

VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS AVANT L'UTILISATION ET LES CONSERVER

FABRICANT

Deva F-M s.r.o.

Collo-louky 2140

73802 FRYDEK-MISTEK

République Tchèque

Numéro d'enregistrement : 61945226

www.deva-fm.cz



Contact importateur Belgique / Pays-Bas / France :

DEVA BELGIUM SRL

Oudenaardebaan 62 bte 7

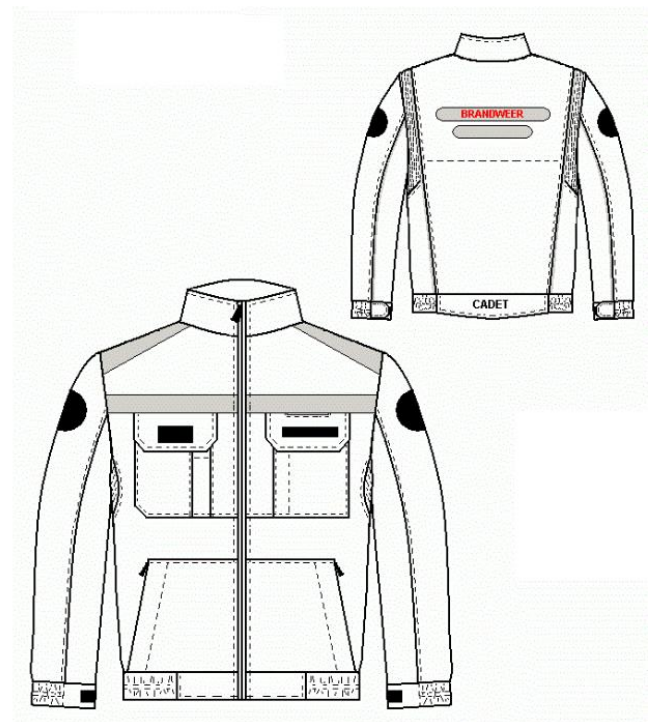
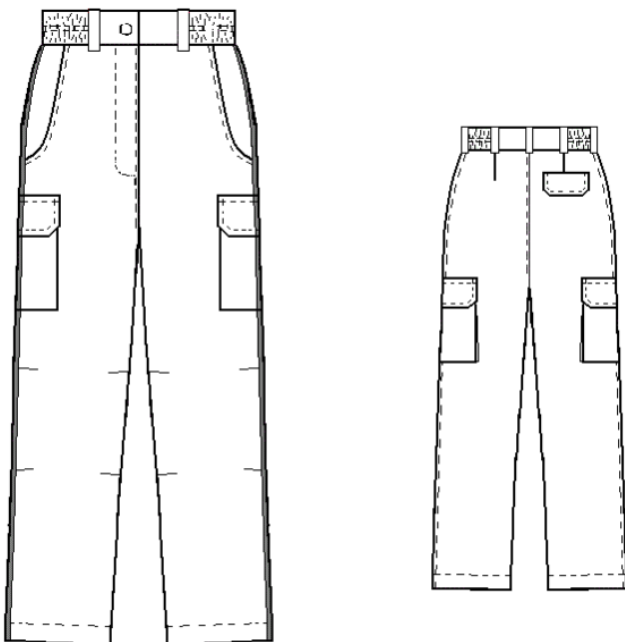
9690 Kluisbergen

Tel: +32 493 02 08 05

jan@devabelgium.be

www.devabelgium.be

MODELE



MATERIAUX UTILISES ET LEURS PARAMETRES TECHNIQUES

TISSU EXTÉRIEUR - ARTICLE 1727 NOMEX / VISCOSE FR

Composition: 60% Nomex - 38% Viscose - 2% P140

Poids: 225 gr/m² +/- 5%

Tissage: Ripstop

Finition :

- PAS DE TRAITEMENT FLUORCARBONE
- Traitement antibactérien Sofitrust® - conforme à la norme EN ISO 20743: 2013

