



2024



CATALOGUE
NEWS/SPORTS

Confection NEWS/SPORTS - Notre collection, nos gammes !

CONFECTION NEWSPORTS

-Présentation des différentes gammes.

-Les visuels sont la propriété de la société Newsports Miramas.
Toute reproduction est interdite sans notre autorisation.

-Evolution du catalogue possible. Réédition du catalogue tout les deux ans.

-Les nouveautés sont consultables sur le catalogue en ligne :
www.catalogue.newsports-france.fr

-Vous trouverez également les fiches techniques des produits en ligne, sur notre site,
pour des informations détaillées.



**Nos fabrications peuvent être réalisées avec du tissu recyclé,
en fonction de la couleur et du grammage demandé.**

CRÉATION DU CATALOGUE :

Infographie / Web Design : CATALA Laurine

ADRESSE DE L'ENTREPRISE :

SARL NEWSPORTS

21B Avenue de Grèce,

ZAC les Molières

13140 Miramas

04. 42. 56. 54. 32

www.newsports-france.fr

SOMMAIRE

DÉTAILS :

■ BTP - INDUSTRIE - ARTISANAT	P5 À P17
■ HAUTE - VISIBILITÉ	P18 À P35
■ ÉCOLE - MÉTIER DE BOUCHE	P36 À P46
■ MULTIRISQUES	P47 À P55
■ SANTÉ - MÉDICAL	P56 À P67
■ POMPIERS - FORESTIER - RÉSERVE COMMUNALE - MILITAIRE	P68 À P73
■ PARC	P74 À P78
■ PRÉT À PORTER	P79 À P80
■ TISSUS TIAJO	P81 À P89
■ TISSUS KLOPMAN	P90 À P93
■ TISSUS KLOPMAN	P94 À P96

VÊTEMENTS

BTP - INDUSTRIE

ARTISANAT

BLOUSON ÉLEGANCE



DÉTAILS :

Col officier

2 Poches plaquées poitrine +
poches passepoilées FAG

Manches en double partie
aération (élasthanne)

2 Poches basses avec FAG,
couture rouge

Rabat extérieur avec 6 grippers,
couture rouge

60% Polyester
38% Coton
2% Elasthanne

240 g/m²



PANTALON ÉLEGANCE

DÉTAILS :

Attache porte vêtement

2 Poches hautes

2 Poches cuisses, avec côté gauche poche mètre et poche téléphone

2 poches dos

Renfort fourche

Réhausse dos

Poches genoux cordura



60% Polyester
38% Coton
2% Elasthanne

240 g/m²



BLOUSON CONFORT



DÉTAILS :

Col officier

2 Poches poitrines passepoilées,
fermées par auto-agrippant

Poche intérieur côté gauche,
fermée par auto-agrippant

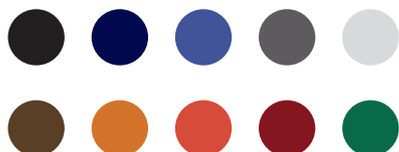
Fermeture FAG

2 Poches basses, fermées par
FAG

Poignet à soufflet de sécurité,
réglable par auto-agrippant

65% Coton
35% Polyester

240 g/m²



PANTALON CONFORT

DÉTAILS :

Ceinture élastique côtés

Dos découpe jeans

Double sangle porte outils en tresse

2 poches dos

1 poche cuisse gauche avec poche mètre intégrée au milieu, bas de poche « flottant »

Poches genoux préformées



65% Coton
35% Polyester

240 g/m²



COMBINAISON SANS POCHE



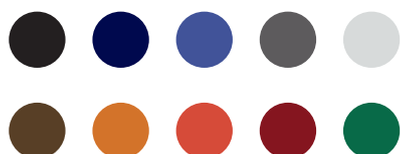
DÉTAILS :

Fermeture FAG injectée blanche

Elastique ceinture dos

100% Coton

ENTREJAMBE 80 CM



PANTALON

CONFORT CORDURA

DÉTAILS :

Ceinture élastique côtés

Dos découpe jeans

Double sangle porte outils en tresse

2 poche dos

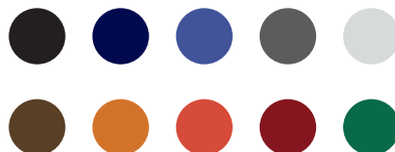
1 poche cuisse gauche avec poche mètre intégrée au milieu, bas de poche « flottant »

Poches genoux préformées, tissu contraste CORDURA



65% Coton
35% Polyester

240 g/m²



BLOUSON SOFTSHELL BANDE V1



DÉTAILS :

Col officier

Poche intérieur côté gauche, fermée par auto-agrippant

Fermeture FAG nylon noir

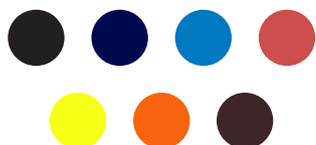
2 Poches latérales fermées par FAG

2 Poches intérieur

Tissu contraste côtés

Serrage bas non permanent

94% Polyester
6% Elasthane
300 g/m²



GILET

SOFTSHELL SANS MANCHE

DÉTAILS :

Col officier, intérieur polaire

Intérieur matelassé

Fermeture FAG nylon noir

1 Poche poitrine avec fermeture à glissière sous petit rabat

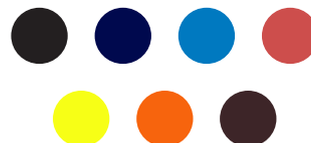
1 Poche intérieur côté gauche avec FAG

2 Poches basses, fermeture à glissière sous rabat



60% Coton
40% Polyester

200 g/m² + 120 g/m² de matelassage



BLOUSON SOFTSHELL BANDE V2



DÉTAILS :

Col officier

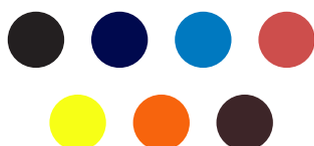
Fermeture FAG nylon

2 Poches latérales fermées par FAG

1 Poche poitrine

Poignet réglable par auto-agrip-pant

72% Polyester
14% Coton
6% Elasthanne
300 g/m²



BLOUSON SOFTSHELL

DÉTAILS :

Col officier

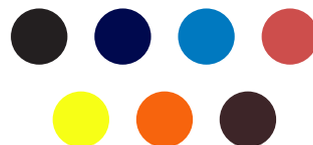
Fermeture FAG nylon noir

2 Poches latérales fermées par
FAG

2 Poches intérieur



94% Polyester
6% Elasthane
300 g/m²



PANTALON INDIGO



DÉTAILS :

