

A full-page photograph of a construction worker in a high-visibility yellow and grey suit, white helmet, and safety harness, climbing a large steel lattice structure against a cloudy sky. The word 'SAFETY' is faintly visible in the background on the left.

DASSY >>

professional workwear

■ DASSY COLLECTION **SAFETY** | 2014-2015

HAUTE VISIBILITÉ | MULTINORMES | MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ | IGNIFUGÉ

FR



DASSY

■ QUI EST DASSY PROFESSIONAL WORKWEAR ?

DASSY est une marque européenne de vêtements de travail professionnels conçus spécifiquement pour des professionnels de divers secteurs tels que la construction, l'aménagement de routes et la logistique. Avec plus de 40 ans d'expérience dans la production de vêtements de travail, **DASSY est dans toute l'Europe garant de qualité, de fonctionnalité et de durabilité.** Une tendance que nous poursuivons sans relâche !

SOMMAIRE

DASSY PROFESSIONAL WORKWEAR

DASSY - WORKWEAR THAT DOES THE JOB FOR YOU

Votre entreprise - Vos vêtements de travail	4-5
Votre marque, notre garantie	6-7

DASSY SAFETY

DASSY haute visibilité	8-35
DASSY protection multinormes et multinormes haute visibilité	22-31
DASSY ignifugé	32-35

INFORMATIONS TECHNIQUES

Normes & classifications	36-41
Instructions de lavage	42
Personnalisez vos vêtements de travail	43
Longueurs de l'entrejambe	44
La bonne taille	45
Coloris	46-49
Symboles	51

VOTRE ENTREPRISE DASSY EUROPE

DASSY EUROPE BVBA a été fondée en 2007 en tant que division d'un groupe textile belge ayant plus de 40 ans d'expérience dans la production de vêtements de travail. Grâce à ces longues années d'expérience dans la conception de patrons, l'achat de matières premières et la confection, nous développons des vêtements de travail en poursuivant un seul objectif : sécuriser et faciliter le travail des professionnels qui, comme vous, travaillent de manière intensive.



■ VALEUR SÛRE

Le nom DASSY « professional workwear » est aujourd'hui incontournable sur le lieu de travail. En se concentrant exclusivement sur la fabrication **de vêtements de travail professionnels de haute qualité**, DASSY continue, via un vaste réseau de distributeurs, à renforcer sa part de marché dans plus de 20 pays.

Les ambitions de croissance continue ont été concrétisées en 2012 par **un siège flambant neuf** offrant 6.000m² d'espace de stockage, où est géré le stock depuis 2013. Une étape logique dans notre évolution, afin d'optimiser le processus logistique et de continuer ainsi à vous garantir un service irréprochable.



■ UN PROCESSUS DE PRODUCTION EN GESTION PROPRE

DASSY assure elle-même l'ensemble du processus, de la conception à la logistique. Ainsi, **toutes les collections DASSY sont conçues par notre propre équipe belge créative et expérimentée**. Du patron à l'emballage, celle-ci suit scrupuleusement chaque étape du processus d'élaboration.

De même, la fabrication des vêtements de travail se déroule dans **notre propre centre de production**. Cette usine moderne dispose des équipements les plus récents, permettant à une équipe d'experts de veiller attentivement à ce que chaque vêtement de travail DASSY réponde à toutes les normes et exigences, afin de vous garantir un niveau de qualité maximal.

Outre la conception en interne et la production propre, **le stock permanent de plus de 300.000 unités est également en gestion propre depuis 2013**, ce qui permettra de livrer rapidement et correctement, chaque jour, plus de 850 distributeurs professionnels répartis dans toute l'Europe.

Grâce à ces atouts, DASSY se distingue par un niveau **de qualité élevé** constant et **une grande flexibilité** pour répondre aux besoins spécifiques du marché professionnel. Cela nous permet de réaliser notre objectif de proposer des vêtements de travail professionnels satisfaisant à toutes vos attentes en tant que professionnel exigeant.

■ UN SERVICE CLIENTÈLE CAPITAL

DASSY s'efforce de construire une relation **de confiance durable** avec ses clients et fournisseurs. Chaque jour, une équipe de collaborateurs engagés met tout en œuvre pour réaliser cet objectif. Cela se traduit par **un service client** dans votre propre langue, des réponses ciblées à toutes vos questions et une assistance dans vos commandes.

VOS VÊTEMENTS DE TRAVAIL NOS VALEURS-CLÉS

DASSY est garante de vêtements de travail professionnels conçus avec expertise pour des professionnels de divers secteurs tels que la construction, l'aménagement de routes et la logistique. Choisissez parmi une gamme complète de vêtements de travail qui sont synonymes de qualité, fonctionnalité et durabilité. Telles sont les valeurs-clés sur lesquelles se basent toutes nos collections.



■ QUALITÉ RIME AVEC DURABILITÉ

DASSY professional workwear propose des vêtements de travail durables qui vous protégeront longtemps pendant votre travail. Pour garantir un niveau **de qualité maximal**, DASSY s'emploie sans cesse à faire en sorte que chaque vêtement de travail portant l'étiquette DASSY réponde aux exigences les plus strictes.

Le choix **d'une finition de qualité** contribue également à un excellent produit. Ainsi, DASSY opte par exemple pour des coutures triples et le tissu Cordura® extrêmement résistant pour renforcer davantage le vêtement de travail. Des fermetures à glissière YKK et des bandes réfléchissantes de 3M Scotchlite™ dans les vêtements de travail haute visibilité constituent également une valeur ajoutée. Vous pouvez donc attendre de chaque modèle DASSY qu'il réponde à tous vos souhaits de professionnel exigeant.

■ FONCTIONNALITÉ ET CONFORT SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Les vêtements de travail DASSY sont conçus avec expertise dans les moindres détails, en fonction de la situation de travail spécifique de l'utilisateur. C'est pourquoi ces vêtements de travail répondent aux souhaits du professionnel en termes de fonctionnalité, de sécurité, et de facilité d'utilisation et d'entretien. **Vous pouvez compter sur des vêtements de travail confortables et fonctionnels, conçus pour rendre votre vie professionnelle** plus facile et plus commode. Une combinaison ultime qui est toujours intégrée de manière perceptible dans toutes les collections DASSY.



■ LE DESIGN EN TANT QUE VALEUR AJOUTÉE

Au fil du temps, le look et la fonction des vêtements de travail ont évolué : aujourd'hui, les professionnels ne doivent plus porter un pantalon de travail disgracieux, sans forme ni coupe, mais peuvent avoir fière allure dans leurs vêtements de travail. C'est pour cette raison que DASSY combine **un design intemporel avec des éléments innovants**, et que les collections complètes sont constituées de manière à ce que vous y retrouviez rapidement et facilement la bonne combinaison de vêtements, en fonction des coloris de votre entreprise. Ainsi, avec DASSY, vous pouvez toujours vous mettre au travail avec professionnalisme et avec style.

VOTRE MARQUE, NOTRE GARANTIE

En choisissant des vêtements de travail, on choisit aussi indirectement l'étiquette qu'ils portent et les valeurs qu'une marque représente. Si vous optez pour DASSY professional workwear, vous portez également le nom « DASSY », qui symbolise certaines choses...

■ TESTÉ PAR DES PROFESSIONNELS : LE VÉRITABLE TRAVAIL

Une marque solide implique un produit solide, et qui peut en juger mieux que vous ? Toutes les collections DASSY sont développées en étroite collaboration avec les utilisateurs et nous faisons aussi toujours appel à **l'ÉQUIPE DE TEST DASSY** : un groupe de professionnels issus de divers métiers et secteurs qui testent de manière approfondie chaque modèle de la gamme DASSY. Ils évaluent les vêtements sans concession, suivant les prestations sur le lieu de travail, précisément là où c'est important.

