h et plus

Delta Multiprotect HighVis



Veste de travail Delta Multiprotect HighVis orange/gris foncé

Des vêtements de protection high tech thermorésistants durables, fabriqués dans un tissu mélangé innovant

Avec la collection « Delta Multiprotect HighVis », vous avez le choix entre deux tissus : l'un à base de coton et de modacrylique, et l'autre à base d'aramide, de polyester et d'une fibre cellulosique de viscose.

Le tissu mélangé coton/modacrylique affiche d'excellentes propriétés de protection et de confort (cf p. 18 « Delta Multiprotect »), tandis que le mélange polyester, aramide, viscose et modacrylique offre en plus une grande résistance à la déchirure.

Nous utilisons l'aramide du leader mondial DuPont, qui a mis cette fibre au point en 1965 et l'a commercialisée sous le nom de Kevlar®.

Les fibres d'aramide possèdent une résistance spécifique élevée (relativement à leur poids), une faible densité, une résistance élevée aux chocs, une bonne tenue thermique et une bonne stabilité dimensionnelle. Elles absorbent bien l'énergie et la chaleur ; au contact d'une flamme, le tissu gonfle, prend du volume et protège l'utilisateur.

Vos avantages:

- Vêtements de travail en fibres synthétiques hautes performances, combinées au choix avec du coton pour le confort ou avec un tissu synthétique particulièrement résistant à la déchirure
- Excellente protection contre les arcs électriques parasites
- Excellent confort
- Excellent rapport qualité/prix

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Étincelles
- Perles de soudure
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)
- Acides
- Bases
- Solvants
- Huiles
- Obscurité

Protection jusqu'à puissance 7



EN ISO 11612

A1, B1, C1

(orange signal/gris foncé)

A1, B1, C1, F1

(jaune signal/bleu foncé)



EN ISO 11611

Classe 1



EN 61482-1-2

Classe 1: 4 kA



EN 1149-5



EN 13034

Type 6



EN ISO 20471

Classe 2



EN 343

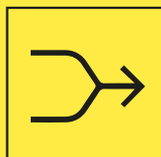
Classe 3-3

Classe de protection

2

Signalisation

Utilisation en cas de conditions de visibilité suffisantes et de trafic de faible intensité, jusqu'à 60 km/h



Combinaison possible avec les collections „Delta Multiprotect” pour tous les travaux ne nécessitant pas de haute visibilité (p. 18) et „Delta Welding 2” pour les travaux de soudage.

Delta Multiprotect HighVis

Veste de travail



EN ISO 11612

A1, B1, C1 (orange signal/gris foncé)
A1, B1, C1, F1 (jaune signal/bleu foncé)

EN 61482-1-2

Classe 1: 4 kA



EN 13034

Type 6



EN ISO 11611

Classe 1



EN 1149-5



EN ISO 20471

Classe 2

Orange/gris foncé : 1002072

Jaune/bleu foncé : 1002075

Caractéristiques

- Protection renforcée de la nuque grâce au col montant
- Col fermé par boutons-pression
- Patte de boutonnage pression cachée
- 2 poches poitrine fermées par rabat avec bouton-pression, situées à l'intérieur à gauche
- 2 poches frontales plaquées, fermées par rabat avec bouton-pression
- Poignets ajustables par boutons-pression
- 1 poche intérieure à gauche, avec poche smartphone supplémentaire fermée par bouton-pression
- Durée de vie et résistance à la déchirure accrues grâce aux bandes réfléchissantes double couture
- Symboles de norme bien visibles sur la manche gauche
- es parties à forte sollicitation sont en tissu plus foncé afin que les salissures soient moins visibles

Matière

Orange signal/gris foncé : 320 g/m²

31 % polyester | 28 % modacrylique | 20 % aramide
20 % viscose | 1 % fibres antistatiques

Jaune signal/bleu foncé : 320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton
2 % fibres antistatiques

Tailles

36/38-68/70



Delta Multiprotect HighVis

Pantalon

Poche genouillère ergonomique



EN ISO 11612

A1, B1, C1 (orange signal/gris foncé)
A1, B1, C1, F1 (jaune signal/bleu foncé)



EN 61482-1-2

Classe 1: 4 kA



EN 13034

Type 6



EN ISO 11611

Classe 1



EN 1149-5



EN ISO 20471

Classe 2

Orange/gris foncé : 1002073

Jaune/bleu foncé : 1002076

Caractéristiques

- 2 poches biais latérales
- 2 poches-revolver intérieures, fermées par rabat avec bouton-pression caché
- Taille ajustable avec 5 passants
- Fermeture éclair cachée
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, avec poche smartphone et stylos supplémentaire, fermée par rabat avec bouton-pression
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression
- Poches genouillères ergonomiques fermées par velcro, compatibles avec différentes genouillères
- Rabat de poche cuisse gauche avec symboles de normes bien visibles

Matière

Orange signal/gris foncé : 320 g/m²

31 % polyester | 28 % modacrylique | 20 % aramide
20 % viscose | 1 % fibres antistatiques

Jaune signal/bleu foncé : 320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton
2 % fibres antistatiques

Tailles

42S-47S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect HighVis

Salopette



Poche genouillère ergonomique



EN ISO 11612

A1, B1, C1 (orange signal/gris foncé)
A1, B1, C1, F1 (jaune signal/bleu foncé)



EN 61482-1-2

Classe 1: 4 kA



EN 13034

Type 6



EN ISO 11611

Classe 1



EN 1149-5



EN ISO 20471

Classe 2

Orange/gris foncé : 1002074

Jaune/bleu foncé : 1002077

Caractéristiques

- Bretelles stretch élastiques, réglables en longueur
- Poche bavette plaquée, fermée par boutons-pression
- Ouverture latérale avec tour de hanches réglable
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par boutons-pression
- Rabat de poche sur la cuisse gauche avec pictogrammes de normes bien visibles
- 2 poches biais latérales
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression
- Poches genouillères ergonomiques, fermées par velcro, compatibles avec différentes genouillères
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, avec poche smartphone et stylos supplémentaire, fermée par rabat avec bouton-pression

Matière

Orange signal/gris foncé : 320 g/m²

31 % polyester | 28 % modacrylique | 20 % aramide
20 % viscose | 1 % fibres antistatiques

Jaune signal/bleu foncé : 320 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton
2 % fibres antistatiques

Tailles

42S-74S | 42N-74N | 42L-74L

Delta Multiprotect HighVis

Parka



Jaune signal/bleu foncé : 1001380

Caractéristiques

- Col montant à fermeture haute
- Capuche roulée dans le col
- 2 bandes réfléchissantes sur les épaules, au niveau des empiècements du devant et dans le dos
- 2 poches poitrine obliques avec fermeture éclair
- 1 poche poitrine intérieure avec fermeture éclair
- Poignets ajustables par boutons-pression
- 2 bandes réfléchissantes autour des manches et de la taille
- 2 poches latérales intérieures, fermées par rabat avec bouton-pression
- Fermeture éclair intérieure sur le devant
- Combinaison possible avec la veste en laine polaire Delta Multiprotect HighVis (p. 38)

Matière

325 g/m²

54 % PPAN FR | 45 % coton

1 % fibres antistatiques

Tailles

XS-4XL

Delta Multiprotect HighVis

Parka



EN ISO 11612
A1, A2, B1, C2,
E1, F1



EN 61482-1-2
Classe 2: 7 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1 A1



EN 1149-3
EN 1149-5



EN ISO 20471
Classe 3



EN 343
Classe 3-3

Orange signal : 1000924

Caractéristiques

- Col montant
- Capuche amovible double réglage
- Double patte à boutons-pression avec fermeture éclair imperméable sur le devant
- Coutures soudées
- Manches ergonomiques
- Poignets ajustables
- 2 poches latérales, fermées par rabat
- 2 poches poitrine, fermées par rabat et velcro
- 1 poche Napoléon avec fermeture éclair à gauche
- 1 poche intérieure avec fermeture éclair à gauche
- 2 bandes réfléchissantes sur les manches
- 1 bande réfléchissante autour de la taille au-dessus de l'ourlet
- 2 bandes réfléchissantes verticales passant du devant au dos
- Combinaison possible avec la veste en laine polaire (p. 39)

Matière

350 g/m²

Matière extérieure: 31 % polyester | 28 % modacrylique
20 % aramide | 20 % viscose | 1 % fibres antistatiques