Fermeture FAG injectée

Renfort tissu fourche

2 Poches hautes

2 Poches plaquées cuisse avec soufflet

1 Poche dos

Bande rétro-réfléchissante 30 mm

Renfort genoux



65% Coton
35% Polyester
315 g/m²

+

Renfort fourche en
100% Polyester 200g/m²

PANTALON

PEINTRE MULTIPOCHES

DÉTAILS :

Fermeture FAG injectée

Serrage taille par patte auto-agrippante à la largeur de la ceinture

Pince devant et dos

2 Poches hautes

Poche cuisse droite devant
Coin biseauté / Poche téléphone plaquée
Fermeture par auto-agrippants partout

Poche gauche cuisse, poche mètre intégrée au milieu
Fermeture par auto-agrippants
Bas de poche « flottant »

Double poche mètre
Bas de poche « flottant »

1 Poche dos en pointe
Fermeture par auto-agrippant

Poches genoux préformées



65% Polyester
35% Coton
245 g/m²



VÊTEMENTS

HAUTE VISIBILITÉ

GIELT/CHASUBLE

GILET HV



DÉTAILS :

Fermeture par FàG
+ patte avec 3 velcros de 4 cm de hauteur

2 Poches basses plaquées

Bande rétro-réfléchissante 50 mm

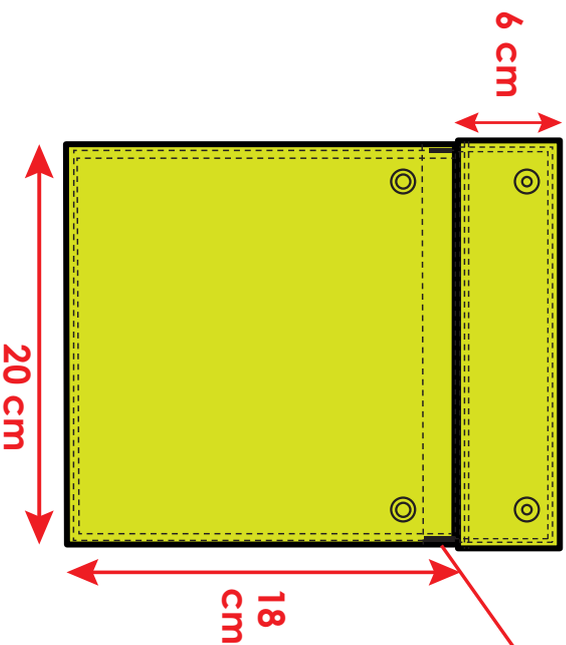
55% Protex / 44% Coton
+ 1% grille carbone 5x5
(type RIPSTOP)

280 g/m²

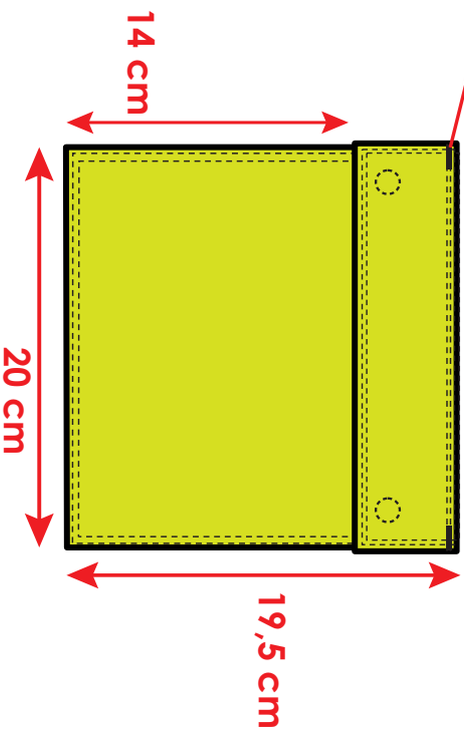


DETAILS DU CHASUBLE
TOUTES LES SURPIQUES SONT EN FIL **TON/TON**

Poche Vue ouverte



Poche Vue fermée



Les visuels sont la propriété de la société Newsports Miramas. Toute reproduction est interdite sans notre autorisation.

TABLEAU DE MESURE GILLET CHASSUBLE

	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Nom	38	42	46	50	54	58	62
1/2 TOUR DE POITRINE	55.00	58.00	61.00	64.00	67.00	70.00	73.00
1/2 TOUR DE BAS	53.00	56.00	59.00	62.00	65.00	68.00	71.00
LARGEUR EPAULE A EPAULE	44.00	45.50	47.00	48.50	50.00	51.50	53.00
HAUTEUR EMMANCHURE	25.10	25.76	26.43	27.12	27.82	28.53	29.25
LONGUEUR M DOS	72.00	72.00	74.00	74.00	75.00	75.00	76.00

LONGUEUR DOS

BLOUSON
ENERGY MEDIUM

60% Coton
45% Polyester
300 g/m²
+
Tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
310g/m²

**DÉTAILS :**

Col officier

Fermeture FAG nylon

2 Poches poitrines passepoilées

1 Poche intérieure côté coeur

2 Poches basses passepoilées

Bande rétro-réfléchissante 50 mm

BLOUSON ENERGY DYNAMIC



DÉTAILS :

Col officier

FAG injectée blanche

1 Poche flottante intérieur gauche

2 Poches basses fermées par FAG

Taille élastique côté

Taille fermé par 1 pression

Bande rétro-réfléchissante 50 mm

CLASSE 2

65% Coton
35% Polyester
315 g/m²
+
Renfort fourche en
100% Polyester 200g/m²



PANTALON

ENERGY TOTAL

DÉTAILS :

Fermeture FAG injectée

Pince devant

2 Poches italiennes

Poche cuisse droite
+ poche téléphone centrée

Poche plaquée cuisse gauche

2 Poches plaquées dos

Renforts genoux préformés

Bande rétro-réfléchissante
segmentée 70 mm

CLASSE 2



60% Polyester
40% Coton
280 g/m²
+

tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
310 g/m²

HV

HV



PANTALON

ENERGY GENEVE V2 VISION

DÉTAILS :