Leurs recommandations sont étudiées en détail et intégrées dans la conception, après quoi les modèles adaptés sont à nouveau testés, jusqu'à ce que le résultat réponde à toutes leurs attentes. Vous pouvez donc être sûr que vos pantalons de travail, vestes et combinaisons DASSY ont été testés, approuvés et estimés prêts à l'emploi par des professionnels aussi exigeants que vous.



■ RÉUSSITE AVEC DISTINCTION

Outre notre propre équipe de test, les vêtements DASSY sont également soumis à **une série d'autres tests poussés**. Ainsi, avant même la conception proprement dite du vêtement, on fixe des exigences auxquelles le tissu et les finitions doivent satisfaire, avant de réaliser des tests approfondis. De cette manière, **il n'y a pas non plus de concessions en termes de qualité** après que la conception ait été mise au point.

Une fois confectionné, le résultat est à nouveau testé de manière détaillée, sur le plan entre autres de la résistance à l'usure, de l'inaltérabilité des couleurs, de la résistance aux déchirures et à la traction, et complété par les tests de lavage et froissement nécessaires. Ceux-ci sont effectués non seulement dans notre propre blanchisserie industrielle, mais aussi par des instituts et centres de tests indépendants agréés. Une garantie supplémentaire que votre vêtement répond aux exigences de qualité les plus élevées.

■ CONFIANCE CERTIFIÉE

Bien qu'il s'agisse aujourd'hui d'un terme à la mode, **DASSY ne prend pas la responsabilité sociale à la légère**, et la considère comme un engagement fondamental, visant des objectifs sociaux et environnementaux dans toutes les activités de l'entreprise et dans les relations avec d'autres acteurs. Ainsi, DASSY choisit toujours soigneusement avec quels produits et fournisseurs elle travaille, opte pour des processus respectueux de l'environnement, et s'implique continuellement pour optimiser les conditions de travail et le bien-être de tous ses collaborateurs.

L'importance que DASSY attache à cet engagement est perceptible à travers l'ensemble du processus de production. En effet, toutes les matières premières utilisées répondent aux **normes Oeko-tex®**, ce qui garantit qu'aucune substance nocive n'a été utilisée dans la fabrication de nos vêtements. Par ailleurs, nous nous opposons évidemment à toutes les formes de travail des enfants, d'exploitation ou de discrimination. Par cette recherche permanente du développement durable, DASSY souhaite se montrer digne de la confiance de chaque utilisateur.







■ DASSY SAFETY

En réponse à la demande croissante de **protection spécifique** dans le domaine des vêtements de travail, la gamme DASSY SAFETY est une partie intégrante de notre large gamme de vêtements de travail professionnels.

Étant donné que certains métiers spécifiques entraînent souvent des risques qui exigent une forme de protection adaptée, chacune des collections de la gamme DASSY SAFETY vous **offre une protection avancée pour diverses situations de travail** :

- **COLLECTION HAUTE VISIBILITÉ**
- **PROTECTION MULTINORMES et MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ**
- **VÊTEMENTS DE TRAVAIL IGNIFUGÉS**

Afin de vous garantir cette **protection de haute qualité**, tous les vêtements de cette collection répondent aux normes européennes telles que décrites au point « **normes et classifications** » (voir p. 36-41). De plus, chaque vêtement est pourvu d'informations utilisateur spécifiques fournissant des explications complémentaires sur les normes auxquelles répond le vêtement de protection, ainsi que des instructions concernant l'entretien et l'utilisation correcte du vêtement.



PROTECTION HAUTE VISIBILITÉ
CERTIFIÉE EN471 OU EN ISO 20471

CHOISISSEZ ENTRE LES COULEURS
DE SÉCURITÉ AGRÉÉES
JAUNE, ORANGE & ROUGE

LES NOUVELLES SOFTSHELL ET PARKA
HAUTE VISIBILITÉ OFFRENT UNE
**PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE
PAR MAUVAIS TEMPS**

■ DASSY

HAUTE VISIBILITÉ

Les vêtements haute visibilité ont pour **objectif de rendre le porteur plus visible, tant en journée qu'au crépuscule ou durant la nuit**. Une grande partie des accidents de travail sont imputables à une mauvaise visibilité, c'est pourquoi l'importance de bons vêtements de signalisation ne doit pas être sous-estimée. Ces vêtements sont d'ailleurs légalement obligatoires pour quiconque travaillant sur la voie publique.

La collection haute visibilité de DASSY offre une protection remarquable pour un usage professionnel. Notre collection répond aux exigences les plus strictes en termes de conception, fonctionnalité et confort. Ainsi, tous les modèles de cette collection ont été certifiés conformes à **la norme EN471 ou EN ISO 20471:2013** relative aux vêtements à haute visibilité.

Afin d'obtenir **une visibilité maximale en journée**, le vêtement haute visibilité doit être composé d'une surface donnée de matière fluorescente. Cela signifie que plus la quantité de tissu haute visibilité intégré dans le vêtement est importante, plus vous serez visible et plus la classe obtenue par le vêtement sera élevée, la classe 3 étant la valeur maximale.

Une grande surface **de bandes réfléchissantes de qualité** contribue à une meilleure **visibilité le soir**. Plus le degré de rétro réflexion de ces bandes est élevé, plus la classe de visibilité sera élevée. Toutes les bandes réfléchissantes dans la collection haute visibilité de DASSY ont été testées pour obtenir la classe la plus élevée en matière de degré de réflexion.



NOUVELLE certification ISO pour une protection haute visibilité en journée, au crépuscule et durant la nuit.



Protection haute visibilité en journée, au crépuscule et durant la nuit.



Protection contre la pluie, la neige, le brouillard et l'humidité au sol.



NOUVEAU COLORIS

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHES
GENOUX - CHICAGO
VESTE HAUTE VISIBILITÉ - ORLANDO
SWEAT-SHIRT - FELIX



NOUVEAU



PHOENIX PANTALON HAUTE VISIBILITÉ (200810)



Fermeture à glissière et bouton caché - toutes les poches renforcées avec Cordura® - 2 poches italiennes - 2 poches arrières: 1 avec et 1 sans rabat poche cuisse - porte-crayon - poche mètre - poche couteau - poche téléphone - poche portefeuille cachée avec fermeture à glissière - bandes réfléchissantes de 70 mm - élastique dos réglable - coutures triples - piqûres contrastées - ourlet large (extra 5 cm)



PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

Renforcement nylon Cordura®

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert - rouge/gris



Disponible dans plusieurs longueurs d'entrejambe.

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 1

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



» Disponible dès l'automne 2014

NOUVEAU



CHICAGO PANTALON HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE GENOUX (200807)



Fermeture à glissière et bouton caché - toutes les poches renforcées avec Cordura® - 2 poches italiennes - 2 poches arrières: 1 avec et 1 sans rabat 2 poches cuisses - poche outils - porte-crayon - poche mètre - poche couteau boucle couteau - poche téléphone - poche portefeuille cachée avec fermeture à glissière - poches genoux ajustables en Cordura® - bandes réfléchissantes de 70 mm - élastique dos réglable - coutures triples - piqûres contrastées - ourlet large (extra 5 cm)



CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en Cordura® en combinaison avec les genouillères CRATOS.

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

Renforcement nylon Cordura®

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert - rouge/gris



Disponible dans plusieurs longueurs d'entrejambe.



² Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 2

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



» Disponible dès l'automne 2014

NOUVEAU

DASSY HAUTE VISIBILITÉ



LUCCA BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ (250059)



Fermeture à glissière et bouton caché - toutes les poches renforcées avec Cordura® - 2 poches italiennes - 2 poches arrières: 1 avec et 1 sans rabat poche cuisse - porte-crayon - poche mètre - poche téléphone - poche portefeuille cachée avec fermeture à glissière - bandes réfléchissantes de 50 mm - élastique dos réglable - coutures triples - piqûres contrastées

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

Renforcement nylon Cordura®

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert - rouge/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 1

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES

» Disponible dès l'automne 2014



NOUVEAU



ORLANDO VESTE HAUTE VISIBILITÉ (300367)

Poignets réglables avec velcro - taille réglable avec boutons pressions fermeture à glissière cachée à ras du col avec protection du menton - plis d'aisance dos - dos rallongé - toutes les poches renforcées avec Cordura® 2 grandes poches plaquées avec fermeture à glissière - poche poitrine porte-badge - poche portefeuille avec fermeture à glissière - poche téléphone - porte-crayon - poche intérieure - bandes réfléchissantes de 50 mm - coutures doubles - piqûres contrastées

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

Renforcement nylon Cordura®

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert - rouge/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 3 - XS/S classe 2



XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES

» Disponible dès l'automne 2014



NOUVEAU



DENVER SWEAT-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ (300376)

Manches longues - coutures renforcées au col, épaules et manches col, poignets et bas en tricot - col camionneur avec fermeture à glissière et protection du menton - bandes élastiques réfléchissantes de 50 mm antiboulochage - piqûres contrastées

PESCO 84 - TISSU FLUORESCENT - 65% polyester/35% coton, +/- 280 g/m²

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert - rouge/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 2

XS - 4XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 25 CYCLES

» Disponible fin 2014





OMAHA PANTALON HAUTE VISIBILITÉ (200620)

2 poches italiennes - 2 poches arrières - poche cuisse - double poche mètre
boucle accroche marteau - poche téléphone - bandes réfléchissantes de
70 mm - élastique dos réglable - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²
jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Disponible dans plusieurs longueurs d'entrejambe.

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 1

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



LANCASTER PANTALON HAUTE VISIBILITÉ (200612)

2 poches italiennes - 2 poches arrières - poche cuisse - double poche mètre
boucle accroche marteau - poche téléphone - bandes réfléchissantes de
70 mm - élastique dos réglable - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²
jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Disponible dans plusieurs longueurs d'entrejambe.

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 2

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



BUFFALO PANTALON HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE GENOUX (200431)



2 poches italiennes - 2 poches arrières - 2 poches cuisses - poche outils - porte-crayon - poche mètre - poche téléphone - poche portefeuille avec fermeture à glissière - poches genoux ajustables en Cordura® - bandes réfléchissantes 3M Scotchlite™ de 70 mm - élastique dos réglable - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)



Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en Cordura® en combinaison avec les genouillères CRATOS.



PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

Renforcement nylon Cordura®

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert



2 Disponible dans plusieurs longueurs d'entrejambe.

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 2

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



3M Scotchlite®



MAXI 50 CYCLES



VENNA BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ (250030)



2 poches italiennes - 2 poches arrières - poche cuisse - poche mètre - boucle accroche marteau - bandes réfléchissantes de 50 mm - élastique dos réglable - coutures triples



1

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT - 60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU - 65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 1

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



PANTALON POCHE
GENOUX HAUTE VISIBILITÉ - BUFFALO
VESTE SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ - MALAGA
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 - HERMES



TOULOUSE COTTE À BRETELLES HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHES GENOUX (400127)

2 poches italiennes - poche bavette - 2 poches arrières - 2 poches cuisses - poche outils - porte-crayon - poche mètre - boucle accroche marteau - poche téléphone - taille réglable - poches genoux ajustables en Cordura® - bandes réfléchissantes de 50 mm coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)

CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en Cordura® en combinaison avec les genouillères CRATOS.

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT

60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU

65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

Renforcement nylon Cordura®

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 2

BE-FR-ES 36-62 / DE-NL-PL-HR-IT 42-66 / UK 28-52

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



DUSSELDORF VESTE HAUTE VISIBILITÉ (300184)

Poignets réglables avec velcro - taille réglable avec boutons pressions - fermeture à glissière avec rabat boutons pressions - plis d'aisance dos - dos rallongé - 2 grandes poches plaquées - 2 poches poitrines - poche téléphone - porte-crayon - poche outils - poche intérieure - bandes réfléchissantes 3M Scotchlite™ de 50 mm coutures doubles

PESCO 74 - TISSU FLUORESCENT

60% polyester/40% coton, +/- 290 g/m²

PESCO 70 - 2e TISSU

65% polyester/35% coton, +/- 300 g/m²

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 3 - XS classe 2

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



KALUGA VESTE POLAIRE HAUTE VISIBILITÉ (300247)

Poignets élastiques - taille réglable avec cordon élastique fermeture à glissière à ras du col avec protection du menton 2 poches basses avec fermeture à glissière et doublure - bandes réfléchissantes de 50 mm - antiboulochage - polaire microfibre

PES 12 - 100% polyester, +/- 280 g/m²
jaune - orange

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 3 - XS/S classe 2

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES

MALAGA

VESTE SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ
(300329)

Une protection qui se remarque. Soyez visible à tout moment de la journée, avec la veste softshell haute visibilité MALAGA. Cette veste softshell extrêmement souple agit comme une sorte de couche de protection autour de votre corps, suivant chaque mouvement avec flexibilité.



Poignets réglables avec velcro - taille réglable avec cordon élastique - fermeture à glissière à ras du col avec protection du menton - dos rallongé - 2 poches plaquées avec fermeture à glissière - poche téléphone - poche intérieure capuche amovible réglable avec cordon élastique - bandes réfléchissantes de 50 mm - softshell à trois couches (avec doublure polaire) - coutures doubles

XS - 3XL - ATTENTION: barème de mensuration Safety.

Protection du menton.

Capuche amovible réglable avec cordon élastique.

Des bandes réfléchissantes de haute qualité assurent une visibilité maximale dans toutes les directions, la nuit comme le jour.



Dos rallongé pour un confort optimal.

Empêchez le vent glacial d'entrer en ajustant vous-même la largeur des poignets ou de la taille.

Certifié EN471:2003+A1:2007
classe 3 - XS/S classe 2

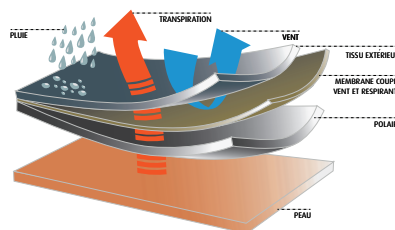


PES 74 - TISSU FLUORESCENT - 100% polyester, +/- 310 g/m²
PES 21 - 2e TISSU - 100% polyester, +/- 280 g/m²
Tissu imperméable, coupe vent et respirant
WR = 5000mm - MVP = 5000 g/m²/24h
Doublure polaire

jaune/marine - jaune/gris
orange/marine - orange/vert



30° **MAXI 50 CYCLES**



SOFTSHELL À TROIS COUCHES AVEC DOUBLURE POLAIRE

Extrêmement souple à porter et offre une protection supplémentaire contre les conditions météorologiques rigoureuses. Vous restez au chaud en raison du maintien de la température corporelle et pouvez continuer à travailler confortablement grâce à la capacité respirante qui permet à la transpiration de s'évacuer.



ATLANTIS PARKA IMPERMÉABLE HAUTE VISIBILITÉ (300346)

Coupe-vent en tricot aux poignets - fermeture à glissière double sens avec rabat boutons pressions - système de fermeture à glissière pour insérer le gilet BILBAO - fermeture à glissière pour impression - dos rallongé - 2 grandes poches plaquées avec rabat - poche poitrine avec rabat - poche napoléon avec fermeture à glissière - poche téléphone - poche intérieure - capuche réglable avec cordon élastique - bandes réfléchissantes de 50 mm - tissu imperméable et respirant - doublure maille fixe coutures doubles et thermocollées

PES 70 - 100% polyester, +/- 200 g/m²

Tissu imperméable, coupe vent et respirant

Coutures thermocollées

Enduction en polyuréthane

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Certifié EN343:2003+A1:2007 - classe 3

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 3 - XS classe 2



XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 25 CYCLES



Insérez le gilet BILBAO dans la parka avec les fermetures à glissière, pour un confort supplémentaire et continuez à travailler bien au chaud même dans de mauvaises conditions météorologiques.