Membrane: 100 % polyuréthane

Doubleure: 40 % modacrylique | 59 % viscose
1 % fibres antistatiques

Tailles

XS-4XL

Delta Multiprotect HighVis

Veste en laine polaire



Jaune signal/bleu foncé : 1001381

Caractéristiques

- Col montant à fermeture haute
- Fermeture éclair sur le devant, couverte sur les deux côtés
- 2 poches biais latérales intérieures, avec fermeture éclair masquée
- Poignets élastiqués
- Cordon élastique sous tunnel à la base
- 2 bandes réfléchissantes autour des manches et de la taille
- Combinaison possible avec la parka Delta Multiprotect HighVis (p. 36)

Matière

420 g/m²

54 % modacrylique | 44 % coton

2 % fibres antistatiques

Tailles

XS-5XL

Delta Multiprotect HighVis

Veste en laine polaire



EN ISO 11612
A1, B2, C2, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 1149-5



EN 14058

Gris : 1000923

Caractéristiques

- Veste chaude en laine polaire, à zipper dans la parka (p. 37)
- Col montant
- Fermeture éclair cachée par une patte à boutons-pression sur le devant
- 2 poches latérales avec fermeture éclair
- Manches ergonomiques
- Poignets élastiqués
- Système Armlift pour une plus grande liberté de mouvement
- 2 poches intérieures
- Lien de serrage sous tunnel à la base
- Dos rallongé
- Passepoil réfléchissant horizontal devant et derrière

Matière

360 g/m²

48 % modacrylique | 32 % coton

18 % polyester | 2 % fibres antistatiques

Tailles

XS-5XL

Longueur du dos pour la taille M : 78 cm

Vêtements de protection contre la chaleur, les flammes et les électriques parasites



Quand me faut-il une protection contre la chaleur, les flammes et/ou les arcs électriques parasites ?

Il vous faut des vêtements de travail protégeant contre la chaleur et les flammes dès que des collègues sont exposés, même brièvement, à une flamme nue, une chaleur rayonnante ou de contact et des gouttelettes de métal en fusion.

Il vous faut notamment des vêtements de travail protégeant contre les risques thermiques d'arcs électriques si vous travaillez dans le domaine basse tension, par exemple sur des coffrets de branchement d'abonnés, des postes électriques ou des installations d'alimentation électriques comparables.

La propriété ignifuge intrinsèque des vêtements de protection thermique et ignifuge CWS n'est pas éliminée par le lavage et ne subit pas d'usure.

Un arc électrique est une décharge gazeuse continue de densité électrique élevée entre deux conducteurs, qui produit une lumière très vive, dégage une chaleur extrêmement élevée et cause des brûlures graves, voire mortelles. Les arcs électriques parasites ne se produisent pas seulement lors d'un court-circuit.

Ils peuvent aussi résulter de la séparation d'éléments conducteurs (par exemple pose/retrait de fusibles sous charge). Dans la pratique, les arcs électriques parasites sont relativement rares mais ils exigent, du fait du grand danger encouru, une protection fiable.



Sous l'effet de la puissance élevée des arcs électriques et de leur forte température, une lumière vive se produit, accompagnée d'un bruit d'explosion, et les objets combustibles situés à proximité peuvent prendre feu.

Qu'est ce qui importe pour les vêtements de protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques parasites ?

La protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques parasites n'est assurée que si le vêtement couvre intégralement le haut et le bas du corps, le cou, les bras et les jambes.

Une veste doit en outre toujours recouvrir le haut du pantalon lorsque l'utilisateur, en position debout, lève les

deux bras au-dessus de la tête et se penche en avant jusqu'à toucher le sol du bout des doigts.

Les poignets, les avant-bras et les chevilles doivent également rester couverts. Les pantalons de travail doivent recouvrir la partie supérieure des chaussures, même en marchant ou en rampant.

Le bon niveau de protection

Comment choisir le bon vêtement de protection contre la chaleur, les flammes et/ou les arcs électriques parasites ?

Lors du choix de votre vêtement de protection thermique et ignifuge, faites attention aux lettres de codification. Elles correspondent à six risques thermiques différents.

- A** Protection contre la propagation de flammes limitée
- B** Protection contre la chaleur convective
- C** Protection contre la chaleur rayonnante
- D** Protection contre le risque thermique dû aux projections d'aluminium en fusion
- E** Protection contre le risque thermique dû aux projections de fer en fusion
- F** Protection contre la chaleur de contact



Pour trouver le niveau de protection dont vous avez besoin vous procéder à une analyse des risques. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller, sans aucun engagement de votre part.

Nomex® – la fibre hautes performances issue de la course automobile

Le Nomex® est une fibre méta-aramide difficilement inflammable qui offre une résistance inégalée à la chaleur et aux flammes.

Mis au point au début des années 1960 par la société DuPont, il a été commercialisé pour la première fois en 1967.

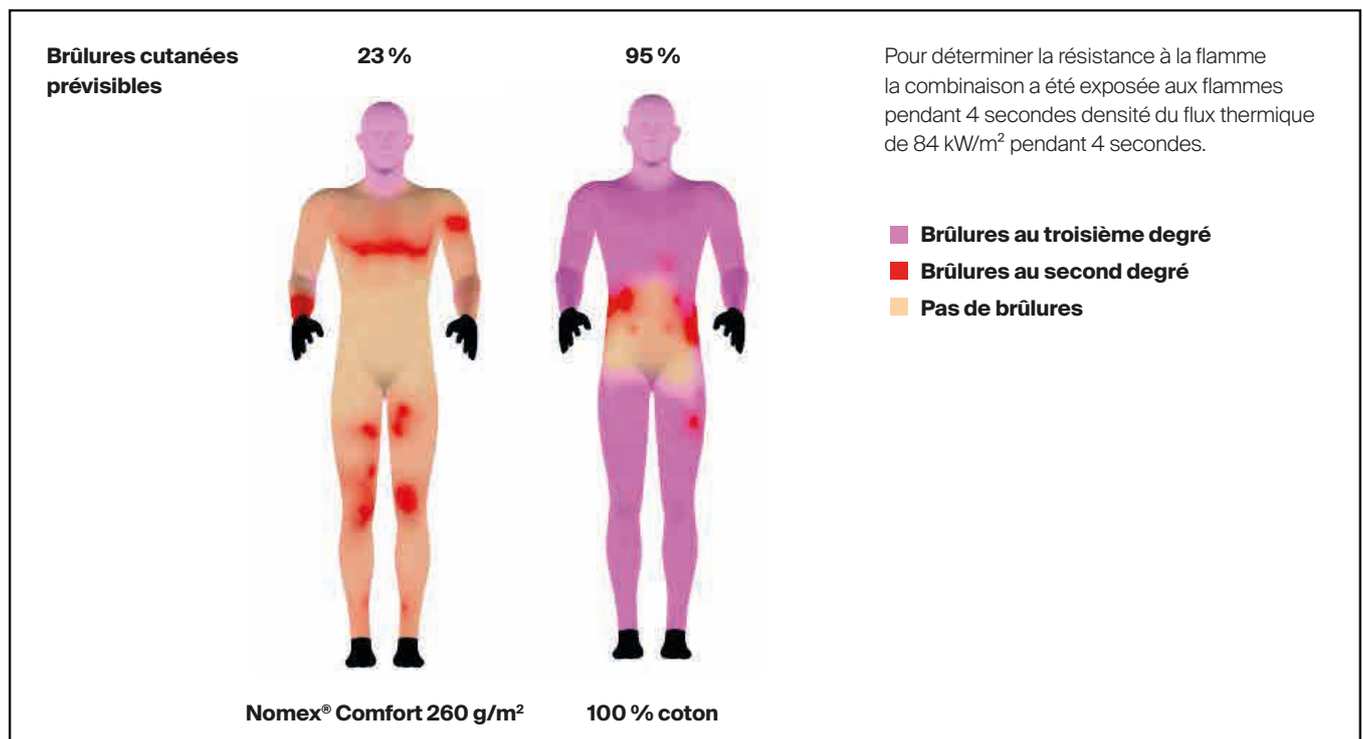
Exposé à une chaleur extrême, il forme une croûte qui offre à l'utilisateur de précieuses secondes supplémentaires de protection et de sécurité.

