

# BLÅKLÄDER/GUIDE DE TAILLE

## TAILLE HOMME

TAILLE HOMME HAUT	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL	5XL	6XL				
A - T. de poitrine (cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	134	140

### JAMBES STANDARDS : 1M75 < TAILLE < 1M85

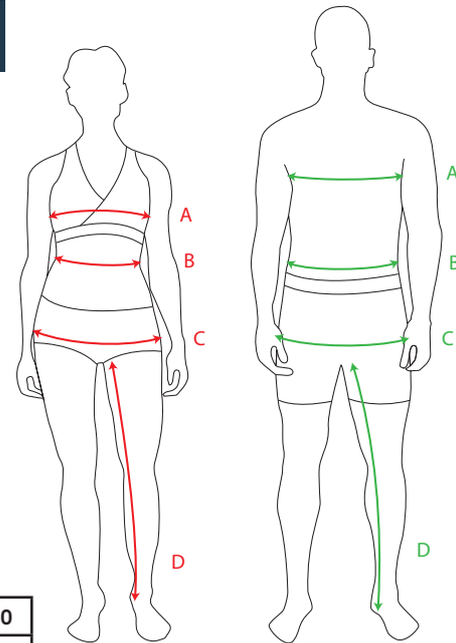
Tailles Suédoises Blaklader	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
Correspondances Tailles Françaises	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
B - T. de ceinture (cm)	72	76	80	84	88	92	97	102	107	112	117	122
C - T. de bassin (cm)	88	92	96	100	104	107	110	113	116	119	122	125
D - Jambes (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88

### JAMBES COURTES : TAILLE < 1M75

Tailles Suédoises Blaklader	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128	D132	D136
Correspondances Tailles Françaises	38C	40C	42C	44C	46C	48C	50C	52C	54C	56C	58C	60C	62C	64C
B - T. de ceinture (cm)	78	82	86	90	94	98	103	108	113	118	123	128	133	138
C - T. de bassin (cm)	90	94	98	102	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133
D - Jambes (cm)	74	74	75	76	77	78	79	79	80	80	81	81	81	81

### JAMBES LONGUES : TAILLE > 1M85

Tailles Suédoises Blaklader	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158
Correspondances Tailles Françaises	40L	42L	44L	46L	48L	50L	52L
B - T. de ceinture (cm)	80	84	88	92	97	102	107
C - T. de bassin (cm)	96	100	104	107	110	113	116
D - Jambes (cm)	83	84	85	86	87	88	89



## TAILLE FEMME

TAILLE FEMME HAUT	XS	S	M	L	XL	XXL					
A - T. de poitrine (cm)	72	76	80	84	88	92	96	100	104	110	116

### JAMBES STANDARDS : TAILLE > 1M65

Tailles Suédoises Blaklader	C30	C32	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50
Correspondances Tailles Françaises	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
B - T. de ceinture (cm)	62	65	66	69	72	76	80	84	88	93	99
C - T. de bassin (cm)	84	87	90	93	96	99	102	106	110	115	120
D - Jambes (cm)	77	77	77	78	79	80	81	82	83	83	87

### JAMBES COURTES : TAILLE < 1M65

Tailles Suédoises Blaklader	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25
Correspondances Tailles Françaises	40C	42C	44C	46C	48C	50C	52C
B - T. de ceinture (cm)	75	79	83	87	91	96	104
C - T. de bassin (cm)	102	105	108	112	116	121	126
D - Jambes (cm)	75	76	77	78	79	79	79

# GUIDE DES MATIÈRES & CONSEILS D'UTILISATION

	COTON	POLYCOTON
LES +	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIMITE LA PROPAGATION DES FLAMMES</li> <li>DOUX ET CONFORTABLE (MATIÈRE NATURELLE)</li> <li>ABSORBE L'HUMIDITÉ (TRANSPIRATION, PEINTURE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RÉSISTANT À L'ABRASION</li> <li>SÈCHE VITE</li> <li>SE FROISSE DIFFICILEMENT</li> <li>GARDE LES COULEURS VIVES</li> <li>SE LAVE À HAUTE TEMPÉRATURE</li> </ul>
LES -	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABSORBE L'HUMIDITÉ (PLUIE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PEU RÉSISTANT À LA FLAMME ET AU MÉTAL EN FUSION</li> </ul>
RECOMMANDATIONS	CHOISISSEZ VOTRE TISSU EN FONCTION DE SON GRAMMAGE, DE VOS OUTILS, DU TEMPS EXTÉRIEUR, DE VOS HABITUDES. LE GRAMMAGE INDIQUE L'ÉPAISSEUR DU TISSU EN G/M <sup>2</sup> .	