BILBAO GILET HAUTE VISIBILITÉ (350100)

Fermeture à glissière double sens avec rabat boutons pressions système de fermeture à glissière pour l'assemblage avec la parka ATLANTIS - fermeture à glissière pour impression - dos rallongé 2 grandes poches plaquées - poche poitrine avec rabat - poche napoléon avec fermeture à glissière - poche téléphone - poche intérieure - bandes réfléchissantes de 60 mm (XS-M), 50mm (L-3XL) - tissu imperméable et respirant - doublure matelassée coutures doubles et thermocollées

PES 70 - 100% polyester, +/- 200 g/m²

Tissu imperméable, coupe vent et respirant

Coutures thermocollées

Enduction en polyuréthane

jaune/marine - jaune/gris - orange/marine - orange/vert

Certifié EN471:2003+A1:2007 - classe 2 - XS/S classe 1



XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 25 CYCLES

■ PROTECTION DE **HAUTE QUALITÉ** –
UTILISABLES POUR DIVERSES
ACTIVITÉS

■ **NOUVEAU**: MULTINORMES HAUTE
VISIBILITÉ CERTIFIÉE **EN ISO 20471**

■ RÉPOND AUX NORMES EUROPÉENNES
EN MATIÈRE DE PROTECTION IGNIFUGE,
SOUDURE, PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES,
ARC ÉLECTRIQUE ET PRODUITS
CHIMIQUES

■ **FABRIQUÉ À PARTIR DE TISSUS
EUROPÉENS DE QUALITÉ**



DASSY MULTINORMES

PROTECTION APPROFONDIE DANS DIVERSES SITUATIONS DE TRAVAIL

Le nom le dit par lui-même : la collection DASSY multinormes est garante d'une protection polyvalente et multifonctionnelle. Ces vêtements sont donc utilisables pour diverses activités.

En raison des défis de votre situation de travail spécifique, vous êtes souvent involontairement confronté aux risques qui y sont associés. Afin d'être paré à tout, cette collection multinormes répond aux **cinq normes européennes les plus demandées en matière de protection ignifuge, soudure, propriétés antistatiques, arc électrique et produits chimiques***.

En plus, les modèles en **version haute visibilité** vous offrent une protection certifiée **EN ISO 20471** pour une visibilité élevée en journée, au crépuscule et durant la nuit.

* Consultez l'étiquette et les informations utilisateur de votre vêtement pour connaître les normes spécifiques auxquelles répond le vêtement de protection.



NOUVELLE certification ISO pour une protection haute visibilité en journée, au crépuscule et durant la nuit.



Protection contre les arcs électriques.



Protection contre la chaleur et les flammes.



Protection pour la soudure et les processus apparentés.



Protection contre les charges électrostatiques (risque d'incendie ou d'explosion).



Protection contre les produits chimiques liquides.



LINCOLN

PANTALON MULTINORMES BICOLORE AVEC POCHE GENOUX (200570)

2 poches italiennes - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poches genoux ajustables - élastique dos réglable - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)



Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.

COPES 75 - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² gris/noir

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
A₁+A₂ classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6

KIEL

VESTE MULTINORMES BICOLORE (300245)

Poignets réglables avec velcro - taille réglable avec velcro - fermeture à glissière avec rabat et boutons pressions cachés - plis d'aisance dos - 2 grandes poches plaquées avec rabat - 2 grandes poches poitrine avec rabat et fermeture cachée - porte-badge - poche intérieure - 2 passants - coutures doubles

COPES 75 - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² gris/noir

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
A₁+A₂ classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6



NOUVEAU**WILSON****COTTE À BRETelles MULTINORMES BICOLORE AVEC POCHEs GENOUX (400143)**

2 poches italiennes - poche poitrine avec rabat et fermeture cachée
 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat
 et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture
 cachée - poche intérieure - poches genoux ajustables - coutures triples
 ourlet large (extra 5 cm)

CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en
 combinaison avec les genouillères CRATOS.

COPES 75 - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m²
 gris/noir

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



IEC
 61482-2:2009
 classe 1



EN ISO 11612:2008
 A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
 A₁+A₂ classe 1



EN
 1149-5:2008



EN 13034:2005
 +A1:2009 Type 6

» Disponible dès l'automne 2014

**NIORT****COMBINAISON MULTINORMES BICOLORE AVEC POCHEs GENOUX (100333)**

Poignets réglables avec velcro - fermeture à glissière double sens avec rabat
 boutons pressions - plis d'aisance dos - 2 poches italiennes - passe-mains
 2 grandes poches poitrine avec rabat et fermeture cachée - 2 poches arrières
 avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée
 poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poches genoux
 ajustables - élastique dos - 2 passants - porte-badge - coutures triples - ourlet
 large (extra 5 cm)

CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en
 combinaison avec les genouillères CRATOS.

COPES 75 - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m²
 gris/noir

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



IEC
 61482-2:2009
 classe 1



EN ISO 11612:2008
 A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
 A₁+A₂ classe 1



EN
 1149-5:2008



EN 13034:2005
 +A1:2009 Type 6



NOUVEAU
multinormes haute visibilité



PANTALON MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ
BICOLORE AVEC POCHE GENOUX- MANCHESTER
VESTE MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ
BICOLORE - FRANKLIN
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3 - HERMES

NOUVEAU



LENOX

PANTALON MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC POCHE GENOUX (200818)



2 poches italiennes - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poches genoux ajustables - bandes réfléchissantes de 70 mm - élastique dos réglable - ourlet large (extra 5 cm)



CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.



COPES 77 - TISSU FLUORESCENT - 50% coton/49% polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²
COPES 75 - 2e TISSU - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² jaune/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 1

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A₁B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
A₁ classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6

» Disponible dès l'automne 2014

NOUVEAU



MANCHESTER

PANTALON MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC POCHE GENOUX (200819)



2 poches italiennes - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poches genoux ajustables - bandes réfléchissantes de 70 mm - élastique dos réglable - ourlet large (extra 5 cm)



CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.



COPES 77 - TISSU FLUORESCENT - 50% coton/49% polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²
COPES 75 - 2e TISSU - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² jaune/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 2

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A₁B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
A₁ classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6

» Disponible dès l'automne 2014

NOUVEAU



FRANKLIN

VESTE MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE (300374)



Poignets réglables avec velcro - taille réglable avec velcro - fermeture à glissière avec rabat et boutons pressions cachés - plis d'aisance dos dos rallongé - 2 grandes poches plaquées avec rabat - 2 grandes poches poitrine avec rabat et fermeture cachée - porte-badge - poche intérieure 2 passants - bandes réfléchissantes de 50 mm - coutures doubles

COPES 77 - TISSU FLUORESCENT

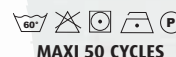
50% coton/49% polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²

COPES 75 - 2e TISSU - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² jaune/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 2

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A₁B₁C₁D₀E₁F₀



EN ISO 11611:2007
A₁ classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6

» Disponible dès l'automne 2014

■ DASSY NORMES MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ



EN ISO 20471:2013

NOUVELLE certification ISO pour une protection haute visibilité en journée, au crépuscule et durant la nuit.



EN ISO 11611:2007

Protection pour la soudure et les processus apparentés.



IEC 61482-2:2009

Protection contre les arcs électriques.



EN 1149-5:2008

Protection contre les charges électrostatiques (risque d'incendie ou d'explosion).



EN ISO 11612:2008

Protection contre la chaleur et les flammes.



EN 13034:2005+A1:2009

Protection contre les produits chimiques liquides.

NOUVEAU



SPENCER COMBINAISON MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC POCHE GENOUX (100380)



Poignets réglables avec velcro - fermeture à glissière double sens avec rabat boutons pressions - plis d'aisance dos - 2 poches italiennes - passe-mains avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - 2 passants porte-badges - poches genoux ajustables - bandes réfléchissantes de 50 mm élastique dos - ourlet large (extra 5 cm)

CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.