Le Nomex® était à l'origine utilisé pour la fabrication des combinaisons des pilotes de course ; aujourd'hui encore,

les coureurs automobiles professionnels font confiance à la fibre hautes performances de DuPont.

Le Nomex® est une fibre intrinsèquement ignifuge et très résistante aux températures élevées ; elle ne fond pas, ne goutte pas et ne favorise pas la combustion dans l'air.

La fibre hautes performances est utilisée dans la fabrication de millions de vêtements de pompiers, d'uniformes de police et de tenues de pilotes de formule 1. Les tests montrent que, même après une longue utilisation, les vêtements conservent leurs propriétés exceptionnelles de protection contre la chaleur et les flammes.



Alpha Nomex®



Des vêtements de protection en twill composé de 95 % de Nomex

En optant pour la collection « Alpha Nomex® », vous obtenez des vêtements de protection unicolores en twill contenant 95 % de fibres Nomex® et disponibles en deux nuances de bleu.

Le Nomex® est une fibre intrinsèquement ignifuge et très résistante aux températures élevées ; elle ne fond pas, ne goutte pas et ne favorise pas la combustion dans l'air. La fibre hautes performances de DuPont est utilisée dans la fabrication de millions de vêtements de pompiers,

d'uniformes de police et de tenues de pilotes de formule 1. Les tests montrent que même après une longue utilisation, les vêtements conservent leurs propriétés exceptionnelles de protection contre la chaleur et les flammes.

Grâce aux matériaux qui la composent, « Alpha Nomex® » offre une combinaison unique de protection thermique, de durabilité et de confort.

Vos avantages:

- Bonne régulation de l'humidité
- Tissu hautes performances de grande longévité
- Excellent rapport qualité/prix
- Teneur extrêmement élevée en fibres Nomex® combinée à des para-aramides
- Durablement retardateur de flamme sans addition de produits chimiques
- Isolation efficace contre la chaleur

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Étincelles
- Perles de soudure
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)
- Acides
- Bases
- Solvants
- Huiles



Attention

La protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques parasites n'est assurée que si le vêtement couvre intégralement le haut et le bas du corps, le cou, les bras et les jambes

Protection puissance 5



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 1149-5



EN 61482-1-2
Classe 1



EN 13034
Type 6

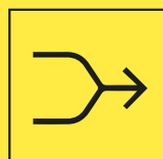


EN ISO 11611
Classe 1



Non recommandé pour:

- Tous travaux/procédés de soudage
- Exposition durable à la chaleur
- Utilisation durable de produits chimiques



Assortie à la collection „Alpha Welding” pour les travaux de soudage moins risqués.

Alpha Nomex®

Veste de travail



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 61482-1-2
Classe I: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé : 1004390

Bleu : 1004389

Caractéristiques

- Col rabattu
- Coupe droite, empièchements sur le devant et dans le dos
- Devant avec boutons-pression cachés
- Manches longues montées
- Ourlet réglable à boutons-pression
- 1 poche poitrine intérieure à gauche
- Empiècement sur le devant avec des passants appliqués de chaque côté
- 1 poche poitrine plaquée à gauche, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 2 poches frontales plaquées, avec rabat fermé par bouton-pression caché

Matière

265 g/m²

94 % Nomex® | 5 % para-aramide
1 % fibres antistatiques

Tailles

36/38-72/74

Alpha Nomex®

Pantalon



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé : 1004386

Bleu : 1004385

Caractéristiques

- Taille élastiquée ajustable, avec passants
- Coupe droite, empiècement de hanches au dos
- Taille avec fermeture par bouton cachée, braguette zippée cachée
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 2 poches biais latérales
- 1 poche mètre renforcée plaquée à soufflet, à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche renforcée à soufflet plaquée sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- Ceinture intérieure à passants

Matière

265 g/m²

94 % Nomex® | 5 % para-aramide

1 % fibres antistatiques

Tailles

40-72 | 90-114 | 23-30

Alpha Nomex®

Salopette



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé : 1004388

Bleu : 1004387

Caractéristiques

- Bavette rapportée, avec ceinture intégrée, dos en chevauchement
- Coupe droite, empiècement de hanches au dos
- Bretelles élastiques réglables avec boucle de serrage
- Ouvertures latérales fermée par boutons et boutons-pression cachés
- Braguette zippée cachée
- Poche bavette plaquée fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 2 poches biais latérales
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche mètre renforcée plaquée à soufflet, à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche renforcée à soufflet plaquée sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- Bavette intérieure à passants

Matière

265 g/m²

94 % Nomex® | 5 % para-aramide

1 % fibres antistatiques

Tailles

40-72 | 90-114 | 23-30

Alpha Nomex®

Combinaison



EN ISO 11612
A1, B1, C1, F1



EN 61482-1-2
Classe I: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN ISO 11611
Classe 1



EN 1149-5

Bleu foncé : 1004392

Bleu : 1004391

Caractéristiques

- Col montant, fermé par bouton-pression
- Coupe droite, ceinture intégrée, élastiquée au dos
- Devant avec boutons-pression cachés
- Manches allongées montées
- Empiècement de hanches au dos, avec accès latéraux et bouton-pression caché
- 2 poches poitrine plaquées fermées par rabat avec bouton-pression caché, avec soufflet à gauche
- Ourlet réglable par boutons-pression au niveau de la taille
- 2 poches frontales renforcées plaquées, fermées par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche mètre renforcée à soufflet plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche renforcée à soufflet plaquée sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec bouton-pression caché

Matière

265 g/m²

94 % Nomex® | 5 % para-aramide

1 % fibres antistatiques

Tailles

40-72 | 90-114 | 23-30

Nomex® Comfort



Veste de travail Nomex® Comfort gris foncé

Tissu ultraléger en fibres Nomex®, ignifuges et extrêmement résistantes aux températures élevées

La collection « Nomex® Comfort », grâce à son tissu doux ultraléger, est particulièrement appréciée aux postes de travail exposés à une chaleur rayonnante élevée.

Elle tire elle aussi parti des fibres Nomex® de DuPont éprouvées des millions de fois. Le Nomex® est une fibre intrinsèquement ignifuge et très résistante aux températures élevées ; elle ne fond pas, ne goutte pas et ne favorise pas la combustion dans l'air.

Les fibres Nomex® ont fait leurs preuves dans le monde entier pour la fabrication de vêtements de pompiers, d'uniformes de police et de tenues de pilotes de formule 1.

Les tests montrent que même après une longue utilisation, les vêtements conservent, leurs propriétés exceptionnelles de protection contre la chaleur et les flammes.

La collection est disponible en gris foncé ; les passepoils réfléchissants sont bien perceptibles même par mauvaises conditions de visibilité.

Avec « Nomex® Comfort », vous optez pour une protection optimale, une longue durée de vie et un confort maximum.

Vos avantages:

- Vêtements de protection confortables et extrêmement légers
- Tissu hautes performances à longue durée de vie
- Teneur élevée en fibres Nomex® combinées à du Kevlar®
- Bonne régulation de l'humidité
- Résistance extrême
- Durablement retardateur de flamme sans addition de produits chimiques

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)
- Acides
- Bases
- Solvants
- Huiles



Attention

La protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques parasites n'est assurée que si le vêtement couvre intégralement le haut et le bas du corps, le cou, les bras et les jambes.

Une protection puissance 4



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 1149-5



EN 61482-1-2
Classe 1

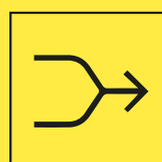


EN 13034
Type 6



Non recommandé pour:

- Tous travaux /procédés de soudage
- Exposition durable à la chaleur
- Utilisation durable de produits



Assortie à la collection „Nomex® Comfort Plus” p. 56), qui protège en outre contre les arcs électriques parasites.