## MÉLANGE MATIÈRE

Certains de nos tissus sont renforcés avec des fibres techniques.

### CORDURA®



Un matériau extrêmement résistant à l'abrasion composé de fibres de nylon 6,6 INVISTA T420 et de coton.

CORDURA® NYCO 3 fois plus résistant qu'un polycoton.  
CORDURA® DENIM 4 fois plus résistant qu'un denim 100% coton.  
CORDURA® CANVAS 4 fois plus résistant qu'un 100% coton.

### POLYGIENE®



La sueur est une réponse naturelle à l'activité physique et naturellement inodore, mais lorsqu'elle est en contact avec du tissu, un environnement chaud et humide se crée et les bactéries apparaissent et favorisent les odeurs.

Polygiene empêche la croissance des bactéries et des champignons et neutralise les odeurs indésirables.

## TROUVER UNE MATIÈRE

Nos références sont composées de 12 chiffres qui varient en fonction du modèle, de la matière et de la couleur.

**1500 1370 9900**

MODÈLE : 1500  
MATIÈRE : 1370  
COULEUR : 9900



### COOLMAX®

La technologie en fibres polyester Coolmax® permet d'évacuer la transpiration vers l'extérieur du tissu et de garder son utilisateur au sec. Le tissu sèche vite car il libère l'humidité ce qui accroît le confort de son porteur.



### ELASTHANNE (SPANDEX)

Comme son nom l'indique, cette fibre est extrêmement élastique (X6) et également très résistante. Le tissu peut être étendu dans 2 (stretch) ou 4 (stretch+) directions.



### MODACRYLIQUE

Utilisé dans les retardants flamme, ce tissu ne fond pas et limite la propagation des flammes. Si la source du feu s'arrête, la flamme s'éteindra également.

## BON À SAVOIR

Tous nos tissus sont senforisés (limite le rétrécissement).

# SYMBOLES DE LAVAGE

Vous trouverez ici la signification des symboles de lavage les plus couramment rencontrés sur les produits Blåkläder.



Lavage en mode normal, suivant l'indication de température



Lavage en mode délicat, suivant l'indication de température



Lavage en mode très délicat, suivant l'indication de température



Lavage interdit



Lavage à la main uniquement



Javel interdite



Javel autorisée



Séchage en machine interdit



Séchage en machine à 60°C maximum, basse température



Séchage en machine à 80°C maximum, température normale



Séchage suspendu



Séchage à plat



Séchage sur fil par égouttage



Repassage interdit



Repassage à 110°C maximum, basse température sans vapeur



Repassage à 150°C maximum, température normale



Repassage à 200°C maximum, température élevée



Nettoyage à sec interdit



Nettoyage à sec autorisé



Tolère un nettoyage à sec délicat



EN ISO 15797 Blanchissage industriel

# CONSEILS DE LAVAGE ET D'ENTRETIEN POUR PRÉSERVER FONCTIONNALITÉ ET SOLIDITÉ

Un lavage, un entretien et un stockage appropriés de vos vêtements de travail préservent leur solidité et leurs qualités, ainsi que le confort qui en résulte. Seule l'observance de ces conditions peut garantir les différentes fonctions protectrices de l'article. Ainsi, un vêtement haute-visibilité sale reflètera moins bien la lumière. Vous trouverez ci-après quelques conseils de nettoyage et d'entretien.

## LAVAGE

Chaque produit dispose d'indications de lavage spécifiques qu'il est important de respecter. Ces conseils sont adaptés aux composants et à la construction du vêtement. Si les indications de lavage comportent la mention « Laver séparément », celle-ci doit être respectée. A défaut, le vêtement peut être lavé avec des coloris similaires.

Les tissus Blåkläder peuvent rétrécir jusqu'à 3 % et les tricots jusqu'à 5 %. Afin d'empêcher que les vêtements ne rétrécissent, il faut les repasser après le lavage. Certains vêtements peuvent avoir besoin d'être secoués et défroissés pour garder leur forme. Il est également important de bien fermer les fermetures à glissière, les boutonsnières et les pattes auto-agrippantes avant le lavage. Cette mesure permet de réduire l'usure et prolonge la vie des vêtements.

