



T703 65

WX3TM
TECHNICAL STRETCH WORKWEAR

T701 67





VÊTEMENTS DE TRAVAIL EXTENSIBLES STRETCH



T740    60



   61



  63



   65



  64



   71



  71



   67



   68



  69



  70



FABRIQUÉ DE MANIÈRE DURABLE

PORTWEST
PLANET



NEW

T753  73

VESTE SOFTSHELL WX3 ECO HYBRID (2 COUCHES)



NEW

T722  74

POLO WX3 ECO MANCHES COURTES



NEW

T706  75

PANTALON HOLSTER WX3 ECO STRETCH



INTRINSÈQUEMENT RÉSISTANT À LA FLAMME



NEW

FR503  77

COMBINAISON WX3
IGNIFUGÉE



NEW

FR602  78

VESTE DE TRAVAIL WX3 FR



NEW

FR704  80

SOFTSHELL WX3 FR



NEW

FR402  79

PANTALON DE SERVICE WX3 FR



NEW

FR701  81

T-SHIRT HI-VIS FLAMME RÉSISTANT
WX3



NEW





FR702  81

POLO HAUTE VISIBILITÉ IGNIFUGÉ



MATELASSÉ



 100% Nylon Taslan TPU, 125g
 100% Polyester Tafetta, 50g
 100% polyester, 200g
 Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL





TECHNOLOGIE MEMBRANE TRIPLE DRY (3 COUCHES)



SOFTSHELL (3 COUCHES)

20 T750



94% Polyester, 6%Elasthane 160g laminé sur 100% Polyester Micro Polaire, 150g, 310g

Gris Métal S-5XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL



VERT OLIVE

NEW COLOUR



GRIS MÉTAL



BLEU PERSAN



TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ DEPERLANT

1

MEMBRANE IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

2

DOUBLURE INTÉRIEURE EN TISSU RESPIRANT

3





T752 63

T711 69



VESTE BAFFLE HYBRIDE

MATELASSÉ



NEW



DOUBLURE ISOLANTE INSULATEX

Construit à l'aide de la technologie des fibres creuses, Insulatex™ offre une doublure thermique plus légère et plus chaude. La technologie unique de ce tissu se bloque dans la chaleur du corps pour créer une barrière thermique avec le tricot de haute performance offrant un confort léger supérieur pour le porteur sans ajouter de volume.



BLEU PERSAN



- 94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g
- 100% Nylon Ripstop, 65g
- Doublure Insulatex, 120g
- Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL



GRIS MÉTAL

DOS

CONCEPTION
ERGONOMIQUE POUR
UNE LIBERTÉ DE
MOUVEMENT ACCRUE





GILET SOFTSHELL 3 COUCHES

NEW

24 T751



94% Polyester, 6% Elastane avec 100% Polyester Micro Polaire Softshell, 310g
Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL



BLEU PERSAN

CONÇU POUR UNE UTILISATION MULTI-USAGES



GRIS MÉTAL

1 TISSU EXTÉRIEUR TRAITÉ DEPERLANT

2 MEMBRANE IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

3 DOUBLURE INTÉRIEURE EN TISSU RESPIRANT





VESTE WORKWEAR

280g



-
-
-
-
-
-
-
-

T703

Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g
 CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g
 Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL

NEW COLOUR



VERT OLIVE

BLEU PERSAN



GRIS MÉTAL

PANNEAUX ERGONOMIQUES EXTENSIBLES QUADRI DIMENSIONNEL DANS LES ZONES DE MOUVEMENT CLÉS





T720 71

T703 65

T701



PANTALON WORKWEAR

**PANNEAUX
EXTENSIBLES
INNOVANTS
DANS LES ZONES
DE MOUVEMENT
CLÉS**

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE



18 T701

UK
CA

CE

40
UPF

8

Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35%
Coton Canvas Finition peau de pêche,
280g

CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne,
275g

Reg: Bleu Persan, Gris Métal, Vert Olive
28-48
Short: Gris Métal 28-42

280g

PORTE-BADGE
AMOVIBLE



LONGUEUR DE JAMBE
AJUSTABLE

BLEU PERSAN

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
SHORT: 29"(74CM)*			



GRIS MÉTAL

VERT OLIVE

**NEW
COLOUR**

DEUX POCHE
DE PROTECTION
GENOUX



**GENOILLÈRES
GRATUITES AVEC
CE MODÈLE**

**KINGSMILL
CANVAS**

**COREPRO
INDESTRUCTIBLE**



PANTALON HOLSTER (POCHES FLOTTANTES)