Fermeture FAG injectée

Pince devant

2 Poches italiennes

Poche cuisse droite
+ poche téléphone centrée

Poche plaquée cuisse gauche

2 Poches plaquées dos

Renforts genoux préformés

Bande rétro-réfléchissante
ségmentée 70 mm

CLASSE 2



60% Polyester
40% Coton
280 g/m²
+

tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
310 g/m²



PANTALON

ENERGY MEDIUM VISION

DÉTAILS :

Fermeture FAG injectée

Pince devant

2 Poches italiennes

Poche cuisse droite
+ poche téléphone centrée

Poche plaquée cuisse gauche

2 Poches plaquées dos

Renforts genoux préformés

Bande rétro-réfléchissante
ségmentée 70 mm

CLASSE 2



60% Polyester
40% Coton
280 g/m²
+

tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
310 g/m²

HV

HV



PANTALON

ENERGY ETE MEDIUM VISION

**DÉTAILS :**

Fermeture FAG plastique

2 Pincés devant et dos

2 Poches italiennes

2 Poches plaquées cuisse

1 Poche plaquée dos

Mesh respirante jaune fluo

Empiècement entrejambe velour

Bande rétro-réfléchissante
ségrémentée 70 mm

85% Polyester
15% Coton
270 g/m²

+

Tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
250g/m²



ENERGY MEDIUM ELASTIQUE GRAND CONFORT



DÉTAILS :

Fermeture FAG métal

Pince devant et dos

2 Poches hautes

1 Poche cuisse gauche avec poche mètre intégrée

1 Poche cuisse droite

1 Poche dos

Renforts genoux préformés

Bande rétro-réfléchissante 70 mm

60% Coton
40% Polyester
300 g/m²

+ tissu contraste
65% Coton
35% Polyester
310 g/m²



PANTALON

ENERGY SMALL



DÉTAILS :

Fermeture FAG plastique

2 Pincés devant et dos

2 Poches italiennes

2 Poches plaquées cuisse

1 Poche plaquée dos

Mesh respirante jaune fluo

Empiècement entrejambe velour

Bande rétro-réfléchissante
ségrémentée 70 mm

85% Polyester
15% Coton
270 g/m²
+

Tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
250g/m²



MODELE ANNULER

BLOUSON
ENERGY

DÉTAILS :

Col officier

Fermeture FAG nylon

2 Poches poitrines

1 Poche intérieure côté coeur

2 Poches basses plaquées

1 Poche stylo plaquée sur manche gauche

Taille réglable par grippers

Bande rétro-réfléchissante 50 mm

Couvre-reins court

85% Polyester
15% Coton
270 g/m²
+

Tissu contraste
65% Polyester
35% Coton
250g/m²



PANTALON

ENERGY GENEVE VISION

DÉTAILS :

Fermeture FAG métal

Pince devant et dos

2 Poches hautes

1 Poche cuisse gauche avec poche
mètre intégrée

1 Poche cuisse droite

1 Poche dos

Renforts genoux préformés

Bande rétro-réfléchissante 70 mm



60% Coton
40% Polyester
300 g/m²

HV

HV

HV

+ tissu contraste
65% Coton
35% Polyester
310 g/m²



BERMUDA ENERGY



DÉTAILS :

Fermeture FAG métal

2 Poches hautes

1 Poche cuisse gauche

2 Poches dos

Bande rétro-réfléchissante 70 mm

ENTREJAMBE 82 CM

60% Coton
40% Polyester
300 g/m²
+
Tissu contraste
60% Polyester
40% Coton
310 g/m²



COMBINAISON ENERGY



DÉTAILS :

Fermeture FAG métal

2 Poches hautes

1 Poche cuisse gauche

2 Poches dos

Bande rétro-réfléchissante 70 mm

ENTREJAMBE 82 CM



60% Coton
40% Polyester
300 g/m²
+

Tissu contraste
60% Polyester
40% Coton
310 g/m²



DÉTAILS :

Fermeture FAG métal

2 Poches hautes

1 Poche cuisse gauche

2 Poches dos

Bande rétro-réfléchissante 70 mm

ENTREJAMBE 82 CM

60% Coton
40% Polyester
300 g/m²

+

Tissu contraste
60% Polyester
40% Coton
310 g/m²



T-SHIRT

2264

DÉTAILS :

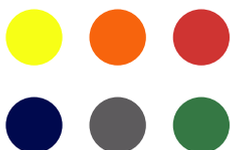
Col rond

Empiècement tissu contrasté
épaule

Méche respirante jaune côtés
t-shirt



72% Coton
25% Polyester
3% Elasthane
300 g/m²



VÊTEMENTS
MÉTIERS DE BOUCHE

TUNIQUE MONTAUBAN



DÉTAILS :

Col officier

Fermeture pressions

1 Poche plaquée poitrine

2 Poches plaquées basses

Parement poches blanc

LONGUEUR DOS 80 CM

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



VESTE CUISINE FEMME ML BEUCAIRE ML

DÉTAILS :

Col officier contrasté

Fermeture devant par 6 pressions grippers cachés dont 2 en haut du plastron visible

1 Poche plaquée poitrine

1 Poche stylo manche

Passepoil contrasté

Poignets stylisés sur l'arrière, pouvant se retrousser



65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



VESTE DE CUISINE FEMME

BEUCAIRE ML - NOIR



DÉTAILS :

Col officier

Fermeture devant par 6 pressions
grippers cachés

1 Poche stylo manche

Passepoil contrasté

Poignets stylisés sur l'arrière,
pouvant se retrousser

65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



VESTE CUISINE FEMME MC BEUCAIRE

DÉTAILS :

Col officier contrasté

Fermeture devant par 6 pressions
grippers cachés dont 2 en haut du
plastron visible

1 Poche plaquée poitrine

1 Poche stylo manche

Passepoil contrasté

Poignets stylisés sur l'arrière,
pouvant se retrousser



65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



VESTE DE CUISINE HOMME

TARASCON MC

DÉTAILS :

Col officier contrasté

Boutonnage sur le milieu devant par 4 grippers cachés + 2 pressions apparentes calottées en haut du plastron

1 Poche plaquée poitrine

1 Poche stylo manche

Passepoil contrasté



65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



VESTE CUISINE HOMME TARASCON ML

DÉTAILS :

Col officier contrasté

Fermeture devant par 6 pressions
grippers cachés dont 2 en haut du
plastron visibles

1 Poche plaquée poitrine

1 Poche stylo manche

Passepoil contrasté

Poignets stylisés sur l'arrière,
pouvant se retrousser



65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



VESTE CUISINE HOMME

TARASCON ML

DÉTAILS :