COPES 77 - TISSU FLUORESCENT

50% coton/49% polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²

COPES 75 - 2e TISSU - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² jaune/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 3

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



» Disponible dès l'automne 2014



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A1B1C1D0E1F0



EN ISO 11611:2007
A1 classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6

NOUVEAU



COLOMBIA COTTE À BRETelles MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC POCHE GENOUX (400141)



2 poches italiennes - poche poitrine avec rabat et fermeture cachée - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poche intérieure - poches genoux ajustables - bandes réfléchissantes de 50 mm - ourlet large (extra 5 cm)

CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.

COPES 77 - TISSU FLUORESCENT

50% coton/49% polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²

COPES 75 - 2e TISSU - 75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m² jaune/gris

Certifié EN ISO 20471:2013 - classe 2

BE-FR-ES 36-62 / DE-NL-PL-HR-IT 42-66 / UK 28-52

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



MAXI 50 CYCLES



» Disponible dès l'automne 2014



IEC
61482-2:2009
classe 1



EN ISO 11612:2008
A1B1C1D0E1F0



EN ISO 11611:2007
A1 classe 1



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009 Type 6

COMBINAISON MULTINORMES
HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC
POCHES GENOUX - SPENCER

■ LIMITE LE DANGER DE LÉSIONS POUR LES PRINCIPAUX RISQUES TELS QUE **PROJECTIONS DE SOUDURE EN BREF TOUT CONTACT AVEC UNE FLAMME, CHALEUR DE RAYONNEMENT ET DE CONVECTION**

■ **CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES RELATIVES AUX VÊTEMENTS IGNIFUGÉS**

■ DASSY IGNIFUGÉ UNE CONFIANCE À TOUTE ÉPREUVE

Lorsque vous devez effectuer des opérations de soudage ou d'autres travaux apparentés qui vous exposent à des projections de soudure, la propagation de flammes ou une certaine forme de chaleur, des vêtements ignifugés peuvent faire la différence. En effet, les vêtements ignifugés réduisent considérablement le risque de lésions graves, **car contrairement aux vêtements ordinaires, ils retardent la propagation de la flamme.**

Dans un environnement aussi dangereux, ne pas porter le bon vêtement peut aussi faire plus de dégâts, car un tissu non traité peut fondre sur la peau et occasionner ainsi de graves brûlures. Les accessoires métalliques non recouverts, tels que boutons ou fermetures à glissière, constituent également un danger : ils peuvent conduire la chaleur et aggraver la situation.

C'est pourquoi nous vous recommandons de toujours porter **des vêtements DASSY ignifugés** dans de telles situations. Tous les vêtements de cette collection spécifique sont **certifiés conformes aux normes européennes ISO relatives aux vêtements de soudeur et résistant à la chaleur.***

* Consultez l'étiquette et les informations utilisateur de votre vêtement pour connaître les normes spécifiques auxquelles répond le vêtement de protection.



Protection contre la chaleur et les flammes.



Protection pour la soudure et les processus apparentés.





NOUVEAU



ARIZONA PANTALON POCHE GENOUX IGNIFUGÉ (200778)

2 poches italiennes - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poches genoux ajustables - élastique dos réglable - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)



Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.

CO 73 - 100% coton, +/- 340 g/m²
Finition ignifugée
noir - gris

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**
ATTENTION: barème de mensuration Safety.



EN ISO 11612:2008 - A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₁



EN ISO 11611:2007 - A₁+A₂ classe 1

NOUVEAU

MONTANA VESTE DE TRAVAIL IGNIFUGÉE (300342)

Poignets réglables avec velcro - taille réglable avec velcro - fermeture à glissière avec rabat et boutons pressions cachés - plis d'aisance dos - 2 grandes poches plaquées avec rabat - 2 grandes poches poitrine avec rabat et fermeture cachée - poche intérieure - coutures doubles

CO 73 - 100% coton, +/- 340 g/m²
Finition ignifugée
noir - gris

XS - 3XL

ATTENTION: barème de mensuration Safety.



EN ISO 11612:2008 - A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₁



EN ISO 11611:2007 - A₁+A₂ classe 1





NOUVEAU



DAKOTA

COTTE À BRETELLES IGNIFUGÉE AVEC POCHE GENOUX (400142)



2 poches italiennes - poche poitrine avec rabat et fermeture cachée - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poche intérieure - poches genoux ajustables - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)



CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.

CO 73 - 100% coton, +/- 340 g/m²
Finition ignifugée
noir - gris

BE-FR-ES **36-62** / DE-NL-PL-HR-IT **42-66** / UK **28-52**
ATTENTION: barème de mensuration Safety.



EN ISO 11612:2008 - A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₁



EN ISO 11611:2007 - A₁+A₂ classe 1

» Disponible dès l'automne



NOUVEAU



TORONTO COMBINAISON POCHE GENOUX IGNIFUGÉE (100370)



Poignets réglables avec velcro - fermeture à glissière double sens avec rabat boutons pressions - plis d'aisance dos - 2 poches italiennes - passe-mains 2 grandes poches poitrine avec rabat et fermeture cachée - 2 poches arrières avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse avec rabat et fermeture cachée - poche cuisse droite allongée avec rabat et fermeture cachée - poches genoux ajustables - élastique dos - coutures triples - ourlet large (extra 5 cm)



CE Certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères CRATOS.

CO 73 - 100% coton, +/- 340 g/m²
Finition ignifugée
noir - gris

XS - 3XL
ATTENTION: barème de mensuration Safety.



EN ISO 11612:2008 - A₁A₂B₁C₁D₀E₁F₁



EN ISO 11611:2007 - A₁+A₂ classe 1

NORMES & CLASSIFICATIONS

Au fil de ce catalogue, différents symboles sont utilisés pour indiquer les normes spécifiques. Vous trouverez une brève explication ci-dessous.



EN ISO 20471:2013 VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

X = classe de surface des tissus fluo et des bandes réfléchissantes (3 classes)



EN 471:2003+A1:2007 VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

X = classe de surface des tissus fluo et des bandes réfléchissantes (3 classes)

Y = classe du degré de réflexion des bandes réfléchissantes (2 classes)

Vêtements de signalisation à haute visibilité pour une utilisation professionnelle. Ces vêtements ont pour objectif d'augmenter la visibilité de la personne qui les porte, autant le jour que la nuit. Vêtements de signalisation à visibilité élevée. Des vêtements de sécurité conformes à les normes EN471 ou EN ISO 20471:2013 sont une exigence légale pour toute personne travaillant sur les rues, les routes et les chantiers. Même si les employés ne travaillent qu'une partie limitée de la journée sur un lieu de trafic, les vêtements de sécurité doivent toujours être portés. L'impression, la broderie ou toute autre adaptation au tissu fluorescent réduisent la superficie réfléchissante, de sorte que la superficie réfléchissante minimum peut être perdue. L'impression est interdite sans permission préalable d'un organisme notifié - "notified body". Renseignez-vous auprès de votre expert en sécurité.

CLASSE 3

Doit être porté par toute personne travaillant sur des routes à vitesse de circulation normale, sur des rails de chemin de fer et dans le cadre d'opérations de sauvetage. Également pour les activités sur des chantiers.

Surface de matériel fluorescent au moins 0,80m²
Surface matériel réfléchissant au moins 0,20m²

CLASSE 2

Peut être porté par les personnes qui surveillent les activités pour lesquelles des vêtements de classe 3 sont exigés. Le vêtement sera porté lorsque les conditions météorologiques seront favorables et lorsque la visibilité est suffisante.

Surface de matériel fluorescent au moins 0,50m²
Surface matériel réfléchissant au moins 0,13m²

CLASSE 1

Ne peut être porté que par les personnes qui visitent une zone où des vêtements de classe 3 sont exigés. Ces visiteurs doivent être accompagnés par des personnes qui travaillent dans la zone en question. Si les activités varient au cours de la journée ou en cas de doute, la classe 3 est recommandée.