DOUBLURE : ARTICLE 9018NA00

Composition : 55% Modacrylique - 45% Coton

Poids : 210 gr/m²

MATERIAUX STRETCH : ARTICLE 7138 NOMEX CONFORT

Composition : 93% Nomex - 5% Kevlar - 2% P140

Poids : 210 gr/m²

AUTRES MATÉRIAUX

Fil à coudre: N-TECH 70

Matériau: 100% méta-aramide (100% Dupont)

Bande auto-agrippante : ALFATEX

Composition : bande de base en PA 6 et bande d'accrochage en PA 6.6 + revêtement PU (sans latex)

Fermetures à glissière : OPTI ZIP S60/80

Type : fermetures à glissière du type spirale

Liséé : FR RETROLUX FLR 600 – rétro-réfléchissant

Bandes rétro-réfléchissantes : C522 100 – TRANSFERT

Elastiques : 700 658 401, black FR

Bouton : BMJ 1062/27 couleur 19 old silver

FONCTION DE PROTECTION DES VÊTEMENTS ET NORMES

Le vêtement est conçu pour protéger le corps de l'utilisateur, sauf la tête, les mains et les pieds. Le vêtement sert de protection contre les risques de chaleur – dans des situations où l'utilisateur est exposé à un risque de propagation limitée de flamme, de chaleur de convection ou radiante.

Ce vêtement n'a pas été conçu pour fournir une protection lorsque l'utilisateur est emprisonné dans le feu.

Le vêtement, diffusant une charge électrostatique, est utilisé dans le cadre d'un système totalement mis à la terre pour éviter les décharges inflammables.

Le vêtement en combinaison avec d'autres mesures de protection - casque de sécurité, gants, cagoule et chaussures - offre une protection complexe des pompiers contre les risques déterminés dans les normes respectives :

EN ISO 13688: 2013 - Vêtements de protection - Exigences générales

EN 1149-5: 2008 - Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques



EN ISO 11612: 2015 - Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes



- Propagation de flamme limitée A1, A2
- Chaleur de convection B1
- Chaleur radiante C1

COMPATIBILITE

Les vêtements sont compatibles avec les vêtements d'intervention, les bottes et les gants des pompiers, mais il est déconseillé de porter la veste sous la veste d'intervention pour des raisons de confort.

DUREE DE VIE

La durée de vie des vêtements de protection n'est pas fixée. La durée de vie prévue est de l'ordre de 3 à 5 ans en cas d'utilisation moyenne. Il s'agit des vêtements de protection, ce qui signifie qu'ils peuvent être endommagés lors de certaines activités. Dans ce cas, les étapes suivantes doivent être effectuées :

- Nettoyez les vêtements selon les instructions.
- Assurez une révision qualifiée des vêtements par une personne responsable (fabricant, distributeur qualifié ou personne qualifiée d'une caserne de pompiers).
- En cas de besoin, réparez-les (pour assurer la sécurité, les vêtements doivent être réparés par le fabricant ou par une personne qualifiée).
- En cas de dommages excessifs et de défaillance des propriétés protectrices des vêtements lorsque la réparation ne vaut plus la peine, nous vous recommandons de mettre les vêtements hors service.

ENTRETIEN

Enlevez toujours la ceinture du pantalon avant lavage !



- Nous recommandons un lavage industriel ou domestique.
- La température de lavage maximale est de 60°C avec programme anti-froissage.
Cependant, nous recommandons de laver à 40°C avec programme anti-froissage. Une température de 40°C suffit pour nettoyer les vêtements et est plus écologique qu'un lavage à 60°C.
- Fermez toutes les fermetures à glissière et les bandes auto-agrippantes avant le lavage pour éviter l'abrasion.
- Ne lavez pas les vêtements avec d'autres types de vêtements.
- Le PH du bain de lavage ne doit pas être supérieur à 9. Nous recommandons de contacter le fournisseur du détergent pour le mesurer.
- Le niveau optimal de chargement de la machine est de 2/3, avec un niveau d'eau maximal et une vitesse de rotation inférieure.
- N'utilisez pas d'adoucissants !



- Il est recommandé de sécher les vêtements sur la corde à linge.
- Si nécessaire, utilisez un sèche-linge à basse température. Nous recommandons de sécher en deux cycles (normal et à l'envers) 2 x 45 minutes.
- Ne mettez jamais séparément un seul vêtement dans le sèche-linge. Cela provoque une action mécanique et de l'abrasion potentielle.
- Le niveau optimal de chargement du sèche-linge est de 2/3.