Col officier

Fermeture devant par 6 pressions
grippers cachés

1 Poche stylo manche

Passepoil contrasté

Poignets stylisés sur l'arrière,
pouvant se retrousser



65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



PANTALON MILAN

DÉTAILS :

Elastique tour de taille complet



65% Polyester
35% Coton
240 g/m²



PANTALON TOULOUSE



DÉTAILS :

2 Poches hautes

Elastique tour complet



60% Polyester
40% Coton
200 g/m²



DÉTAILS :

Elastique côté

Braguette FAG nylon noir
+ bouton plastique

2 Poches hautes

1 Poche dos plaquée



65% Polyester
35% Coton
200 g/m²



VÊTEMENTS
MULTIRISQUES

BLOUSON MULTIPRO 4

DÉTAILS :

Col officier

Poche poitrine

2 Poches basses

Couvre reins avec pattes de serrage réglables par pressions MORITO

Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm



79% Coton
20% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²

CLASSE 2



PANTALON

MULTIPRO 4

DÉTAILS :

Ceinture élastique côtés avec passants

Braguette à FàG injectée tout plastique

2 Poches hautes

1 Poche dos plaquée

1 Poche cuisse droite

1 Poche mètre gauche

Poche genoux préformées (Fermeture par le bas par auto-agrippant)

Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm



79% Coton
20% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²

CLASSE 1



COMBINAISON MULTIPRO 4



79% Coton
20% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²

CLASSE 2



DÉTAILS :

- Col officier
- Fermeture centrale par pressions
- 2 Poches poitrines
- 2 Poches basses
- 1 Poche cuisse gauche
- 1 Poche mètre cuisse droite
- 1 Poche dos
- 2 Soufflets d'aisance dos
- Poche genoux préformées
- Ceinture dos élastiqué
- Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm



COMBINAISON MULTIPRO 5

DÉTAILS :

Col officier

Fermeture centrale par pressions

2 Poches poitrines

2 Poches basses

1 Poche cuisse gauche

1 Poche mètre cuisse droite

1 Poche dos

2 Soufflets d'aisance dos

Poche genoux préformées

Ceinture dos élastiqué

Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm



74% Coton
25% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²



AVEC BANDES - BLOUSON
MULTIPRO 5



74% Coton
 25% Polyester
 1% Static control
 250 ou 300 ou 350 g/m²



DÉTAILS :

Col officier

2 Poches poitrines avec rabats

2 Poches basses avec rabats

Couvre reins avec pattes de serrage réglables par pressions MORITO

Poignet à soufflet de sécurité
 Réglable par patte 2 pressions MORITO

Bandes rétro-réfléchissantes
 50 mm



PANTALON – AVEC BANDES

MULTIPRO 5

DÉTAILS :

Ceinture élastique côtés avec passants

Braguette à FàG injectée tout plastique

2 Poches hautes

1 Poche dos plaquée

1 Poche cuisse droite

1 Poche mètre gauche

Poche genoux préformées (Fermeture par le bas par auto-agrippant)

Bandes rétro-réfléchissantes 50 mm



74% Coton
25% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²



SANS BANDES - BLOUSON

MULTIPRO 5



74% Coton
25% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²



DÉTAILS :

Col officier

2 Poches poitrines avec rabats

2 Poches basses avec rabats

Couvre reins avec pattes de serrage réglables par pressions MORITO

Poignet à soufflet de sécurité
Réglable par patte 2 pressions MORITO



PANTALON – SANS BANDES

MULTIPRO 5

DÉTAILS :

Ceinture élastique côtés avec passants

Braguette à FàG injectée tout plastique

2 Poches hautes

1 Poche dos plaquée

1 Poche cuisse droite

1 Poche mètre gauche

Poche genoux préformées (Fermeture par le bas par auto-agrippant)



74% Coton
25% Polyester
1% Static control
250 ou 300 ou 350 g/m²



VÊTEMENTS
MÉDICAL - SANTÉ

TUNIQUE FEMME

NIMES



DÉTAILS :

Parements d'entrée contrastés sur les 3 poches

1 Poche poitrine

2 poches basses

LONGUEUR DOS
75 CM

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



TUNIQUE HOMME MONTAUBAN



DÉTAILS :

Col officier

Parements d'entrée contrastés sur les 3 poches

1 Poche poitrine

2 poches basses

LONGUEUR DOS
75 CM

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



TUNIQUE FEMME

ARABESQUE



DÉTAILS :

Parements d'entrée contrastés sur les 3 poches

1 Poche poitrine

2 poches basses

2 pinces devant et dos

Grippers apparents

LONGUEUR DOS
75 CM

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



DÉTAILS :

Manches transformables (Patte de retroussage avec pression)

Fermeture centrale 4 grippers

1 Poche poitrine

2 Poches plaquées

Petite poche plaquée sur le vêtement à l'intérieur de la poche basse.



65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



TUNIQUE AMANDINE



DÉTAILS :

Parements d'entrée contrastés sur les 3 poches

Fermeture centrale grippers

Fentes côtés 110 mm

1 Poche opposé coeur

2 Poches basses

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



DÉTAILS :

Parements d'entrée contrastés
sur les 3 poches

Fermeture centrale FAG

Fentes côtés 110 mm

1 Poche opposé coeur

2 Poches basses



65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



TUNIQUE LISO



DÉTAILS :

Pressions métal argenté cachées

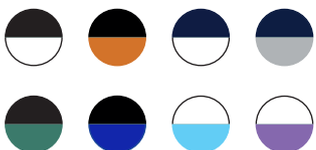
2 Pinces devant gauche et droite

2 Pinces dos

2 Poches basses

Liseret orange

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



BLOUSE
ROSA**DÉTAILS :**

Parements d'entrée contrastés

Fermeture centrale grippers

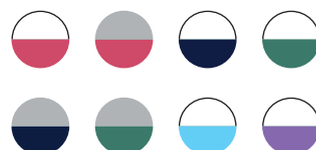
Fentes côtés 110 mm

1 Poche poitrine

2 Poches basses



65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



TUNIQUE FEMME ENCEINTE



DÉTAILS :

Col officier

Fermeture centrale grippers

3 Soufflets devant gauche et droite

2 Poches basses

65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



DÉTAILS :

Fermeture centrale grippers

Sans manche

Longueur dos 80 cm / 100 cm



65% Polyester
35% Coton
210 g/m²



BLOUSE ETUDIANT



100% Coton
250 g/m²



DÉTAILS :