Nomex® Comfort

Veste de travail

EN ISO 11612
A1, B1, C1EN 61482-1-2
Classe I: 4 kAEN 13034
Type 6

EN 1149-5

Gris foncé : 1001413

Caractéristiques

- Col montant
- Design des épaules avec empiècements et passepoil réfléchissant
- Col, patte de boutonnage et taille avec boutons-pression cachés
- Dos rallongé
- Fentes de bas de manches avec coupe-vent
- Poignets ajustables par bouton-pression, 2 positions
- 2 poches poitrine plaquées, fermées par rabat avec boutons-pression cachés
- 2 poches latérales intégrées fermées par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche intérieure plaquée avec bouton-pression

Matière

220 g/m²

93 % Nomex® | 5 % Kevlar®

2 % fibres antistatiques

Tailles

25-28 | 44-64 | 94-114

Longueur du dos pour la taille : 77,5 cm

Nomex® Comfort

Pantalon



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN 1149-5

Gris foncé : 1001414

Caractéristiques

- Taille rapportée boutonnée
- Coupe droite
- Design à bande réfléchissante
- Renfort genoux
- Braguette zippée cachée
- 2 poches biais latérales
- 1 poche-revolver plaquée à droite fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche mètre renforcé plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché

Matière

220 g/m²

93 % Nomex® | 5 % Kevlar®

2 % fibres antistatiques

Tailles

23-30 | 42-64 | 94-114

Nomex® Comfort

Salopette



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe I: 4 kA



EN 13034
Type 6



EN 1149-5

Gris foncé : 1001415

Caractéristiques

- Bavette arrière rapportée avec séparation en losange
- Coupe droite
- Design à bande réfléchissante
- Renfort genoux
- Braguette zippée cachée
- Accès latéraux fermés par boutons cachés
- 2 poches biais latérales
- Bretelles stretch avec boucles rapides, poche bavette plaquée fermée par avec rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche mètre renforcée plaquée, à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché

Matière

220 g/m²

93 % Nomex® | 5 % Kevlar®

2 % fibres antistatiques

Tailles

23-30 | 42-64 | 94-114

Nomex® Comfort

Chemise de travail

(manches longues)



Gris : 1001416

Caractéristiques

- Col rabattu à pied de col monté
- Coupe droite
- Devant avec boutons-pression cachés
- Manches longues à manchettes, fermées par bouton-pression
- 2 poches poitrine plaquées, fermées par rabat avec boutons-pression cachés

Matière

180 g/m²
98 % Nomex® | 2 % carbone

Tailles

33/34-57/58

Nomex® Comfort Plus



Veste de travail matelassée Nomex® Comfort Plus bleu/bleu foncé

Doublure de protection contre les arcs électriques parasites pour tous les travaux

Forte de son exécution doublée intégrale, la collection « Nomex® Comfort Plus » offre une protection exceptionnelle contre les effets thermiques des arcs électriques parasites de classe 2.

Les vêtements de protection « Nomex® Comfort Plus » sont idéaux pour le secteur de l'électricité, l'ingénierie système, les services publics municipaux et les

compagnies d'électricité et de gaz. Ils sont fabriqués dans un tissu mélangé léger composé de Nomex®, de modacrylique et de coton. Les passepoils réfléchissants sont bien perceptibles même par mauvaises conditions de visibilité.

Vos avantages:

- Doublure de protection intégrale contre les arcs électriques parasites
- Bonne régulation de l'humidité
- Grammage le plus faible du marché (400 g/m²)
- Durablement retardateur de flamme sans addition de produits chimiques
- Résistance extrême
- Propriétés antistatiques
- Isolation accrue contre la chaleur
- Confort élevé grâce à la légèreté du tissu mélangé

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Arcs électriques (7 kA)
- Décharges électrostatiques



Attention

La protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques parasites n'est assurée que si le vêtement couvre intégralement le haut et le bas du corps, le cou, les bras et les jambes.

Une protection puissance 3



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe 2



EN 1149-3

7 kA

EN 61482-1-2 Classe 2

Protège contre les arcs électriques parasites de 7 kA pendant jusqu'à 0,5 sec.



Non recommandé pour:

- Travaux de soudage
- Utilisation de produits chimiques



Assortie à la collection „Nomex® Comfort” (p. 50).

Nomex® Comfort Plus

Veste de travail



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe 2: 7 kA



EN 1149-3

Bleu/bleu foncé : 1002384

Caractéristiques

- Col montant
- Design des épaules avec empiècements et passepoil réfléchissant
- Fermeture zippée et double patte cache-boutons-pression sur le devant
- Dos rallongé
- 2 poches poitrine plaquées, fermées par rabat avec boutons-pression cachés
- Côtés élastiqués
- Fentes de bas de manche avec coupe-vent
- Poignets ajustables par bouton-pression, 2 positions
- 2 poches latérales plaquées fermées par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche intérieure plaquée fermée par bouton-pression
- Veste entièrement matelassée

Matière

240 g/m²

76 % Nomex® | 12,5 % modacrylique

10 % coton | 1,5 % carbone

Doubleure intérieure : 165 g/m², 100 % Nomex®

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Longueur du dos pour la taille 50 : 77 cm



Collection non disponible en Autriche.



Nomex® Comfort Plus

Pantalon



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe 2: 7 kA



EN 1149-3

Bleu/bleu foncé : 1002386

Caractéristiques

- Ceinture fixe avec fermeture à bouton
- Coupe droite
- Design avec bande réfléchissante
- Garniture bleu foncé au niveau des genoux
- Fente sur le devant avec fermeture éclair cachée
- 2 poches biais latérales
- Pantalon entièrement matelassé
- 1 poche-revolver plaquée à droite avec rabat et boutons-pression cachés
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, avec rabat et boutons-pression cachés
- 1 poche mètre plaquée, renforcée, à droite, avec rabat et bouton-pression caché

Matière

240 g/m²

76 % Nomex® | 12,5 % modacrylique
10 % coton | 1,5 % carbone

Doublure intérieure : 165 g/m², 100 % Nomex®

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Nomex® Comfort Plus

Salopette



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe 2: 7 kA



EN 1149-3

Bleu/bleu foncé : 1002385

Caractéristiques

- Bavette arrière rapportée avec séparation en losange
- Coupe droite
- Design à bande réfléchissante
- Garniture bleu foncé au niveau des genoux
- Braguette zippée cachée
- Accès latéraux fermés par bouton caché et bouton-pression
- Bretelles stretch avec boucles de serrage
- 2 poches biais latérales
- Poche bavette zippée plaquée fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche-revolver plaquée à droite fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche mètre renforcée plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression caché
- Salopette entièrement matelassée