Surface de matériel fluorescent au moins 0,14m²
Surface matériel réfléchissant au moins 0,10m²



EN 340:2003 & EN ISO 13688

Exigences générales des vêtements de travail de protection. Il s'agit des exigences de base en matière de santé et d'ergonomie mais aussi de vieillissement, d'indication des tailles, d'étiquetage et d'instructions d'utilisation.



X

EN 343:2003+A1:2007

X = étanchéité - X = degré de respirabilité

X

Vêtements de protection certifiés selon la norme EN 343 protègent contre la pluie, la neige, le brouillard et l'humidité au sol. Le vêtement et les coutures sont testés pour leur imperméabilité à l'eau et leur résistance à la vapeur.



EN ISO 11611:2007

Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les processus apparentés. Ces vêtements ont pour objectif de protéger contre les projections de soudure, tout contact de courte durée avec une flamme, la chaleur rayonnante et pour minimiser le risque d'électrocution (en cas de contact accidentel avec +/- 100V).

Cette norme définit les exigences de sécurité fondamentales minimales et les méthodes de test des vêtements de protection, y compris les protections pour la tête et les pieds qui ont été conçues pour protéger le corps du porteur et qui doivent être portées pendant la soudure et les processus apparentés.

A1 : ici, les vêtements satisfont aux exigences de propagation limitée des flammes en cas d'inflammation de surface.

A2 : ici, les vêtements satisfont aux exigences de propagation limitée des flammes en cas d'inflammation périphérique.

Répartition en 2 classes:

classe 1 offre une protection contre les techniques de soudure et les situations peu dangereuses, engendrées par de faibles niveaux de projections et de chaleur de rayonnement.

classe 2 offre une protection contre des techniques de soudure et des situations plus dangereuses en raison de niveaux plus élevés de projections et de chaleur de rayonnement.



EN ISO 11612:2008

Vêtements de protection contre la chaleur, lorsqu'une tenue spécifique est nécessaire pour éviter une propagation limitée des flammes et si l'utilisateur peut être exposé à une chaleur rayonnante, de convection, par contact ou à des métaux fondus. Cette norme spécifie les exigences de performance pour les vêtements conçus afin de protéger le corps de la personne qui les porte contre la chaleur et le feu, à l'exception des mains.

A indique une propagation limitée des flammes.

B indique la chaleur de convection, 3 niveaux à atteindre : B1, B2, B3, où 3 est le niveau le plus élevé.

C indique la chaleur de rayonnement, 4 niveaux à atteindre : C1, C2, C3, C4, où 4 est le niveau le plus élevé.

D indique des projections d'aluminium, 3 niveaux à atteindre : D1, D2, D3, où 3 est le niveau le plus élevé.

E indique des projections de fer, 3 niveaux à atteindre : E1, E2, E3, où 3 est le niveau le plus élevé.

F indique chaleur par contact, 3 niveaux à atteindre : F1, F2 et F3, où 3 est le niveau le plus élevé.



EN 1149-5:2008

Caractéristiques électrostatiques, partie 5, exigences de matériel et de conception. Ces vêtements sont portés pour éviter qu'en cas de charge électrostatique, des étincelles soient produites qui puissent provoquer un incendie ou une explosion.

EN 1149 est constituée de plusieurs parties qui spécifient des exigences et des méthodes de test relatives à la protection contre l'électricité statique ou les dommages en mesurant la décharge. EN 1149-5 décrit les exigences de performance. Le matériel doit satisfaire aux exigences de la norme EN 1149-1 ou-3.



IEC 61482-2:2009

Vêtements de protection certifiés selon la norme IEC 61482-2:2009, protègent le porteur contre les risques d'un arc électrique. Un arc électrique est comme une foudre qui éclate dans une installation électrique par suite d'une perturbation (par exemple un court-circuit) et qui peut provoquer des brûlures graves ou autres blessures. Cette norme spécifie les exigences de performance pour la protection contre un arc électrique, subdivisé en 2 classes.

Classe 1 : protection contre un arc électrique 4KA

Classe 2 : protection contre un arc électrique 7KA

Le vêtement est testé pour une chute dans l'arc jusqu'à 400V et une durée de 500ms.



EN 13034:2005+A1:2009

Vêtements de protection, certifiés selon la norme EN 13034:2005+A1:2009 - type 6, protègent le porteur contre les risques d'une exposition potentielle de petites quantités de spray ou un volume restreint de produits chimiques liquides. Doit être utilisé dans les situations où les risques sont supposés bas et pour lesquels une barrière de perméabilité totale n'est pas nécessaire. Ce type de vêtement doit couvrir le corps entier.



EN 14404:2004+A1:2010

Cette norme décrit les méthodes de test des protections de genoux destinées à travailler agenouillé.

Il existe 4 types de protections de genoux : Type 1 : protections de genoux "indépendantes".

Type 2 : mousse dans un sac sur le pantalon.

Type 3 : protections amovibles.

Type 4 : protections de genoux faisant partie d'une autre protection.

3 niveaux de prestation sont également décrits : Niveau 0 : n'offre aucune protection contre la pénétration.

Niveau 1 : convient aux surfaces planes et non planes et offre une protection contre la pénétration d'objets < 1 cm.

Niveau 2 : convient aux surfaces planes et non planes et offre une protection contre les conditions extrêmes (par ex. fragments dans les mines).



EN 14404:2004
+A1:2010



EN 471:2003
+A1:2007



EN ISO
20471:2013



EN 343:2003
+A1:2007

DASSY HAUTE VISIBILITÉ									
OMAHA Pantalon haute visibilité		X							
LANCASTER Pantalon haute visibilité		X							
BUFFALO Pantalon haute visibilité avec poches genoux	X	X							
VENNA Bermuda haute visibilité		X							
TOULOUSE Cotte à bretelles haute visibilité avec poches genoux	X	X							
DUSSELDORF Veste haute visibilité		X							
KALUGA Veste polaire haute visibilité		X							
MALAGA Veste softshell haute visibilité		X							
ATLANTIS Parka imperméable haute visibilité		X		X					
BILBAO Gilet haute visibilité		X							
PHOENIX Pantalon haute visibilité			X						
CHICAGO Pantalon haute visibilité avec poches genoux	X		X						
LUCCA Bermuda haute visibilité			X						
ORLANDO Veste haute visibilité			X						
DENVER Sweat-shirt haute visibilité			X						



EN 14404:2004
+A1:2010



EN ISO
20471:2013



IEC
61482-2:2009



EN ISO
11612:2008



EN ISO
11611:2007



EN
1149-5:2008



EN 13034:2005
+A1:2009

DASSY MULTINORMES									
LINCOLN Pantalon multinormes bicolore avec poches genoux	X		X	X	X	X	X		
KIEL Veste multinormes bicolore			X	X	X	X	X		
WILSON Cotte à bretelles multinormes bicolore avec poches genoux	X		X	X	X	X	X		
NIORT Combinaison multinormes bicolore avec poches genoux	X		X	X	X	X	X		
DASSY MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ									
LENOX Pantalon multinormes haute visibilité bicolore avec poches genoux	X	X	X	X	X	X	X		
MANCHESTER Pantalon multinormes haute visibilité bicolore avec poches genoux	X	X	X	X	X	X	X		
FRANKLIN Veste multinormes haute visibilité bicolore		X	X	X	X	X	X		
SPENCER Combinaison multinormes haute visibilité bicolore avec poches genoux	X	X	X	X	X	X	X		
COLOMBIA Cotte à bretelles multinormes haute visibilité bicolore avec poches genoux	X	X	X	X	X	X	X		
DASSY IGNIFUGÉ									
ARIZONA Pantalon poches genoux ignifugé	X			X	X				
MONTANA Veste de travail ignifugé				X	X				
DAKOTA Cotte à bretelles ignifugée avec poches genoux	X			X	X				
TORONTO Combinaison poches genoux ignifugée	X			X	X				

DASSY

INSTRUCTIONS DE LAVAGE

Chaque vêtement DASSY est muni d'une étiquette avec des instructions de lavage claires. Le respect de ces instructions augmente la durée de vie du vêtement. Les indications de lavage, de séchage et de repassage sont toujours données en fonction de la partie la plus fragile du vêtement. Vous trouverez ci-dessous une brève description des différents symboles de lavage.



