

BLÄKLÄDER LA QUALITÉ PAR LES FAITS



BLÄKLÄDER

En Suédois, cela signifie "vêtement bleu". Nous travaillons à satisfaire nos clients avec des produits qui répondent à leurs besoins. Robustes, fonctionnels, bien coupés, nos vêtements sont un outil indispensable. Envoyez-nous un post sur Facebook ou un email à france@blaklader.com



ISO 9001

Bläkläder est certifié ISO 9001. Nous travaillons continuellement sur la qualité qui entoure nos produits. Et cela s'applique aussi à notre fabrication et à notre activité.



ISO 14001

Nous sommes certifiés ISO 14001. Cela signifie que nous tendons en permanence vers un impact écologique aussi minime que possible.



REACH

Bläkläder travaille quotidiennement avec le règlement européen sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques, REACH (CE 1907/2006). Nous travaillons en étroite collaboration avec nos fournisseurs et communiquons systématiquement avec l'ensemble des intervenants afin de respecter les exigences listées par REACH. Nous exécutons régulièrement des tests sur les matériaux de nos fournisseurs et nos produits finis.



DÉVELOPPEMENT

Nous sommes très attentifs aux exigences de nos utilisateurs tant sur la qualité que sur la fonctionnalité de nos produits. Nos testeurs, sur des lieux de travail variés, nous aident à adapter et améliorer les produits. Notre objectif est de réaliser plus de 10 % de nos ventes avec des produits développés au cours des derniers 18 mois.



TESTS SÉVÈRES

Détruire des vêtements permet de les faire évoluer. Dans notre laboratoire, nous testons entre autres la résistance au frottement, à l'arrachement et à la traction, la tenue des coloris et le rétrécissement. Nous faisons contrôler nos matières régulièrement par des instituts d'essais indépendants.



MATIÈRES

Les cahiers des charges des tissus varient selon les catégories professionnelles. Nous collaborons avec des fabricants de tissus dans le monde entier pour obtenir des matières qui satisfont à nos cahiers des charges.



GARANTIE À VIE

Bläkläder est la première marque qui garantit ses coutures à vie. Ceci est rendu possible par notre personnel expérimenté et par nos machines modernes. Si une couture lâche, à condition qu'elle n'ait pas été coupée ni brûlée, nous la réparons ou remplaçons le vêtement. La durée de vie du vêtement arrive à terme quand l'usure a troué le tissu ou quand le vêtement est devenu inutilisable.



NOTRE DESIGN

Fonctionnels, robustes, confortables... et aux coupes adaptées. Ceci est le résultat d'une longue tradition, de la connaissance du terrain et de l'étroite collaboration avec nos utilisateurs. Nous développons des collections spécialement dessinées pour les entreprises qui souhaitent afficher un profil spécifique.



NOMBREUSES TAILLES ET COLORIS

Bläkläder offre l'un des plus grands choix de la profession en tailles et en coloris.



DEPUIS 1959

50 ans de dur labeur. La mission de notre personnel est de mettre à disposition des utilisateurs de notre marque des vêtements toujours plus performants. Et pour longtemps encore !



RÉSISTANCE À L'USURE

Les vêtements de travail se ressemblent souvent mais en regardant de plus près, vous découvrirez chez Bläkläder de nombreux détails qui font la différence. Et pas seulement sur les coutures. Pour que nos vêtements soient résistants, nous achetons nos tissus, nos fils et nos fermetures à glissière chez les meilleurs fournisseurs mondiaux.



DISTRIBUTION

Bläkläder a des bureaux dans de nombreux pays européens ainsi qu'en Amérique du Nord. Nous vendons nos vêtements par l'intermédiaire de revendeurs dans le monde entier. Nous formons en continu tout le personnel qui vend nos produits pour conserver un niveau de service élevé dans tout le circuit de distribution.



NOS PROPRES USINES

Avec notre propre fabrication, nous avons un meilleur contrôle sur la qualité et pouvons réagir plus vite à une demande exceptionnelle.



STOCK

Bläkläder travaille durement pour assurer à ses clients des livraisons complètes en temps. C'est pour cela que notre entrepôt de 20.000 m² stocke environ 1,5 millions de pièces. Cet entrepôt central nous permet d'expédier dans le monde entier en moins de 24h.



SA 8000

Nos ateliers sont certifiés SA8000, une norme internationale basée sur les conditions sociales des salariés. La norme SA8000 est basée sur les conventions fondamentales de l'OIT, la déclaration des Nations unies sur les droits de l'homme et la Convention des Nations unies relative aux droits de l'enfant. Cela signifie que huit domaines fondamentaux sont particulièrement examinés au sein de nos ateliers : le travail des enfants, le travail forcé, la santé et la sécurité, la liberté d'association et de négociation, la discrimination, la discipline ainsi que les heures de travail et la rémunération.