Matière

240 g/m²

76 % Nomex® | 12,5 % modacrylique

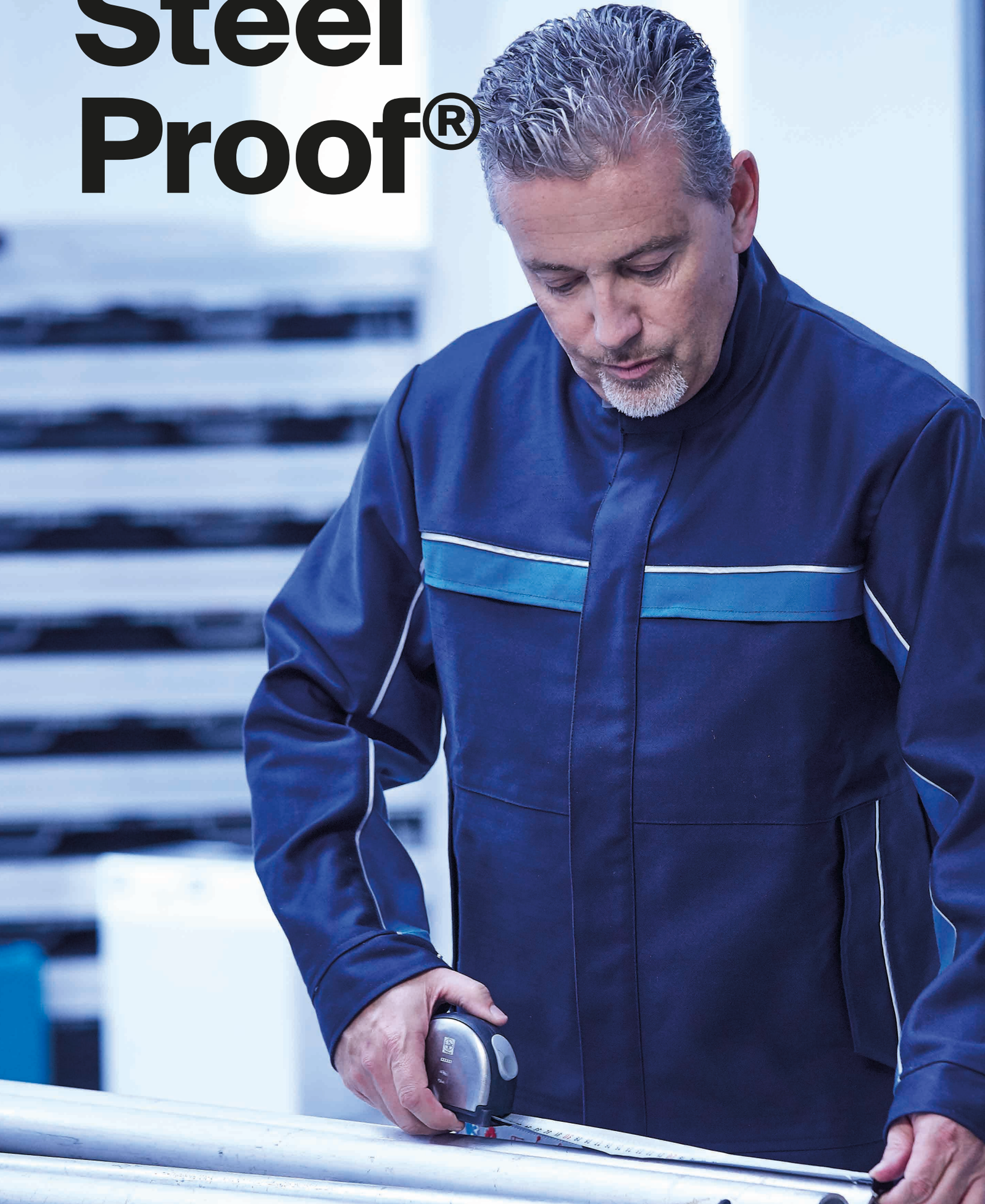
10 % coton | 1,5 % carbone

Doublure intérieure : 165 g/m², 100 % Nomex®

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Steel Proof®



Veste de travail Steel Proof® bleu foncé/bleu

Qualité coton lourd de conception innovante, déperlant au métal en fusion et à l'eau

Avec « Steel Proof® », vous optez pour une qualité polyamide/coton lourd offrant une protection maximale contre les projections de fer en fusion.

Les passepoils réfléchissants sont bien perceptibles même par mauvaises conditions de visibilité.

Ce tissu au grammage de 450 g/m² isole de la chaleur et assure ainsi une excellente protection thermique ainsi qu'une barrière fiable contre la propagation des flammes.

Vos avantages:

- Excellente protection contre les flammes
- Bonne protection contre le fer liquide, chaud
- Bonne isolation contre la chaleur
- Teneur élevée en coton
- Propriétés antistatiques
- Excellent rapport qualité/prix

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Étincelles
- Perles de soudure
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)
- Projections de métaux en fusion



Attention

La protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques parasites n'est assurée que si le vêtement couvre intégralement le haut et le bas du corps, le cou, les bras et les jambes.

Une protection puissance 4



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E3, F1



EN 1149-3
EN 1149-5



EN 61482-1-2
Classe 1

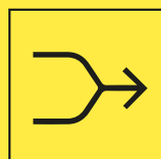


EN ISO 11611
Classe 2



on recommandé pour:

Travaux de soudage longs



Collection assortie à la collection „Nomex® Comfort Plus” (p. 56), qui protège en plus contre les arcs électriques parasites.

Steel Proof®

Veste de travail



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E3, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN ISO 11611
Classe 2



EN 1149-3
EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1001401

Caractéristiques

- Col montant fermé par bouton-pression caché
- Design à empiècements avec passepoil réfléchissant et bande contrastée
- Patte de boutonnage et taille avec boutons-pression cachés
- Poignets ajustables par bouton-pression, 2 positions
- 2 poches poitrine fermées par rabat avec bouton-pression caché
- 2 poches latérales fermées par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche intérieure à gauche

Matière

450 g/m²

79 % coton | 20 % polyamide

1 % fibres antistatiques

Tailles

36/38N-72/74N | 36/38L-72/74L

Steel Proof®

Pantalon



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E3, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN ISO 11611
Classe 2



EN 1149-3
EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1001403

Caractéristiques

- Ceinture rapportée fermée par bouton
- Braguette zippée cachée
- Coupe droite
- Design à bande réfléchissante
- 2 poches biais latérales
- Poches genouillères
- 1 poche-revolver fermée par rabat avec bouton-pression caché à droite
- 1 poche plaquée sur la cuisse avec poche smartphone, fermée par rabat avec bouton-pression caché, à gauche
- 1 poche mètre plaquée, fermée par rabat avec bouton-pression caché, à droite

Matière

450 g/m²

79 % coton | 20 % polyamide

1 % fibres antistatiques

Tailles

40S-68S | 40N-68N | 40L-68L

Steel Proof®

Salopette



EN ISO 11612
A1, B1, C1, E3, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN ISO 11611
Classe 2



EN 1149-3
EN 1149-5

Bleu foncé/bleu : 1001402

Caractéristiques

- Coupe droite
- Empiècements stretch sur les côtés
- Design à bande réfléchissante
- Poches genouillères
- Braguette zippée cachée
- 1 poche-revolver plaquée fermée par rabat avec bouton-pression caché, à droite
- Bretelles stretch avec boucles rapides
- Poche bavette plaquée fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 2 poches biais latérales
- 1 poche plaquée sur la cuisse avec poche smartphone, fermée par rabat avec bouton-pression caché, à gauche
- 1 poche mètre plaquée fermée par rabat avec bouton-pression caché, à droite

Matière

450 g/m²

79 % coton | 20 % polyamide

1 % fibres antistatiques

Tailles

40S-68S | 40N-68N | 40L-68L

Article complémentaire

T-Shirt unisexe

(manches longues)



EN ISO 11612
A1, B1, C1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN 1149-5

Noir : 1001817

Caractéristiques

- T-shirt manches longues, antistatique, retardateur de flamme
- Confort élevé
- Protection supplémentaire contre les arcs électriques parasites
- Manches raglan
- Col rond
- Bord-côte au cou et aux manches

Matière

250 g/m²

71 % viscose FR | 19 % méta-aramide

7 % modacrylique | 2 % élasthanne | 1 % carbone

Tailles

S, L, XL, 2XL, 4XL



Article non disponible en Autriche.

Vêtements pour fonderies

Pour les exigences physiques extrêmes posées aux soudeurs et à leurs vêtements de protection

Dans les forges et les fonderies, le danger que représentent les matériaux chauds est particulièrement élevé, d'où des exigences strictes posées aux vêtements de protection utilisés. Les risques thermiques ne résultent pas seulement du contact éventuel avec des métaux fondus, des scories et autres matériaux brûlants ou chauds, mais aussi du rayonnement thermique.

Les travailleurs peuvent subir des brûlures occasionnées, par exemple, par des matériaux en fusion, des scories ou des pièces de fonderie démoulées encore chaudes. Des matières en fusion peuvent s'échapper lors du piquage des fours de fusion, lors de la récupération et du transvasement du métal fondu dans les louches, lors du transfert et de la coulée, ou s'écouler des plans de joint de moules qui « fuient » lors de la coulée.

Pour se protéger des brûlures dans les forges et les fonderies, il convient de porter des vêtements confectionnés dans des tissus difficilement inflammables. Le corps, les bras et les mains doivent en particulier être protégés.



Lors de la fusion, les températures varient selon le métal de 700 °C à 1580 °C.



La viscosité des métaux liquides diffère. L'aluminium liquide se comporte différemment du fer ou du cuivre liquide. Cela doit être pris en compte lors du choix d'un vêtement de protection.



Un avantage clair : le lavage industriel associé à un service de couture professionnel

Quiconque travaille dans une fonderie le sait : les vapeurs produites lors de la fusion dégagent de fortes odeurs et présentent une teneur élevée en poussière de graphite qui se fixe sur les vêtements de travail. Pour leur nettoyage, les machines à laver domestiques se heurtent très rapidement à leurs limites.

Les vêtements de protection pour fonderie de CWS sont donc lavés dans des blanchisseries industrielles hautement spécialisées, contrôlés afin de détecter d'éventuelles parties endommagées ou usées et, le cas échéant, directement réparés dans nos ateliers de couture. Pour une protection efficace en toutes circonstances.

Pure Metal



Veste de travail Pure Metal gris foncé/gris/orange

Fibre de laine high tech innovante assurant un stress thermique minimal et une protection maximale contre les projections d'aluminium et d'autres métaux

Avec « Pure Metal », vous optez pour une nouvelle génération de matériaux de protection contre l'ensemble des projections de métal. Cette collection utilise le « Wooltechs », un tissu breveté du fabricant espagnol Santanderina, pionnier dans le développement de fibres textiles hautes performances. Ce substrat de fibres empêche que les projections d'aluminium, même peu visqueuses, n'adhèrent au vêtement ; tandis que, parallèlement, le mélange de matières offre un très grand confort à l'utilisateur.