Programme de lavage normal



Programme de lavage doux



Programme de lavage normal



Programme de lavage normal



Programme de lavage normal



Ne pas utiliser d'eau de javel



Ne pas sécher en machine



Faire sécher à basse température



Sécher en tambour en cycle normal



Ne pas repasser



Max. 110°



Max. 150°



Max. 200°



Lavage à sec avec du pérchloréthylène ou des essences minérales



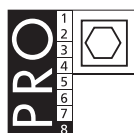
Lavage doux



Pas de lavage à sec

Nettoyez vos vêtements de sécurité certifiés toujours dans une blanchisserie industrielle afin de respecter toutes les exigences des normes en vigueur.

LAVAGE INDUSTRIEL



VÊTEMENTS IGNIFUGES

Lavage industriel de vêtements de travail en polyester-coton - lessive couleur à 75°C associée à un séchage en tambour.

PERSONNALISEZ VOS VÊTEMENTS DE TRAVAIL

Mettez le nom ou le logo de votre entreprise en avant : faites-le broder ou imprimer sur vos vêtements de travail. Faites ainsi la différence et tirez le meilleur profit de votre identité d'entreprise.

■ CONSEIL PROFESSIONNEL

Il existe différents moyens d'apposer le logo ou le nom de votre entreprise sur vos vêtements de travail. Le choix dépendra en grande partie du vêtement que vous souhaitez personnaliser. Si la broderie est la meilleure solution pour les vestes polaires, il sera préférable d'opter pour une impression par transfert ou sérigraphie pour les T-shirts et polos. De plus, broder ou imprimer un texte ou logo au dos de vos vêtements de travail DASSY est simple comme bonjour, grâce à la fermeture à glissière pour impression.

Nous cherchons toujours avec vous la solution la plus adaptée pour véhiculer votre image d'entreprise de façon optimale. Prenez contact avec votre distributeur DASSY pour plus d'informations ou pour un devis détaillé.

■ VOTRE CHOIX

Choisissez parmi le vaste assortiment DASSY pour offrir à tous vos collaborateurs des vêtements de travail uniformes. Toutes les collections ont été conçues pour que vous puissiez faire facilement et rapidement les bonnes associations de vêtements, assorties aux couleurs de votre entreprise. Vous cherchez une collection unique de vêtements de travail professionnels, taillée sur mesure ? C'est possible ! Contactez votre distributeur DASSY pour plus d'informations.



■ LE SAVIEZ-VOUS ?

Tirez le meilleur profit de votre identité d'entreprise et faites en sorte que votre logo ou nom soit suffisamment grand et clair. Les endroits idéaux pour vos personnalisations sont le dos ou la poitrine de votre veste de travail, et la poche arrière ou la jambe de votre pantalon de travail.

Il est déconseillé de broder sur des vêtements imperméables, car l'eau risquerait de s'infiltrer au niveau de la broderie. Dans ce cas, l'impression par transfert ou sérigraphie peut offrir une solution.

Il existe aussi des restrictions pour imprimer ou broder des vêtements de protection. Pour des vêtements **haute visibilité** par exemple, ceci réduit la surface réfléchissante, ce qui peut compromettre la certification du vêtement. Il en va de même pour les **vêtements certifiés ignifugés ou multinormes**, où le choix du fil ou d'étiquette joue un rôle important.

En général, chaque modification à un vêtement certifié doit être effectuée conformément aux normes applicables.

Contactez le conseiller en sécurité pour plus d'informations ou demandez conseil à votre distributeur DASSY.

DASSY LONGUEURS D'ENTREJAMBE

A quelques exceptions près, les pantalons de travail DASSY sont disponibles en 3 longueurs d'entrejambe différentes : le 'standard', le 'plus' et le 'moins'. Ces deux derniers ne sont pas disponibles dans toutes les tailles et coloris. Plus d'informations sur les longueurs d'entrejambe disponibles, peuvent être trouvées dans les tableaux de mensuration DASSY.



STANDARD (normal)

La longueur d'entrejambe STANDARD est de 81cm avec un ourlet de 5cm. Cela vous permet de rallonger le pantalon facilement jusqu'à une longueur maximale de 86cm.

MINUS (court)

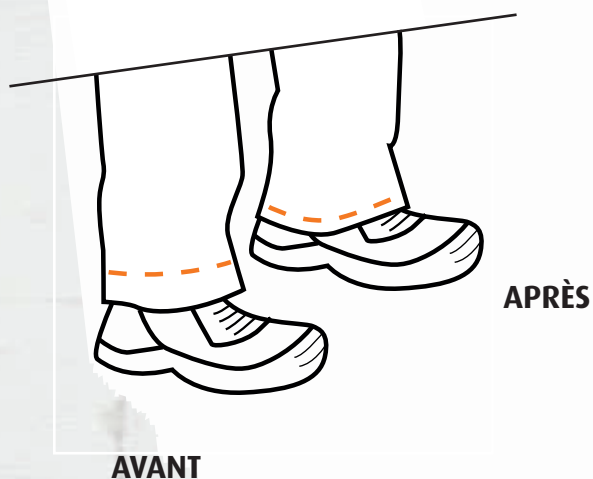
La longueur d'entrejambe MINUS est de 75cm avec un ourlet de 5cm. Cela vous permet de rallonger le pantalon facilement jusqu'à une longueur maximale de 80cm.

PLUS (long)

La longueur d'entrejambe PLUS est de 87cm avec un ourlet de 5cm. Cela vous permet de rallonger le pantalon facilement jusqu'à une longueur maximale de 92cm.

Mesurez la longueur de l'entrejambe sur le pantalon comme sur le dessin, de la fourche à la longueur souhaitée, sans trop tirer sur le mètre ruban.

OURLET LARGE



Les pantalons, combinaisons et cottes à bretelles DASSY ont un ourlet spécial. En effet, ils ont une double finition et peuvent être allongés facilement, sans travail supplémentaire, de 5cm.

Cela signifie que les jambes du pantalon peuvent être allongées en détachant une couture de l'ourlet et que l'ourlet du pantalon allongé est toujours correctement fini.

LA BONNE TAILLE

DASSY SAFETY WORKWEAR

Haute visibilité, multinormes, multinormes haute visibilité et flammes retardantes.



A = TOUR DE POITRINE

B = TOUR DE TAILLE

C = LONGUEUR D'ENTREJAMBE

STANDARD = 81-86cm/32-34"

MINUS* = 75-80cm/30-31"

PLUS* = 87-92cm/34-36"

D = LONGUEUR TOTALE

STANDARD = 180-188cm/71-74"

MINUS* = 172-180cm/68-71"

PLUS* = 188-196cm/74-77"

Prenez vos mesures suivant le dessin, sans trop tirer sur le mètre ruban.

* Plus et minus sont disponibles dans les tailles suivantes :
de la taille 40 jusqu'à la taille 54 (BE-FR-ES)
de la taille 46 jusqu'à la taille 58 (DE-NL-PL-HR-IT)
de la taille 31 jusqu'à la taille 43 (UK)

Les tailles plus grandes et plus petites peuvent être fabriquées sur demande et avec un supplément de prix.