Col tailleur

Fermeture centrale grippers

1 Poche plaquée poitrine côté coeur

1 Poche intérieure plaquée poitrine côté droit

2 Poches plaquées bas

Martingale prise dans la couture dos



VÊTEMENTS

**RÉSERVE COMMUNALE
FORESTIER
POMPIERS
MILITAIRE**

BLOUSON CANADA



65% Coton
35% Polyester
300 g/m²



DÉTAILS :

Col officier

Fermeture centrale grippers

Renfort épaules et coudes en cordura

2 Poches poitrines à soufflets

2 Poches basses plaquées

2 Soufflets dos

Support pour écusson manche gauche

Couvre reins

+

Gilet polaire sans manche amovible 220 g/m²



DÉTAILS :

Réhausse dos

Ceinture élastique côtés

Fermeture Fag nylon + bouton clou

2 Poches italiennes

1 Poche plaquée sur cuisse gauche

1 Double poche mètre sur jambe droite,
prise dans la poche dos

2 Poches plaquées dos à rabats

Poche genoux préformées en cordura
sur l'avant et dos



65% Coton
35% Polyester
300 g/m²



VESTE POMPIER



55% Protex
44% Coton
+ 1% grille carbone 5x5
280 g/m²



DÉTAILS :

Col officier

Fermeture FAG métal
(centrale sous patte auto-agrippant
jusqu'en haut)

1 Poche poitrine droite

1 Poche poitrine gauche (poche radio)

Poignet montée réglable

Bande rétro-réfléchissante 50 mm



DÉTAILS :

Ceinture élastique côtés avec passants

2 Poches hautes

2 Poches cuisses

Renfort jambes

Bande rétro-réfléchissante 50 mm



55% Protex
44% Coton
+ 1% grille carbone 5x5
195 g/m²



BLOUSON

V3

**DÉTAILS :**

Col officier

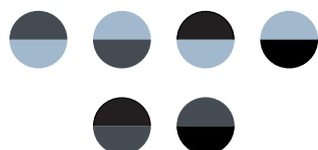
Fermeture centrale pressions
plastique2 Poches hautes plaquées avec
FAG

2 Poches plaquées basses

Poignet fendu : Fermeture par
patte + 2 boutons cousus

Couvre reins dos

60% Coton
40% Polyester
315 g/m²



VÊTEMENTS
PARC ANIMALIER

GILET PARC EPAIS



65% Polyester
35% Coton

+

Doublure matelassée :
100% polyester
285 g/m²



DÉTAILS :

Col officier

Fermeture zippée. Boutons pressions métalliques

Rembourrage en fibres de polyester thermo isolantes.

Emmanchures coupe-vent, dos plus long

9 Poches multifonctions :

- 4 poches extérieures (dont 2 avec fermeture zippées).
- 2 poches extérieures stylos.
- 1 poche intérieure pour portefeuille



GILET PARC FIN

DÉTAILS :

2 Poches plaquées avant avec bande auto-agrippante

1 poche plaquée poitrine avec 1 compartiment stylo

Fermeture avec zip plastique ton sur ton.

Lien d'accrochage intérieur col



65% Protex
35% Coton
190 g/m²



PANTALON NATURE



60% Coton
40% Polyester
240 g/m²



DÉTAILS :

Bouton clou 16 mm

Pressions calottées métal (bronze) 15 mm

FàG métal tresse (bronze/or)

Elastique côtés

- 2 poches italiennes
- 2 poches cuisse plaquées
- 2 poches dos plaquées
- 2 pinces dos



BERMUDA NATURE

DÉTAILS :

Bouton clou 16 mm

Pressions calottées métal (bronze) 15 mm

FàG métal tresse (bronze/or)

Elastique côtés

- 2 poches italiennes
- 2 poches cuisse plaquées
- 2 poches dos plaquées
- 2 pinces dos



60% Coton
40% Polyester
240 g/m²



VÊTEMENTS
PRÊT À PORTER

DOUDOUNE ESSENTIELLE

DÉTAILS :

Col officier

Fermeture avec zip plastique ton sur ton.

2 poches zippées devant



100% Polyamide



TISSUS

TIAJO

DEVELOPED TO PERFORM

ARTICLE		HIPPO softshell		 3 Layers TPU Membrane
CHARACTERISTIQUES			VALEURS	NORME D'ESSAI
Composition	Twill		100% polyester	
Laize	(cm)		150.0	ISO 3932
Poids	(g/m ²)		300.0	ISO 3801
Résistance à la traction	(N)	Warp	810	EN ISO 13934-1
		Weft	480	
Résistance au décollement	(N/50mm)	Warp	11	EN ISO 2411 (after 5 washes @ 40°C)
		Weft	10	
Stabilité au lavage	(%)	Warp	-3	EN ISO 6330 (after 5 washes @ 40°C)
		Weft	-3	
Pulvérisation	ISO 4-5			ISO 4920
PROPRIÉTÉS FUNCTIONELLES				
				
ISO 811:2018 Class 2	ISO 11092:2014 Class 2 (35 sq/m.Pa/W)		EN 343 2:2 (50 cycles)	ISO 20471 HV YELLOW (50 Cycles) HV ORANGE HV RED
SOLIDITÉ DES TEINTURES	ALT	CO	PES	NORM D'ESSAI
Lavage	4-5	4	4	EN ISO 105:C06
Sueur acid	4-5	4	4	EN ISO 105:E04
Sueur alcaline	4-5			EN ISO 105:E04
Lumière	4			EN ISO 105:B02
Frottement à sec	4			EN ISO 105:X12
Frottement à chaud	4-5			EN ISO 105:X12
ENTRETIEN	    			

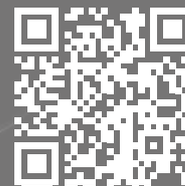


TIAJO, LDA.