## PRÉLAVAGE

Généralement, les vêtements ne nécessitent pas de pré-lavage. Dans le cas d'un vêtement particulièrement sale, il est possible d'effectuer un pré-lavage en utilisant la même quantité de lessive que pour le lavage principal. Éviter de mettre les vêtements à tremper à l'avance car la lessive non dissoute pourrait les endommager.

## LESSIVE

Utiliser une lessive couleurs pour les vêtements colorés. Ne pas utiliser de lessive contenant des agents blanchissants. Vérifier que la lessive est adaptée à la température à laquelle doit être lavé le vêtement. Suivre les indications de dosage mentionnées sur l'emballage de la lessive.

Il est important de savoir que les agents de rinçage/ les assouplissants peuvent dégrader les tissus et leurs propriétés, c'est ainsi que la capacité « respirante » de la membrane déperlante d'un article peut par exemple être diminuée. C'est pourquoi nous vous recommandons de ne pas d'utiliser d'agents de rinçage ou d'assouplissants.

## SÉCHAGE

La plupart du temps, il est préférable de ne pas sécher les vêtements en machine. Commencer par secouer et défroisser le vêtement, puis tirer sur les coutures et le suspendre, ou le faire sécher à plat. Si vous souhaitez tout de même faire sécher l'article en machine, il convient d'arrêter le programme avant séchage complet de celui-ci. Respecter les indications de températures, un ou deux points, qui figurent dans le symbole de séchage en machine. Le risque d'usure prématurée ou de rétrécissement survient dans la dernière phase de séchage, au moment où le vêtement est presque sec. Consulter les conseils de lavage indiqués sur les différents vêtements car il peut y avoir des exceptions.

## BLANCHISSAGE INDUSTRIEL

Par blanchissage industriel, on entend un équipement de blanchisserie à grande échelle, par opposition au lavage domestique.

Les vêtements qui portent la mention "Blanchissage industriel" peuvent être nettoyés dans ces blanchisseries, conformément aux instructions de lavage. Les directives applicables au blanchissage industriel, ISO 15797, définissent les températures, les programmes de lavage et de séchage, les lessives et autres substances réactives pouvant être utilisés. Il est préférable de procéder à un test de lavage dans la blanchisserie concernée.

## VÊTEMENTS HAUTE-VISIBILITÉ

La saleté réduit la visibilité de ces vêtements. C'est pourquoi il est nécessaire de les laver fréquemment, en suivant les indications de lavage. Ne jamais laver les vêtements de haute-visibilité avec des agents blanchissants car cela dégraderait leur luminescence. Les vêtements de haute-visibilité doivent être conservés dans un endroit sec et bien ventilé. Si le vêtement doit être réparé, l'opération doit être réalisée en utilisant du fil et du tissu conformes aux standards de celui-ci.

## CHAUSSURES

Pour profiter pleinement des capacités de protection offertes par nos chaussures, il convient d'utiliser et de fermer celles-ci de façon appropriée. En cas d'usure marquée, vérifier que la semelle, les coutures et l'intérieur de la chaussure sont intacts. Nettoyer régulièrement les chaussures au moyen d'une brosse, retirer les éventuelles tâches avec un chiffon humide et appliquer de la cire sur le cuir extérieur. Ne jamais nettoyer les chaussures avec des substances telles que de l'essence, des acides ou des solvants. Les chaussures doivent être conservées dans un endroit sec et bien ventilé. Ne jamais placer de chaussures humides à proximité de sources de chaleur telles qu'un poêle, un radiateur ou une armoire de séchage. Les laisser plutôt sécher doucement à température ambiante, dans un endroit bien ventilé.

## GANTS

L'ensemble de nos gants portent une étiquette indiquant la certification applicable ainsi que le niveau de prestation. Vérifiez toujours vos gants avant de les utiliser, un gant endommagé ou mal ajusté réduit la protection. Les gants ne doivent pas être mis en contact avec le feu. Soyez particulièrement prudent lorsque vous travaillez avec des pièces de machines en mouvement, car les gants peuvent se coincer et causer des blessures. A conserver au sec et au frais. Veuillez consulter l'étiquette de vos gants pour des instructions de lavage adaptées ou utilisez une brosse sèche.