« Wooltechs » associe des fibres naturelles de laine, une viscose ignifuge produite de manière durable par la

maison Lenzing™ et des aramides, pour une résistance et une stabilité dimensionnelle élevées. Les vêtements de protection sont doublés : ils présentent ainsi une couche extérieure riche en laine et une doublure intérieure riche en viscose douce et respirante. La collection « Pure Metal » offre ainsi le meilleur rapport confort/protection du marché.

« Pure Metal » garantit une protection complète contre les projections de fer, de cuivre, d'aluminium et de cryolite liquides, contre l'inflammation, contre la chaleur convective et rayonnante, ainsi que contre la charge antistatique et les arcs électriques parasites.

Vos avantages:

- Protection maximale contre les projections de métal de tous types, y compris le fer, le cuivre, l'aluminium et la cryolite.
- Tissu high tech doublé innovant associant d'excellentes propriétés de protection à un confort élevé
- Toucher doux
- Doublure intérieure en viscose ignifuge respirante offrant une protection thermique exceptionnelle
- Excellente isolation thermique
- Matériau robuste, grand teint, à durée de vie élevée et grande stabilité dimensionnelle
- Protection contre la charge antistatique et les arcs électriques parasites
- Excellentes conductivité thermique et protection contre la chaleur rayonnante

Protection contre:

- Chaleur
- Flammes
- Étincelles
- Perles de soudure
- Projections de métal en fusion
- Charge électrostatique
- Arcs électriques (4 kA)

Protection puissance 4



EN ISO 11612

A1 + A, B1, C1,
D3, E3, F1



EN 1149-5



EN 61482-1-2

Classe 1



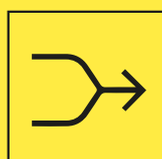
EN ISO 11611

Classe 2



Non recommandé pour:

Travaux de soudage longs
et difficiles



Combinaison possible avec la collection pour l'industrie et l'artisanat „Pro Line“ ainsi qu'aux vêtements de signalisation et de protection contre les intempéries „Profi Line HighVis“ et „Profi Line HighVis Weather“.

Pure Metal

Veste de travail



EN ISO 11612
A1 + A, B1, C1,
D3, E3, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN ISO 11611
Classe 2



EN 1149-5

Gris foncé/gris/orange : 1005159

Caractéristiques

- Col montant fermé par bouton-pression
- Devant avec boutons-pression cachés
- Manches ergonomiques ; la partie du dessous des bras, à forte sollicitation est doublée
- Poignets ajustables par bouton-pression
- 2 poches poitrine plaquées fermées par rabat avec 2 boutons-pression cachés
- 2 poches biais latérales fermées par rabat avec bouton-pression caché
- 2 poches poitrines intérieures, zippée à droite, fermée par bouton pression à gauche
- Passepoils et bandes réfléchissants pour une visibilité accrue
- Dos rallongé

Matière

375 g/m²

54 % viscose Lenzing™ FR | 20 % laine

20 % polyamide | 5 % aramide | 1 % fibres antistatiques

Tailles

38-72 | 84-122 | 19-33



Collection non disponible en
Autriche et en Suisse.

Pure Metal

Pantalon



EN ISO 11612
A1 + A, B1, C1,
D3, E3, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN ISO 11611
Classe 2



EN 1149-5

Gris foncé/gris : 1005160

Caractéristiques

- Ceinture rapportée à passants, braguette zippée cachée
- Les parties à forte sollicitation sont doublées (à l'avant, sur la jambe à partir de la hanche et derrière, à partir du genou)
- 2 poches biais latérales
- 2 poches-revolver plaquées fermées par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche mètre plaquée à droite fermée par rabat avec velcro
- 1 poche sur la cuisse gauche fermée par rabat avec boutons-pression cachés

Matière

375 g/m²

54 % viscose Lenzing™ FR | 20 % laine

20 % polyamide | 5 % aramide | 1 % fibres antistatiques

Tailles

38-72 | 84-122 | 19-33

Pure Metal

Salopette



EN ISO 11612
A1 + A, B1, C1,
D3, E3, F1



EN 61482-1-2
Classe 1: 4 kA



EN ISO 11611
Classe 2



EN 1149-5

Gris foncé/gris : 1005161

Caractéristiques

- Bavette rapportée, agrémentée d'un passepoil réfléchissant
- Taille à passants, braguette zippée cachée
- Bretelles stretch avec boucles rapides
- Les parties fortement sollicitées sont doublés (à l'avant, sur la jambe à partir de la hanche et derrière, à partir du genou)
- 2 poches biais latérales
- 1 poche bavette plaquée fermée par rabat avec boutons-pression cachés
- 2 poches-revolver plaquées fermées par rabat avec boutons-pression cachés
- 1 poche mètre plaquée à droite, fermée par rabat avec velcro
- 1 poche sur la cuisse gauche, fermée par rabat avec boutons-pression cachés

Matière

375 g/m²

54 % viscose Lenzing™ FR | 20 % laine

20 % polyamide | 5 % aramide | 1 % fibres antistatiques

Tailles

38-72 | 84-122 | 19-33



Vêtements de protection contre le happement par des machines en mouve

Mes collègues travaillent sur des machines. Doivent-ils porter des vêtements de protection contre le risque de happement par des pièces de machines en mouvement ?

Cela dépend. S'il y a un risque que, par exemple, une manche soit happée par la machine, alors la réponse est oui, impérativement.

Le vêtement n'empêche certes pas que la manche soit happée, mais il minimise considérablement le risque de blessure. Les vêtements de protection contre le risque de happement par des pièces de machines en mouvement sont conçus de manière à pouvoir être retirés rapidement s'ils sont happés par une pièce d'une machine.

Quelles sont les particularités des vêtements de protection contre le risque de happement ?

Les vêtements de protection contre les risques de hap-

pement doivent être parfaitement ajustés, correctement fermés et munis de fermetures inaccessibles de l'extérieur aux extrémités. Les éléments de fermeture doivent être cachés.

Les plis provoqués par les éléments de fermeture et les ourlets doivent être retournés vers l'intérieur ou recouverts.

Les éléments de fermeture prévus doivent permettre un retrait rapide des vêtements en cas d'urgence.

Les vêtements autorisés sont les vestes de travail, les salopettes ainsi que, les combinaisons avec et sans manches.

risque de pièces de mément



Les vêtements de protection contre le risque de happement sont-ils aussi adaptés à d'autres travaux ?

Non. Les vêtements de protection contre le risque de happement ne doivent être utilisés que pour le travail avec des machines ou avec des outils susceptibles de happer un vêtement de travail, comme par exemple un tour ouvert.

C'est essentiellement dans les secteurs de la construction mécanique, la transformation des métaux, la construction en acier et en métal léger, ainsi que dans les ateliers de fraisage et d'usinage au tour que les vêtements de

protection contre les machines déploient tous leurs atouts.

Protection anti- happement



Comparable au jean, le mélange Medium coton/ polyester a une texture agréable qui caresse la peau

Avec leur tissu mélangé classique léger composé de 65 % de polyester et de 35 % de coton, les vêtements de protection CWS contre le risque de happement par des pièces en mouvement laissent une sensation agréable sur la peau ; leur coupe offre une liberté de mouvement illimitée.

Les vêtements de protection anti-happement CWS sont la solution idéale pour les travaux sur des pièces de machines en mouvement.

Ces vêtements, de coupe moderne affichent des lignes claires. Les poches genouillères ergonomiques en Cordura® ménagent les articulations.

Vos avantages:

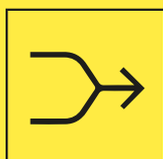
- Vêtements fiables, à longue durée de vie et confortables, aspect jean
- Confort élevé grâce aux orifices de ventilation
- Ajustement des manches et des jambes en 2 positions
- Combinaison optimale possible avec notre collection de protection pour le soudage « proFlex4® Advanced »
- Poche cutter renforcée au Cordura® résistant aux coupures

Protection contre:

- Risque de happement et d'emmêlement par des pièces en mouvement



EN 510



Combinaison possible avec la collection „proFlex4® Advanced” pour les travaux de soudage moins risqués et la collection pour l'industrie et l'artisanat „Metaller”.