TISSU STRETCH
DANS LES
ENDROITS
STRATÉGIQUES
POUR UNE
MEILLEURE
LIBERTÉ DE
MOUVEMENT

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

18 T702

280g



Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g

Bleu Persan, Bleu Persan Short, Gris Métal, Gris Métal Short, Vert Olive

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR



GRIS MÉTAL



VERT OLIVE

NEW
COLOUR

DEUX POCHE
DE PROTECTION
GENOUX



GENOILLÈRES
GRATUITES AVEC
CE MODÈLE



BLEU PERSAN

LONGUEUR DE
JAMBE AJUSTABLE



PANTALON DE SERVICE

TAILLE HAUTE À L'ARRIÈRE

NEW



T711

280g



Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g

Bleu Persan, Gris Métal, Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR



NOIR



GRIS MÉTAL

UN CONFORT ET UNE DURABILITÉ EXCEPTIONNELS



BLEU PERSAN

LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE



COTTE À BRETELLES

14 T704

UK
CA


CE


40
UPF

11



 Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g

 CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g

 Gris Métal S-3XL, Bleu Persan S-3XL
Entrejambe Regular : réglable de 31" (79cm) à 33" (84cm)

280g

ACCÈS
LATÉRAL
AVEC
PRESSIONS ET
FERMETURE À
GLISSIÈRE

PORTE-BADGE
AMOVIBLE



GRIS MÉTAL

**LES PIÈCES EN
STRETCH OFFRENT
UNE FACILITÉ
DE MOUVEMENT
INÉGALÉE ET
UNE FLEXIBILITÉ
SUPRÊME**

DEUX POCHE DE
PROTECTION GENOUX



**GENOUILLÈRES
GRATUITES AVEC
CE MODÈLE**



BRETELLES
ÉLASTIQUÉES

BLEU PERSAN



POLO ET BERMUDAS

48 T720
40 UPF

65% Polyester, 35% Coton, 210g
Noir XS-6XL, Bleu Persan S-3XL, Vert Olive S-3XL



NOIR
VERT OLIVE
BLEU PERSAN

XS 6XL NEW COLOUR



24 T710



Kingsmill Canvas : 65% Polyester, 35% Coton Canvas Finition peau de pêche, 280g
CorePro : 88 % nylon, 12 % élasthanne, 275g
Bleu Persan, Gris Métal

280g



BLEU PERSAN

GRIS MÉTAL

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54





Portwest continue de repousser les limites des vêtements de travail durables avec l'introduction de produits respectueux de l'environnement dans la collection WX3. L'utilisation de tissus et d'habillages certifiés recyclés ou durables, dans la mesure du possible, garantit un impact minimal sur l'environnement.

Les vêtements sont conçus pour un maximum de confort et de performances, mais avec une ligne épurée impliquant un minimum de détails de couture et une réduction des déchets. Tous les produits WX3 fabriqués dans les usines appartenant à Portwest sont certifiés okeo-tex standard 100.



T753 73

T722 74

T706 75

PORTWEST®





SOFTSHELL

PORTWEST®



NEW



NOIR



T753



VESTE SOFTSHELL WX3 ECO HYBRID (2 COUCHES)

X2




8



8



- respirant, résistant au vent et à l'eau
- Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement
- Poche poitrine zippée
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement

 94 % polyester recyclé GRS, 6 % élasthanne
Ripstop lié à 100 % polaire micro polyester recyclé, 280g

 Tricot 100% polyester recyclé GRS avec dos broissé, 310g

 Noir S-3XL



**46 BOUTEILLES EN PET
SONT RECYCLÉES POUR
FABRIQUER CETTE CE
SOFTSHELL**



DOS

**DÉVELOPPEMENT DURABLE FABRIQUÉ
À PARTIR DE 100% DE DÉCHETS POST-
CONSOMMATION**



PORTWEST



POLO

NEW



NOIR



T722

T706 75

FC08 595



10 BOUTEILLES
SONT RECYCLÉES
POUR FABRIQUER
CES POLOS

48

T722

POLO WX3 ECO MANCHES COURTES

40^c
UPF

1

- Fabriqué à partir de polyester recyclé et de viscose de bambou pour un confort et des performances ultimes
- Naturellement hypoallergénique avec des qualités antibactériennes
- Contrôle de température intégré
- Design contemporain avec une coupe ergonomique
- Idéal pour l'image de marque et la personnalisation
- Look moderne avec passepoil contrasté

55% viscose de bambou, 45% polyester recyclé, 210g
 Noir S-3XL



VISCOSE DE BAMBOU

La viscose de bambou est un textile naturel fabriqué à partir de la pulpe d'herbe de bambou. Le bambou utilisé pour produire des tissus se reconstitue facilement et ne nécessite aucun pesticide pour pousser.



SLIM
FIT

PORTWEST®



PANTALON HOLSTER EXTENSIBLE

NEW.

280g



T706



PANTALON HOLSTER WX3 ECO
STRETCH



EN 14404:2004+A1:2010 TYPE 1 NIVEAU 0 (QUAND
UTILISÉ EN ASSOCIATION AVEC LES GENOUILLÈRES
S156)



· Tissu recyclé certifié respectueux de l'environnement



· Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une
facilité de mouvement et un confort accru



· 13 poches pour plus de rangement



· Poches flottantes amovibles zippées



· Taille haute à l'arrière pour assurer la protection
dans toutes les positions de travail



· Incroyablement durable et résistant



65% polyester recyclé, 33% coton, 2%
élasthanne, 280g



100% polyester recyclé 210g



Noir

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR



29 BOUTEILLES PET
SONT RECYCLÉES DANS
LA FABRICATION DE CE
PANTALON

NOIR



Les nouveaux produits ignifuges inhérents WX3 offrent une résistance à l'usure, une praticité, un confort et un style exceptionnels.