Avenida de Cambões, nº 43, 4770-282 Lagoa – V. N. de Famalicão / Portugal

T. +351 252 331 347 / F. +351 252 331 348

www.tiajo.pt / geral@tiajo.pt



ARTICLE		X133			
CHARACTERISTIQUES			VALEURS	NORMES	
Composition			65% polyester 35% coton		
Laize	(cm)		160.0	ISO 3932:1976	
Poids	(g/m ²)		200.0	ISO 3801:1977	
Résistance à la traction	(N)	Chaîne	1000	ISO 13934-1	
		Trame	600		
Résistance à la déchirure	(N)	Chaîne	35	ISO 13937-1	
		Trame	25		
Glissement	(N)	Chaîne	> 160	ISO 13936-1:2004	
		Trame	> 200		
Stabilité au lavage	(%)	Chaîne	- 2.5	NP EN ISO 6330:2002	1A/E
		Trame	- 2.0		
Stabilité au pressage	(%)	Chaîne	- 1.0	150°C - 30 seg.	
		Trame	- 1.0		
Résistance au boulochage 1000 revs			4	ISO 12945-2:2000	
SOLIDITÉ DES TEINTURES	ALT	CO	PES		
Au lavage	4.5	4	4	NP EN ISO 105:C06:1997	E2S
À la sueur acide	4.5	4	4	NPEN ISO 105:E04:1997	
À la sueur alcaline	4.5	4	4	NPEN ISO 105:E04:1997	
À la lumière	4.5			ISO 105:B02:1994	
Au repassage	4			NPEN ISO 105:X11:2002	
Frottement à sec	4			NPEN ISO 105:X12:2002	
Entretien					



CORES/PADRÕES
COLOR/PATTERNS
COULEUR/PATRONES
COULEUR/MODÈLES

68

disponível para cores específicas
available for specific color
disponible para colores específicos
disponible pour les couleurs spécifiques

COMPOSIÇÃO
COMPOSITION
COMPOSICIÓN
COMPOSITION

65% 35%

poliéster poliéster polyester
algodão algodón cotton

LARGURA
WIDTH
ANCHO
LARGEUR

160.0
cm

PESO
WEIGHT
PESO
POIDS

200.0
g/m²

INDICAÇÕES DE LAVAGEM
CARE INSTRUCTIONS
INDICACIONES DE LAVADO
INSTRUCTIONS DE LAVAGE



APLICAÇÕES APPLICATIONS APLICACIONES APPLICATIONS

STANDARD | SECURITY | HOSPITALITY | HEALTHCARE | AIRLINES



TIAJO

WORKWEAR FABRIC SOLUTIONS



POLYESTER COTTON

ARTICO ARTICLE ARTÍCULO ARTICLE

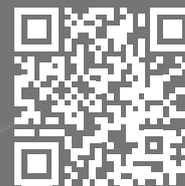
X133



APLICAÇÕES APPLICATIONS APLICACIONES APPLICATIONS

STANDARD | SECURITY | HOSPITALITY | HEALTHCARE | AIRLINES





ARTICLE		X160			
CHARACTERISTIQUES			VALEURS	NORMES	
Composition	sergé		65% polyester 35% coton		
Laize	(cm)		160.0	ISO 3932:1976	
Poids	(g/m ²)		240.0	ISO 3801:1977	
Résistance à la traction	(N)	Chaîne	1200	ISO 13934-1	
		Trame	750		
Résistance à la déchirure	(N)	Chaîne	39	ISO 13937-1	
		Trame	33		
Glissement	(N)	Chaîne	> 161	ISO 13936-1:2004	
		Trame	> 200		
Stabilité au lavage	(%)	Chaîne	- 2.0	NP EN ISO 6330:2002	1A/E
		Trame	- 2.0		
Stabilité au pressage	(%)	Chaîne	- 1.0	150°C - 30 sec.	
		Trame	- 1.0		
Résistance au boulochage			4	ISO 12945-2:2000	1000 revs
Résistance à l'abrasion			140.000 revs	ISO 12947-2:2016	9kpa
SOLIDITÉ DES TEINTURES	ALT	CO	PES		
Au lavage	4	4	4	NP EN ISO 105:C06:1997	E2S
À la sueur acide	4.5	4	4	NPEN ISO 105:E04:1997	
À la sueur alcaline	4.5	4	4	NPEN ISO 105:E04:1997	
À la lumière	4.5			ISO 105:B02:1994	
Au repassage	4			NPEN ISO 105:X11:2002	
Frottement à sec	4			NPEN ISO 105:X12:2002	
Entretien					



CORES/PADRÕES
COLOR/PATTERNS
COULEUR/PATRONS
COULEUR/MODÈLES

28

disponível para cores específicas.
available for specific colors.
disponible pour des couleurs spécifiques.