DIRECTIVE EPI/NORMES EN

Un équipement de protection individuelle est un équipement qui protège le porteur contre un ou plusieurs risques de santé ou de sécurité. Pour vendre des équipements de protection individuelle au sein de l'UE, il est obligatoire de se conformer à la directive 89/686/CEE, qui est la directive européenne qui régit les produits EPI. La directive réglemente les exigences concernant la fonction, le marquage, la documentation technique et le processus de marquage CE.

Conformément à la directive, les équipements de protection individuelle sont divisés en trois catégories :

Catégorie I – Équipement de protection simple où l'utilisateur peut lui-même évaluer le niveau de protection.

Produits de Blåkläder : Vêtements de pluie.

Catégorie II – Équipement de protection qui n'est ni simple ni complexe et qui protège contre des risques modérés.

Produits de Blåkläder : Vêtements de haute visibilité, chaussures de sécurité, gants de protection, genouillères, protections ignifuges, protections contre les scies.

Catégorie III – Équipement de protection de type complexe qui protège le porteur contre des dangers mortels ou de graves dommages permanents où l'utilisateur ne peut pas lui-même identifier le risque en temps utile. Produits de Blåkläder : Vêtements de protection contre les arcs électriques.

Les équipements de protection de catégorie II et III sont approuvés par un organisme notifié et adaptés à de nombreuses normes harmonisées. Pour avoir l'autorisation de vendre des produits EPI, ces derniers doivent porter le marquage CE. Le marquage CE signifie que le produit est approuvé et qu'il répond aux exigences de la directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle. Les équipements de protection peuvent alors être vendus dans tous les pays de l'UE et l'EEE. Tous les produits EPI de Blåkläder répondent aux exigences de la directive 89/686/CEE.



EN471 Classe 1
Vêtements de protection à haute visibilité.*



EN471 Classe 2
Vêtements de protection à haute visibilité.*



EN471 Classe 3
Vêtements de protection à haute visibilité.*



EN ISO 20471
Vêtements de protection à haute-visibilité.



EN 11495
Vêtements de protection à propriétés électrostatiques.



EN13034
Vêtement de protection contre les produits chimiques liquides



EN531
Vêtements de travail pour personnes exposées à la chaleur.



EN ISO 11612
Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.



EN14116
Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.



EN 614821-1-2
Travaux sous tension. Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.



EN388
Gants de protection contre les risques mécaniques.



EN ISO 11611
Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.



EN13758-2
Vêtement de protection contre le rayonnement UV Solaire



EN 343
Vêtements de protection contre la pluie.



EN511
Gants de protection contre le froid.



EN342
Vêtements de protection contre le froid.



EN381-5
Vêtement de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main (protège-jambes).



EN14404
Protection des genoux pour le travail à genoux.

* Remplacée par la norme EN20471, supprimée en 2014.

LÉGENDE DES SYMBOLES



CoolMax® est fabriqué en fibres polyester de Dacron®. Il diffuse l'humidité plus rapidement et accélère le séchage.



Une matière extrêmement résistante au déchirement et à l'abrasion de DuPont®.



Polygiene

Polygiene neutralise les odeurs indésirables et inhibe le développement des bactéries qui les causent.



WINDSTOPPER® est un matériau résistant au vent avec une respirabilité maximale. Vous maintient au chaud et à l'aise lorsque le vent est fort, même quand vous vous déplacez.



GORE-TEX® est conçu à partir d'un principe de base unique : une membrane avec des millions de pores microscopiques plusieurs fois plus petits qu'une goutte d'eau. Ceux-ci ne permettent pas aux gouttes d'eau de pénétrer, mais sont suffisamment larges pour laisser échapper les molécules de vapeur, comme l'humidité et la sueur.



Poche pour genouillères



Poche pour genouillères à 2 niveaux, avec norme EN 14404.



Poches à carte d'identité



Poches flottantes

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 de signalisation 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. À défaut, le vêtement peut être lavé avec des coloris similaires.

Il est également important de bien fermer les fermetures à glissière, les boutons, 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 DE SIGNALISATION

La saleté réduit la visibilité des vêtements de signalisation. C'est pourquoi il est nécessaire de les laver fréquemment, en suivant les indications de lavage. Ne jamais laver les vêtements de signalisation avec des agents blanchissants car cela dégraderait leur luminescence. Les vêtements de signalisation 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. À conserver au sec et au frais. Veuillez consulter l'étiquette de vos gants pour des instructions de lavage adaptées ou utilisez une brosse sèche.

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



Repassage à 150°C maximum, température normale



Nettoyage à sec autorisé



Lavage en mode délicat, suivant l'indication de température



Repassage à 200°C maximum, température élevée



Tolère un nettoyage à sec délicat



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



Séchage en machine à 60°C maximum, basse température



Nettoyage à sec interdit



Lavage interdit



Séchage en machine à 80°C maximum, température normale



Javel interdite



Lavage à la main uniquement



Séchage en machine interdit



Javel autorisée



Repassage interdit



Séchage suspendu



EN ISO 15797 Blanchissage industriel



Repassage à 110°C maximum, basse température sans vapeur



Séchage à plat