Veste de travail



EN 510

Bleu foncé/gris/rouge : 1002096

Caractéristiques

- Devant et derrière avec empiècements contrastés et passepoils réfléchissants
- Veste de travail à col montant à fermeture haute et fermeture éclair cachée
- Poignets (coupe-vent) ajustables par bouton-pression, 2 positions
- 2 poches intérieures fermées par boutons-pression

Matière

300 g/m²

65 % polyester | 35 % coton

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122



Collection non disponible en Autriche.

Maschinenschutz

Salopette

Poche genouillère pour ménager les articulations



EN 510

Bleu foncé/gris/rouge : 1002095

Caractéristiques

- Poche bavette avec passepoil réfléchissant
- Fermée par rabat de sécurité avec bouton-pression caché
- 2 poches biais latérales fermées par boutons-pression cachés
- Poche-revolver intégrée à droite, fermée par bouton-pression caché
- 1 poche mètre intégrée à droite, fermée par bouton-pression caché
- Genoux renforcés de Cordura®
- Bandes réfléchissantes autour des mollets

Matière

300 g/m²

65 % polyester | 35 % coton

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Vêtements de protection contre les risques chimiques



Quand est-il recommandé de porter des vêtements de protection contre les risques chimiques ?

En résumé : dans tous les cas où votre personnel est susceptible d'être en contact avec des produits chimiques, même en faible quantité, et d'être exposé à des projections de tels produits. Les vêtements de protection contre les risques chimiques CWS se caractérisent par leurs coutures orientées vers le bas qui permettent aux liquides et aux produits chimiques de ruisseler sans pénétrer dans le tissu.

On distingue six types de protection différents en fonction de l'exposition : étanche/non étanche aux gaz, étanche

aux liquides, étanche aux pulvérisations, étanche aux particules solides et protection limitée contre les produits chimiques liquides.

Les vêtements de protection contre les risques chimiques protègent l'utilisateur contre l'exposition éventuelle à des pulvérisations légères de produits chimiques, à des aérosols liquides ou encore à des projections sous faible pression.



À quoi faut-il faire attention lors de l'utilisation de vêtements de protection contre les risques chimiques ?

Si votre vêtement de protection entre en contact avec des produits chimiques, vous devez immédiatement le retirer afin de protéger votre peau. Dans un tel cas, le vêtement de protection contre les risques chimiques doit toujours être nettoyé de manière professionnelle, voire remplacé.

A close-up, profile view of a man wearing a bright yellow hard hat and a grey work shirt. He is looking down and to the right, focused on his work. The background is a blurred industrial setting with various pieces of machinery and equipment. The lighting is bright and even.

Vêtements contre les risques chimiques

Tissu polyester solide, déperlant aux produits chimiques

Les vêtements de protection contre les produits chimiques CWS se caractérisent par leurs coutures rabattues hautement résistantes à la déchirure, dont l'orientation vers le bas favorise le ruissellement des liquides

et produits chimiques sur le tissu et empêche celui-ci de les absorber. Le tissu utilisé est un polyester protégeant contre les éclaboussures de produits chimiques liquides.

Vos avantages:

- Vêtements de protection de „type 6“ contre les éclaboussures de produits chimiques liquides

Protection contre:

- Petites éclaboussures et brouillards de produits chimiques de faible dangerosité
- Brûlures dues à des acides



EN 13034
Type 6



Attention

En cas de contamination, le vêtement doit être retiré car les produits chimiques liquides peuvent pénétrer dans le tissu !

Vêtements de protection contre les risques chimiques

Veste de travail

Type 6



EN 13034
Type 6

Gris : 1001735

Caractéristiques

- Avant et dos à coupe droite
- Devant avec patte de boutonnage pression cachée, fermeture en position relevée
- Col rabattu
- Poignets ajustables par bouton-pression, 2 positions
- 1 poche poitrine plaquée fermée par rabat cousu avec bouton-pression à gauche
- 2 poches latérales plaquées fermées par rabat, double fermeture
- Poche poitrine intérieure plaquée à droite

Matière

270 g/m²

100 % polyester

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Vêtements de protection contre les risques chimiques

Pantalon

Type 6



Gris : 1001737

Caractéristiques

- Braguette boutonnée cachée
- Ceinture à passants
- 2 poches latérales à ouverture oblique
- 1 poche-revolver à droite, fermée par rabat avec bouton-pression
- 1 poche mètre plaquée fermée par bouton-pression caché sur la couture latérale à droite

Matière

270 g/m²

100 % polyester

Tailles

20-33 | 40-72 | 86-122

Vêtements de protection contre les risques chimiques

Salopette

Type 6



EN 13034
Type 6

Gris : 1001738

Caractéristiques

- Devant à coupe droite, braguette boutonnée cachée
- Derrière du pantalon à coupe droite, couture du fond rabattue
- Ceinture découpée
- 2 poches latérales intégrées à ouverture oblique
- Poche bavette plaquée fermée par rabat avec bouton-pression caché
- 1 poche-revolver plaquée à droite, fermée par rabat avec bouton-pression
- 1 poche mètre plaquée sur la couture latérale à droite
- Coutures rabattues de couleur contrastée

Matière

270 g/m²

100 % polyester

Tailles

19-33 | 38-72 | 84-122

Vêtements de protection contre les risques chimiques

Chemise de travail

((manches longues))



EN 13034
Type 6

Gris : 1001734

Caractéristiques

- Col rabattu
- Coupe droite
- Fermeture boutonnée
- Poignets ajustables par bouton, 2 positions
- Poche poitrine fermée par rabat à gauche

Matière

240 g/m²

99 % polyester | 1 % carbone

Tailles

35/36-55/56

MultiTec

Blouse homme



Blanc : 1002333

Caractéristiques

- Col rabattu
- Coupe droite
- Fermeture à boutons-pression cachée
- Manches longues montées
- 1 poche poitrine plaquée à gauche fermée par rabat avec 2 boutons-pression cachés
- 2 poches latérales plaquées fermées par rabat avec 2 boutons-pression cachés
- 1 sac de poche intérieur fermé par bouton-pression

Matière

300 g/m²

75 % coton | 24 % polyester | 1 % carbone

Tailles

2XS-4XL S/N/L

MultiTec

Blouse femme



Blanc : 1002334

Caractéristiques

- Col rabattu
- Coupe droite, avec princesses poitrine
- Fermeture à boutons pression cachée
- Manches longues montées
- 1 poche poitrine plaquée fermée par 2 boutons pression cachés à gauche
- 2 poches latérales plaquées fermées par 2 boutons pression cachés
- 1 sac de poche intérieur à gauche fermé par bouton pression

Matière

300 g/m²

75 % coton | 24 % polyester | 1 % carbone

Tailles

2XS-4XL S/N/L

Vêtements de protection contre les risques de et les risques mécaniques



Évitez les blessures dues aux matériaux et outils tranchants

Pour éviter les coupures, les bras et, le cas échéant, les mains doivent être particulièrement bien protégés. Les vêtements de protection contre les risques de coupures sont spécifiquement conçus pour éviter les blessures dues aux matériaux et outils tranchants. Que ce soit lors de l'usinage de tôles, de travaux d'emballage ou d'utilisation de verre, les vêtements de protection

anti-coupures réduisent considérablement le risque de coupure, sans gêner le travail.

CWS propose un polo de protection des bras à la finition de qualité, qui protège efficacement les bras contre les coupures.

ction e coupures niques



Les matériaux de protection modernes réduisent considérablement le risque de coupures sans gêner le travail.

Statistiquement, les blessures aux mains et par coupure arrivent en tête de la liste des blessures les plus fréquentes au travail.

Tissu polyester Coolplus™, agréablement frais à porter, associé à la fibre hautes performances Dyneema

Le polo doublé aux manches de protection anti-coupure offre une résistance maximale à la coupure (classe 5) et est agréablement frais à porter.

Le tissu de base, le polyester Coolplus™, y est associé à la fibre hautes performances Dyneema®. Celle-ci est considérée comme la fibre la plus résistante du monde.

Grâce à son orientation moléculaire, la fibre Dyneema® affiche une résistance à la traction et une solidité extrêmement élevées. Les chaînes textiles fabriquées à partir de fibres Dyneema® peuvent en raison de leur grande résistance remplacer des chaînes en acier.