DASSY SAFETY PANTALONS/STANDARD

TAILLES	BE-FR-ES	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
	DE-NL-PL-HR-IT	42	44	46	48	50	52	53	54	56	58	60	62	64	66
	UK	28	30	31	33	35	36	38	39	41	43	45	48	50	52
Tour de taille en cm (B)		70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123	123-129	129-135
Tour de taille en pouces (B)		28-29	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-48	48-51	51-53

DASSY SAFETY COTTES À BRETÈLES/STANDARD

TAILLES	BE-FR-ES	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
	DE-NL-PL-HR-IT	42	44	46	48	50	52	53	54	56	58	60	62	64	66
	UK	28	30	31	33	35	36	38	39	41	43	45	48	50	52
Tour de taille en cm (B)		74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123	123-129	129-135	135-141
Tour de taille en pouces (B)		29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-48	48-51	51-53	53-55
Longueur totale en cm (D)		180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188
Longueur totale en pouces (D)		71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74

DASSY SAFETY VESTES

TAILLES	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Tour de poitrine en cm (A)	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Tour de poitrine en pouces (A)	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56
Longueur totale en cm (D)	164-188	164-188	164-188	164-188	164-188	164-188	164-188
Longueur totale en pouces (D)	65-74	65-74	65-74	65-74	65-74	65-74	65-74

DASSY SAFETY COMBINAISONS/STANDARD

TAILLES	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Tour de poitrine en cm (A)	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Tour de poitrine en pouces (A)	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56
Longueur totale en cm (D)	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188	180-188
Longueur totale en pouces (D)	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74	71-74



ORANGE
ORANGE/VERT



OMAHA
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



PHOENIX
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 14



LANCASTER
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



BUFFALO
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 17



ORLANDO
VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



KALUGA
VESTE POLAIRE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



DENVER
SWEAT-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



MALAGA
VESTE SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ
P. 20



BILBAO
GILET HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



BUFFALO
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 17



CHICAGO
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 14



VENNA
BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 17



LUCCA
BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



TOULOUSE
COTTE À BRETELLES
HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 18



BILBAO
GILET HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



ATLANTIS
PARKA IMPERMÉABLE
HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



JAUNE
JAUNE/MARINE



OMAHA
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



PHOENIX
PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 14



CHICAGO

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 14



VENNA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 17



LUCCA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



TOULOUSE

COTTE À BRETELLES
HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 18



DUSSELDORF

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



ATLANTIS

PARKA IMPERMÉABLE
HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



safety

ORANGE
ORANGE/MARINE



OMAHA

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



PHOENIX

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 14



LANCASTER

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



DUSSELDORF

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



ORLANDO

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



KALUGA

VESTE POLAIRE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



DENVER

SWEAT-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



MALAGA

VESTE SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ
P. 20



LANCASTER

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



BUFFALO

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 17



CHICAGO

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHES GENOUX
P. 14



VENNA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 17



LUCCA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



TOULOUSE

COTTE À BRETELLES
HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHE GENOUX
P. 18



DUSSELDORF

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



ORLANDO

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



KALUGA

VESTE POLAIRE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



DENVER

SWEAT-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



PHOENIX

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 14



LANCASTER

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



BUFFALO

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHE GENOUX
P. 17



CHICAGO

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHE GENOUX
P. 14



VENNA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 17



DENVER

SWEAT-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



MALAGA

VESTE SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ
P. 20



BILBAO

GILET HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



ATLANTIS

PARKA IMPERMÉABLE
HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



safety

JAUNE/GRIS
MULTINORM-HAUTE
VISIBILITÉ



COLOMBIA

COTTE À BRETELLES MULTINORMES
HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC
POCHES GENOUX
P. 30



safety

ROUGE/GRIS



PHOENIX

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 14



CHICAGO

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHE GENOUX
P. 14



LUCCA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



MALAGA

VESTE SOFTSHELL HAUTE VISIBILITÉ
P. 20



BILBAO

GILET HAUTE VISIBILITÉ
P. 21



ATLANTIS

PARKA IMPERMÉABLE
HAUTE VISIBILITÉ
P. 21

DASSY >>>
safety

JAUNE
JAUNE/GRIS



OMAHA

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ
P. 16



LUCCA

BERMUDA HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



TOULOUSE

COTTE À BRETELLES
HAUTE VISIBILITÉ
AVEC POCHE GENOUX
P. 18



DUSSELDORF

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



ORLANDO

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



KALUGA

VESTE POLAIRE HAUTE VISIBILITÉ
P. 19



LENOX

PANTALON MULTINORMES
HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC
POCHES GENOUX
P. 28



MANCHESTER

PANTALON MULTINORMES
HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC
POCHES GENOUX
P. 28



FRANKLIN

VESTE MULTINORMES
HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE
P. 29



SPENCER

COMBINAISON MULTINORMES
HAUTE VISIBILITÉ BICOLORE AVEC
POCHES GENOUX
P. 30



ORLANDO

VESTE HAUTE VISIBILITÉ
P. 15



DENVER

SWEAT-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ
P. 15

NOUVEAU COLORIS
ROUGE/GRIS

PHOTOGRAPHIE: BOAphotostudio.be

MISE EN PAGES: Lynn Stevens - DASSY

COPYWRITING: Elyn Vanneste - DASSY

© DISCLAIMER ET COPYRIGHT:

Le contenu de cette publication est soumis aux droits d'auteur et ne doit en aucun cas être copié ou reproduit sans préalable consentement écrit de DASSY. DASSY développe continuellement sa collection et se réserve donc le droit de modifier ou d'adapter à tout moment sa gamme, les spécifications techniques ou le design de ses produits et ceci sans avis préalable. DASSY n'est pas responsable d'éventuelles erreurs d'impression. Finitions et couleurs des produits peuvent légèrement différer de l'original.

SYMBOLLES



BOUTON CACHÉ

Un bouton caché élimine le risque de rayures ou de conduction électrique pendant le travail.



COUPE-VENT EN TRICOT AUX POIGNETS

Un coupe-vent intégré dans les poignets vous offre une protection supplémentaire contre le vent.



BOUCLES DE CEINTURE MULTIFONCTIONS

Accrochez des poches à outils à l'avant ou sur le côté de votre pantalon de travail ou combinaison, grâce aux boucles de ceinture multifonctions. Compatible avec les poches à outils en canvas GORDON DASSY DNA.



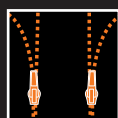
FERMETURE À GLISSIÈRE POUR IMPRESSION

Ce vêtement comprend une fermeture à glissière, qui vous permet d'imprimer ou de broder très facilement votre logo ou nom d'entreprise sur le dos.



POCHES RENFORCÉES EN CORDURA®

Dans ces poches solides et résistantes à l'usure, rangez en toute sécurité tous vos outils.



ASSEMBLAGE PAR FERMETURE À GLISSIÈRE

Une veste extérieure et une veste intérieure, toutes deux équipées d'une fermeture à glissière, peuvent être assemblées pour former une veste « 2 en 1 ». La veste extérieure possède deux fermetures à glissière : la fermeture avant et la fermeture pour zipper la veste intérieure. La veste intérieure n'a qu'une fermeture à glissière, et peut être portée seule ou avec la veste extérieure.



POCHES GENOUX AJUSTABLES EN CORDURA®

Ces poches genoux en Cordura® sont certifiées en combinaison avec les genouillères DASSY CRATOS et vous offrent une protection maximale des genoux (EN 14404:2004+A1:2010).



RESPIRANT

Grâce à la capacité respirante de la matière, la transpiration peut rapidement s'évacuer. Ainsi, vous restez bien au sec pendant le travail.



ÉLASTIQUE DOS RÉGLABLE

Votre pantalon de travail s'ajuste parfaitement autour de votre taille grâce à l'élastique dos réglable.



ÉTANCHE AU VENT

Cette matière est étanche au vent, ce qui fait que le vent n'entre pas et que votre chaleur corporelle est préservée.



COUTURES TRIPLES

Ce vêtement a une finition avec coutures triples, pour une durée de vie optimale.



IMPERMÉABLE

Ce tissu est imperméable, ce qui empêche l'humidité de pénétrer et vous permet de travailler au sec.



OURLET LARGE

Rallongez aisément votre pantalon ou combinaison de travail jusqu'à cinq centimètres, grâce au double ourlet.