COMPOSIÇÃO
COMPOSITION
COMPOSICIÓN
COMPOSITION

65% 35%

poliéster
polyester
algodão
cotton

LARGURA
WIDTH
ANCHO
LARGEUR

160.0
cm

PESO
WEIGHT
PESO
POIDS

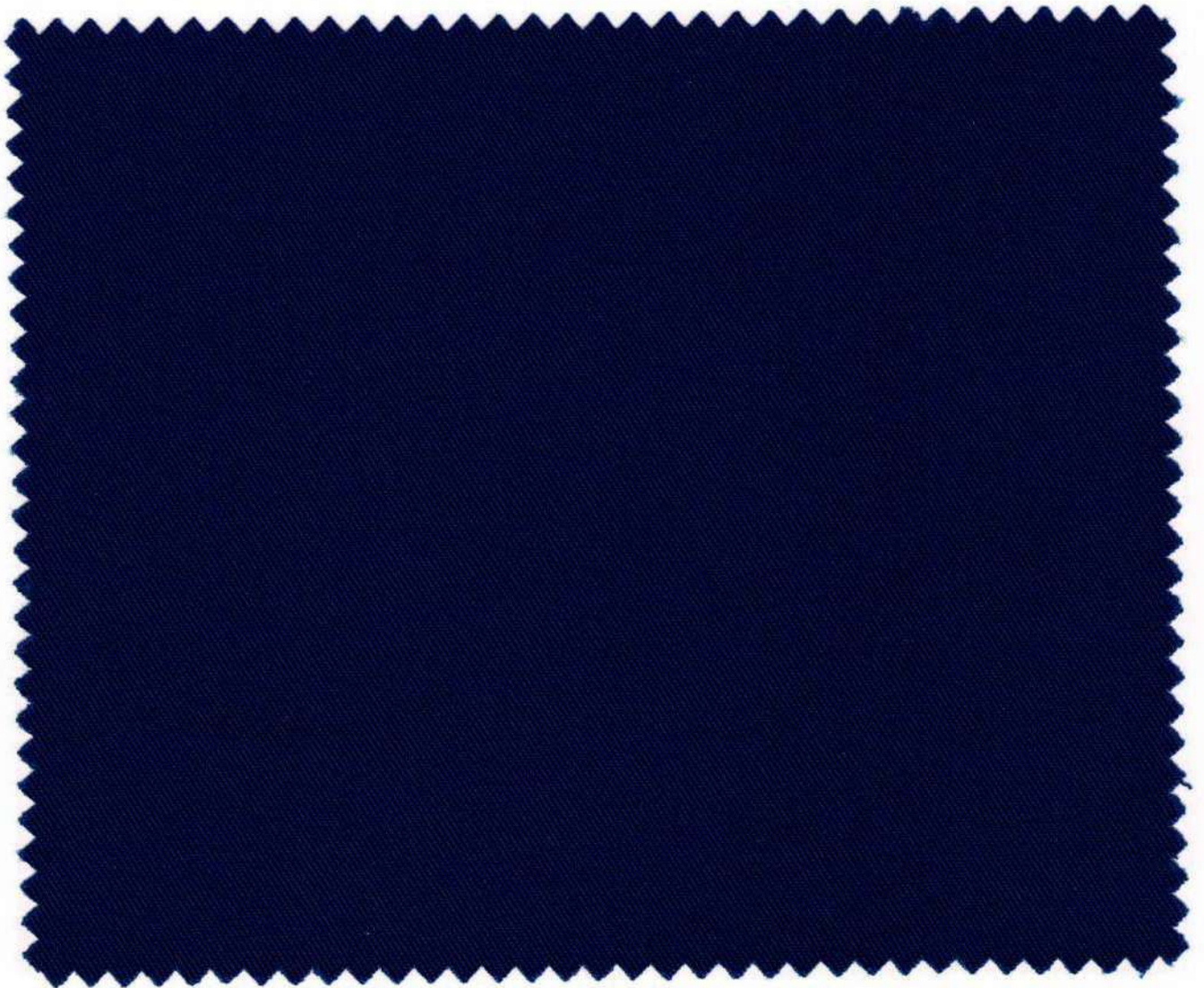
240.0
g/m²

INDICAÇÕES DE LAVAGEM
CARE INSTRUCTIONS
INDICACIONES DE LAVADO
INSTRUCTIONS DE LAVAGE



APLICAÇÕES | APPLICATIONS | APLICACIONES | APPLICATIONS

STANDARD | SECURITY | HOSPITALITY | HEALTHCARE | AIRLINES





POLYESTER COTTON

ARTIGO | ARTICLE | ARTÍCULO | ARTICLE

X160

TIAJO

WORKWEAR FABRIC SOLUTIONS

APLICAÇÕES | APPLICATIONS | APLICACIONES | APPLICATIONS

STANDARD | SECURITY | HOSPITALITY | HEALTHCARE | AIRLINES



TISSUS
KLOPMAN



GREENWEAR FICHE TECHNIQUE

TISSU	SUPERBANDMASTER R-PES
FINITION	Crease Resist OC1
CODE PRODUIT	0363 8E



POLYESTER/COTTON

CARACTERISTIQUES DU TISSU	MÉTHODE DE TEST		
MÉLANGE	EN ISO 1833		65% Recycled Pes 35% coton
POIDS DU TISSU FINI	EN 12127		210 g/m ² ± 5%
MASSE LINEIQUE DES FILS	EN ISO 2060/ISO 2947	chaîne	44 Nm
		Trame	27 Nm
CONSTRUCTION FINIE	EN 1049-2 / ISO 7211-2	chaîne	48 threads/Cm
		Trame	23 threads/Cm
TISSAGE	ISO 3572/UNI 8099		Twill 2X1 Z
LAIZE MINIMUM UTILE	ISO 22198		150 cm

PERFORMANCE PHYSIQUE	MÉTHODE DE TEST	PRÉ-TRAITEMENT	RESULTATS	NOTATION ETSA	
RÉSISTANCE A LA TRACTION	ISO 13934 - 1		chaîne	950 N	***
			Trame	500 N	
BOULOCHAGE MARTINDALE	ISO 12945 - 2 , 5000 Rev	5x ISO 15797		3/4	***
RÉTRÉCISSEMENT AU LAVAGE	ISO 15797	5x 75°C	chaîne	±2,0%	***
			Trame		
INFROISSABLE / DÉFROISSEMENT	ISO 15487 (AATCC TM 124 replicas)	3x ISO 15797		3/4	***

PERFORMANCE DES COULEURS	MÉTHODE DE TEST		RESULTATS	
FROTTEMENT À SEC	ISO 105 X12		4	
LAVAGE	ISO 105 C06 E1S	Dégorgement	4	
	ISO 105 C06 E1S	Dégradation	Polyester	3/4
	ISO 105 C06 E1S	Dégradation	coton	3/4
NETTOYAGE À SEC	ISO 105 D01	Dégorgement	4	
TRANSPIRATION	ISO 105 E04	Dégorgement	4	
	ISO 105 E04	Dégradation	Polyester	3/4
	ISO 105 E04	Dégradation	coton	3/4
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	ISO 105 B02		5	

REMARQUES Les résultats des performances coloristiques sont des valeurs moyennes. Les couleurs spéciales et foncées pourraient ne pas y répondre.

ÉTIQUETTE D'ENTRETIEN -	LAVAGE DOMESTIQUE	QUALIFICATION SYMBOL - LAVAGE INDUSTRIEL
-------------------------	-------------------	---

Pour plus de détails, voir la recommandation de lavage Klopman



REMARQUES

Les caractéristiques peuvent varier dans la limite des tolérances commerciales.

ENTRETIEN DU PRODUIT - TOUS LES TISSUS SONT TESTES SELON LES METHODES DE TEST KLOPMAN.



Customs Taric Code 55144200 altri tessuti sint. poliestere

DATE: lug 15 2019

WWW.KLOPMAN.COM





CATALOGUE COULEURS

NOM DES TISSUS	SUPERBANDMASTER R-PES
POIDS	210 g/m ²
MÉLANGE	65% Recycled Pes 35% Cotton
FINITION	Crease Resist OC1

COULEUR	CODE INDEX	NUANCE	
 SUPER WHITE	000014	WHT	
 WHITE	000020	WHT	
 SULPHOR	111001	SPC	
 MELON	152006	STD	
 WARM ORANGE	161015	STD	
 GUESSBROWN	232006	STD	
 ECRU	234001	STD	
 NEW EMP.RED	301001	SPC	
 FIRE ENG.RED	321005	ULT	
 R.SHOCKI PINK	362001	STD	✳
 PRISSY PINK	364001	LGT	
 PURPLE PASSION	411016	SPC	
 IRIDE	424001	LGT	
 BLUE SHADOW	471001	SPC	
 PETROL BLUE	482002	STD	
 SAILOR BLUE	501001	SPC	
 NAVY	501018	NVY	
 BLADE BLUE	602001	STD	

COULEUR	CODE INDEX	NUANCE	
 HOSPITAL BLUE	602002	STD	
 R.MAGIC AZUR	613102	LGT	☆
 VERBENA	712005	STD	
 HEDGEHOG	803001	STD	
 KHAKI	812001	STD	
 BLACK	901001	SPC	☆
 SUPER BLACK	901027	ULT	
 K-BLACK	911052	SPC	
 CHARCOAL	912002	STD	
 CONVOY	912005	STD	
 GRAPHITE	952005	STD	

☆ Ne pas blanchir.