Fabriqués à partir des tissus ignifuges inhérents de première qualité Portwest, ils garantissent une protection maximale lors du travail dans les environnements les plus difficiles. Les tissus extensibles haute performance sont utilisés au niveau des zones de mouvement clés, ce qui permet une plus grande facilité de mouvement et une plus grande flexibilité pendant le travail.

FAIT AVEC

MODA FLAME™
FLAME RESISTANT



FR602 78€

FR704 80€

FR402 79€



COMBINAISON IGNIFUGE

NEW

DOS VENTILÉ POUR PLUS DE RESPIRABILITÉ ET DE CONFORT

MANCHES PRÉFORMÉES



FR503

COMBINAISON WX3 IGNIFUGÉE

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149-5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC IIEC 61482-2
EN 13034 TYPE 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthanne, 1% Fibre de Carbone 280g

Noir S-3XL

Reg: 31" ou 79cm ajustable à Tall 33" ou 84cm



DEUX POCHE DE PROTECTION GENOUX

LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

NOIR



DOS

MÉLANGES DE TISSUS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE





VESTE IGNIFUGE

NEW

DOS VENTILÉ
POUR PLUS DE
RESPIRABILITÉ
ET DE CONFORT



FR602



VESTE DE TRAVAIL WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149-5



IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]



ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/
CM²(HAF=75.8%)



Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme
ne s'altèrent pas au lavage

protection contre la chaleur de contact, radiante et
convective

Nombreuses poches très utiles

Les panneaux extensibles innovants dans les zones
de mouvement clés offrent un excellent confort et une
grande flexibilité

100% sans métal

bandes réfléchissantes segmentées thermocollées
pour plus de visibilité



**Modaflame : 60% Modacrylique, 9%
Coton, 1% fibre de Carbone, 280g**

**60% Modacrylique, 36% Coton, 3%
Elasthane, 1% Fibre de Carbone 280g**

Noir S-3XL

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

MANCHES
PRÉFORMÉES



NOIR

DOS DEPASSANT



DOS

PROTECTION PREMIUM INHERENTE CONTRE LA FLAMME





NEW

PANTALON IGNIFUGE



FR402

PANTALON DE SERVICE WX3 FR

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- 100% sans métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

Modaflame : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 280g

60% Modacrylique, 36% Coton, 3% Elasthane, 1% Fibre de Carbone 280g

Noir

DEUX POCHE DE PROTECTION GENOUX

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58

GENOUX PRÉ-FORMÉS

PANNEAUX EXTENSIBLES INNOVANTS DANS LES ZONES DE MOUVEMENT CLÉS



LONGUEUR DE JAMBE AJUSTABLE

NOIR



ASTM F1959/F1959M-12



SOFTSHELL IGNIFUGE

NEW

DOS VENTILÉ
POUR PLUS DE
RESPIRABILITÉ
ET DE CONFORT



FR704



SOFTSHELL WX3 FR

EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2 IEC 61482-2
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
EN 13034 TYPE PB [6]



• Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage



• protège contre la chaleur radiante et convective



• Nombreuses poches très utiles



• 100% sans métal



• bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité



• couleurs contrastées pour plus de style



Softshell Modaflame ; 100 % polyester 95 g laminé sur une membrane ignifuge TPU 35 g et collé avec une polaire ignifuge inhérente 60 % modacrylique, 39 % coton et 1 % fibre de carbone 220 g, poids total, 350g

Noir S-3XL

ELIM
11
Cal/Cm²
350g



DOS

POIGNETS RÉGLABLES
PAR BANDES AUTO-
AGGRIPPANTES

NOIR

OURLET TOMBANT

COMBINANT L'INNOVATION ET LA SÉCURITÉ TOTALE



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



POLO ET T-SHIRT IGNIFUGES



FR702



POLO HAUTE VISIBILITÉ IGNIFUGÉ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5



IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2



EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



· Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

· protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

· Haute teneur en coton pour un meilleur confort

· Fermeture bouton caché

· Col et manchettes en côtes

· Conçu avec un ajustement confortable

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL, Jaune S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g

JAUNE/NOIR

NEW

JAUNE/MARINE



ASTM
F1959/
F1959M-12



FR701



T-SHIRT HI-VIS FLAMME RÉSISTANT WX3

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5



IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1IEC 61482-2



EN ISO 20471 CLASSE 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



· Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

· protection contre la chaleur de contact, radiante et convective

· bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité

· Conçu avec un ajustement confortable

· Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

· Col ras du cou

Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone, 210g

Jaune/Noir S-3XL, Jaune/Marine S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g

JAUNE/NOIR

NEW

JAUNE/MARINE



ASTM
F1959/
F1959M-12