Vos avantages:

- Protection maximale contre les coupures
- Tissu frais à porter
- Fibre hautes performances éprouvée des millions de fois, également utilisée dans les sports extrêmes

Protection contre:

- Coupures, par exemple dues à un couteau ou à des objets et des matériaux tranchants



EN 388

Vêtements de protection anti-coupures

Polo

(manches longues)



Bleu : 1002465

Noir : 1002466

Caractéristiques

- Piqué polyester Coolplus™
- Manches longues à protection anti-coupure maximale de la classe 5
- Col polo
- Patte de boutonnage ouverte à 3 boutons
- Avec poignets
- Coupe droite

Matière

Corps : 160 g/m², 100 % polyester

Manches : 100 % Dyneema®

Tailles

XS-6XL



Collection non disponible en Autriche.



Les vêtements de protection, tout comme leur lavage, leur séchage, leur réparation et leur confection, sont soumis à des dispositions et à des règles légales.

Bon à savoir

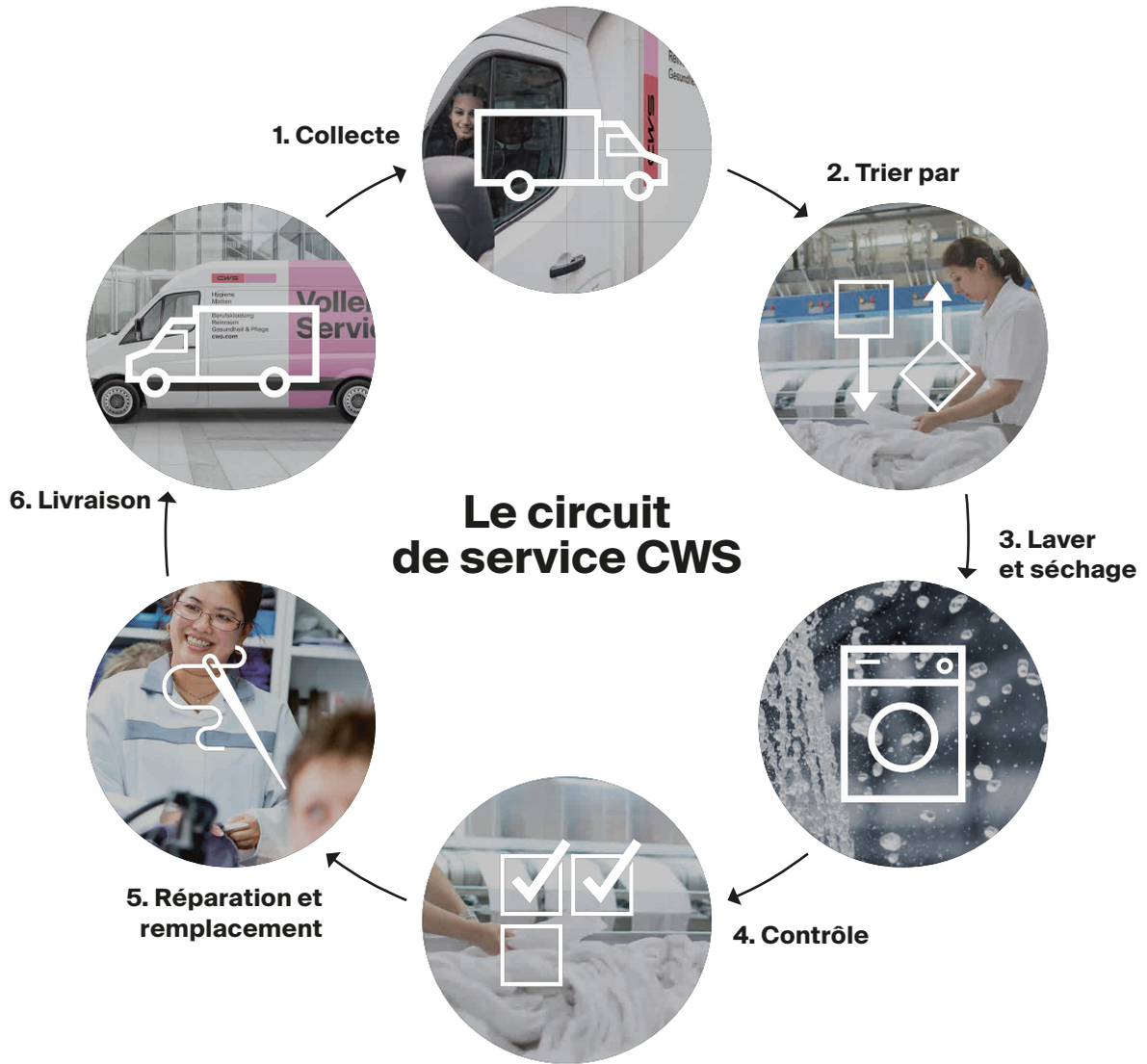
En tant qu'employeur, vous êtes tenu de soumettre chaque poste de travail à une évaluation des risques et de sélectionner les équipements de protection individuelle garantissant un niveau de protection adapté, voire supérieur.

Vous devez veiller à ce que les vêtements de protection restent impeccables du point de vue hygiénique et fonctionnel pendant toute la durée de leur utilisation.

Les réparations et les modifications des vêtements de protection ne doivent être effectuées que par des personnes spécialement formées ou des organismes compétents, conformément aux instructions du fabricant.

Nos conseillers-techniques et nos experts EPI se tiennent à votre entière disposition pour vous aider, sans aucun engagement de votre part.



**1**

Nous collectons régulièrement vos vêtements de travail et les traitons dans nos blanchisseries.

2

Avant le lavage, nous trions les vêtements en fonction des différentes consignes de lavage afin de garantir un processus respectueux du textile.

3

Chez nous, le lavage et le séchage s'effectuent de manière particulièrement économe en ressources et en énergie, par exemple grâce à la réutilisation de l'eau de lavage.

4

Nous avons vos textiles à l'œil et procédons à un contrôle de qualité lors de toutes les phases du circuit de location. Cela comprend des tests en laboratoire.

5

Si besoin, nous réparons les vêtements de manière professionnelle dans nos blanchisseries, voire les remplaçons le cas échéant.

6

À la date de livraison convenue, nous vous rapportons vos vêtements de travail fraîchement lavés et séchés, et naturellement, avec la garantie d'une qualité irréprochable.



Parce que vous ne portez pas seulement un vêtement, mais aussi une responsabilité.

Notre vision chez CWS : rendre l'avenir plus sain et plus sûr. Notre responsabilité commence avec le choix de nos partenaires, les matériaux utilisés, la consommation énergétique de nos blanchisseries, les moyens de transport, l'utilisation d'emballages en plastique, et s'étend naturellement à toute la durée de vie des produits, qui de plus en plus, trouve son prolongement dans le surcyclage et le recyclage.

Nos vêtements de travail résistent aux conditions de travail les plus dures, jour après jour. Partout où ceci est possible, nous utilisons du coton issu du commerce équitable et du polyester recyclé. Nous coopérons avec des fournisseurs qui ont signé le code de conduite de BSCI. Nous soumettons en outre les fournisseurs situés dans des pays à risque à un audit de conformité au code de conduite de BSCI.

L'eau, l'électricité et les autres énergies sont précieuses. Chez CWS, nous veillons à les utiliser plutôt deux fois qu'une. Les processus de lavage et de séchage appliqués dans toutes les blanchisseries industrielles CWS reposent sur ce principe. Ainsi, année après année, nous contrôlons et réduisons nos consommations.



Et c'est tout ? Non !

Vos collaborateurs changent d'équipe, exécutent une tâche un jour, une autre le lendemain, travaillent en intérieur mais aussi en extérieur : CWS Workwear leur offre un large choix d'équipement de protection individu-

elle (EPI), de vêtements pour l'industrie et l'artisanat, de vêtements de protection pour le soudage ainsi que des t-shirts, des polos, des sweatshirts, des chemises, des vestes softshell et des pantalons.

N'hésitez pas à demander à votre conseiller CWS nos autres catalogues et offres.



Tous les catalogues peuvent être téléchargés depuis [cws.com](https://www.cws.com)



CWS-boco Suisse SA

Route de Pra de Plan 2
1618 Châtel-Saint-Denis

T: +41 21 989 24 11
chatel-vid.ch@cws.com

cws.com/workwear