La gamme des coloris illustrés peut faire l'objet de modifications. Veuillez nous contacter pour des renseignements sur la gamme, les nouveautés et les couleurs disponibles via le service de teinture spéciale. Ce dernier peut faire l'objet d'un minimum de métrage par commande. Les références coloristiques sont données uniquement à titre indicatif. Pour une meilleure représentation du coloris, veuillez nous demander une carte couleur ou un échantillon.

TISSUS
TDV

Fiche Technique

LAZA

100% COTON

VÊTEMENTS DE TRAVAIL



**CARREAU
BOUCHER**

250 g/m² - 100% COTON - Code Production 0888-20

	ADOUCCIE	CREASE RESIST	ECO-CLEANING	HYDRO OLÉO	IGNIFUGE	ANTIBACTERIEN	ANTI-MOUSTIQUE	AUTRES
PROPRIÉTÉS	✓							

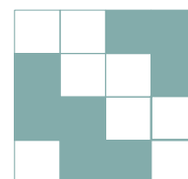
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Largeur utile 150 cm minimum
Présentation Roulé sur tube carton recyclé et emballage film recyclé

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

	NORMES	SPÉCIFICATIONS	
		CHAÎNE	TRAME
Nombre de fils (cm)	EN 1049-2	31	27
Titre de fils	ISO 7211-5	Nm 24	Nm 24
Poids (g/m ²)	EN 12127	250 g/m ²	

ARMURE



CROISÉ 2/2

PERFORMANCES MÉCANIQUES

	NORMES	SPÉCIFICATIONS	
		CHAÎNE	TRAME
Résistance à la traction	ISO 13934-1	700 N	600 N
Résistance à la déchirure amorcée	ISO 13937-1	20,00 N	18,00 N
Stabilité dimensionnelle 95°C	ISO 6330	+/- 2%	+/- 2%

PERFORMANCES TEINTURE

	NORMES	DÉGRADATION NUANCE	DÉGORGEMENT SUR COTON	DÉGORGEMENT SUR POLYESTER
Solidité lumière artificielle	ISO 105-B02	5		
Lavage	ISO 105-C06	4	4	4
À la sueur	ISO 105-E04	4	4	4
Au solvant perchloréthylène	ISO 105-D01	4		
Au frottement à sec	ISO 105-X12		4	

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

PROFESSIONNEL	MÉNAGER
<p>Préconisations d'entretien uniquement. Les informations portées sur ce logo "PRO" ne s'appliquent qu'au vêtement confectionné et non au tissu.</p>	

code douanier : couleur 520932.00

Validée depuis le : 16/09/2022 par le Service Qualité



43, rue du Bas-des-Bois
 CS 41217
 53002 LAVAL CEDEX (France)

Tél. : +33 (0)2 43 59 14 14
 E-mail : commercial@tdvindustries.com
 www.tdv-industries.fr

Fiche Technique

VT 1

100% COTON

VÊTEMENTS DE TRAVAIL



SERGÉ 3/1 250 g/m² - 100% COTON - Code Production 0721-07

	ADOUICIE	CREASE RESIST	ECO-CLEANING	HYDRO OLÉO	IGNIFUGE	ANTIBACTERIEN	ANTI-MOUSTIQUE	AUTRES
PROPRIÉTÉS	✓							

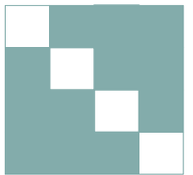
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Largeur utile 150 cm minimum
Présentation Roulé sur tube carton recyclé et emballage film recyclé

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

	NORMES	SPÉCIFICATIONS	
		CHAÎNE	TRAME
Nombre de fils (cm)	EN 1049-2	36	19
Titre de fils	ISO 2947	Nm 28	Nm 20
Poids (g/m ²)	EN 12127	250 g/m ²	

ARMURE



SERGÉ 3/1

PERFORMANCES MÉCANIQUES

	NORMES	SPÉCIFICATIONS	
		CHAÎNE	TRAME
Résistance à la traction	ISO 13934-1	800 N	500 N
Résistance à la déchirure amorcée	ISO 13937-1	30,00 N	30,00 N
Stabilité dimensionnelle 1x95°C	ISO 6330	+/- 2%	+/- 2%
Boulochage - 2000 cycles 9kPa - Etat neuf	ISO 12945-2	3	
Abrasion 12 kPa	ISO 12947-2	30 000 cycles	

PERFORMANCES TEINTURE

	NORMES	DÉGRADATION NUANCE	DEGORGEMENT SUR COTON	DEGORGEMENT SUR POLYESTER
Solidité lumière artificielle	ISO 105-B02	5		
Lavage	ISO 105-C06	4	4	4
À la sueur	ISO 105-E04	4	4	4
Au solvant perchloréthylène	ISO 105-D01	4		
Au frottement à sec	ISO 105-X12		4	

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

PROFESSIONNEL	MÉNAGER
<p>Préconisations d'entretien uniquement. Les informations portées sur ce logo "PRO" ne s'appliquent qu'au vêtement confectionné et non au tissu.</p>	<p>WHITE ONLY</p>

code douanier : couleur 520932.00 - blanc 520922.00

Validée depuis le : 19/09/2023



43, rue du Bas-des-Bois
CS 41217
53002 LAVAL CEDEX (France)

Tél. : +33 (0)2 43 59 14 14
E-mail : commercial@tdvindustries.com
www.tdv-industries.fr

-  **ZAC les molières 21B Avenue de Grèce 13140 Miramas**
-  **04. 42. 56. 54. 32**
-  **newsports@newsports-france.fr**
-  **www.newsports-france.fr**

Site du catalogue en ligne : www.catalogue.newsports-france.fr