Repassez à une température maximale de 150°C. Soyez vigilant pour la vapeur.



N'utilisez pas d'agents de blanchiments.



Les vêtements peuvent être nettoyés avec du tétrachloroéthylène, du monofluortrichlorméthane et tous les solvants spécifiés sous le symbole F. Les procédures de nettoyage courantes n'ont aucune restriction.



Nettoyage humide professionnel. Procédures de nettoyage standards.



Convient au nettoyage avec LCo2

REMARQUE

Nous souhaitons attirer votre attention sur le fait que le matériau NOMEX® est, comme d'autres matériaux chimiques avec une grande part de para-aramide, sensible à la lumière directe du jour. Pour limiter l'abrasion mécanique et visuelle du matériau du vêtement, il est essentiel de respecter les bonnes procédures de lavage. Nous sommes convaincus que la partie la plus sensible de l'entretien est le temps, la température et le chargement du processus de lavage et de séchage. Nous pouvons dire qu'une température trop élevée pendant le lavage et le séchage peut entraîner un rétrécissement excessif.

DESINFECTION

- Les vêtements infectés par du matériel biologique doivent être traités avec du peroxyde d'hydrogène et des concentrés à base d'acide peracétique activés lors du lavage en machine.
- N'utilisez pas de produits à base de chlore.
- Les agents de désinfection recommandés conviennent aux textiles blancs et colorés, à l'exception de la laine et de la soie. Leur utilisation est conforme aux normes européennes de microbicides EN 1650 et EN 14476.
- Les agents de désinfection sont efficaces à 40°C et un cycle de lavage plus long d'au moins 20 minutes.
- Le dosage exact sera spécifié par votre fournisseur de produits chimiques en fonction du types de vêtements.

Les détergents et désinfectants suivants peuvent être utilisés :

Detergent Producers	Washing detergent	Disinfection	Impregnation	Wet cleaning
Burnus Hychem	Sensolan	Sterisan	Hydro stop	Lavaplex Basic
Kreussler	Derval Energy Derval Rent	Ottalin Peracet	Hydrob FC	Lanadol Activ
Ecolab	Sericol Turbo Plus	Ozonit	Saptir protect plus	Usona Liquid S
BÜFA	Oldopal MWB Ozerna Care	Lizerna Ox	Terasit Lotus	Oldopal MWB

STOCKAGE

- Le stockage des vêtements ne nécessite aucune condition particulière.
- Protégez les vêtements contre la lumière directe de soleil et les rayons UV.
- Conservez dans un endroit sec à une température comprise entre 10 et 25°C.

GARANTIE

24 mois pour fautes de fabrication.

EMBALLAGE

Sac en plastique, boîte en papier

INSTRUCTIONS POUR LES UTILISATEURS

EN ISO 11612:2015

En cas de contact accidentelle avec un liquide chimique ou inflammable quand on porte les vêtements dans un endroit avec un incendie et/ou une exposition à la chaleur, quittez immédiatement l'endroit, enlevez les vêtements et nettoyez-les. Dans certains cas, n'utilisez plus les vêtements.

EN 1149-5: 2008

Une personne portant des vêtements de protection qui dissipent l'électricité statique doit être correctement mise à la terre. La résistance entre cette personne et le sol doit être inférieure à $10^8 \Omega$, par exemple en utilisant les chaussures appropriées.

Les vêtements ne peuvent pas être desserrés ou enlevés à proximité d'un environnement inflammable ou explosif ou lorsque vous travaillez avec des produits inflammables ou explosifs.

Les vêtements ne peuvent pas être utilisés dans l'atmosphère enrichie en oxygène sans l'approbation préalable d'un technicien de sécurité responsable.

L'usure, la déchirure, le lavage et la salissure peuvent affecter les propriétés de protection en matière d'électricité statique des vêtements.

Lors de leur utilisation, les vêtements de protection qui dissipent l'électricité statique doivent constamment recouvrir tous les matériaux qui n'ont pas de telles propriétés. Tous les éléments de fermeture doivent être correctement fermés !