

PLACE DE RASSEMBLEMENT

Journal de Brandschutz Ettiswil AG

BRANDSCHUTZ ETTISWIL AG | WILLISAUERSTRASSE 21 | CH-6218 ETTISWIL | T +41 41 980 18 18 | INFO@BE-ETTISWIL.CH | WWW.BE-ETTISWIL.CH

Nouveautés dans notre boutique en ligne

BE ACTUEL PAGE 2

Nous protégeons ce qui vous importe. Nous chérissons ce qui vous protège.

BE PRÉSENTE PAGE 3

La gestion des tuyaux dans la lutte contre les incendies de forêts

SUJET ACTUEL PAGE 5

Nouvelles de Brandschutz Ettiswil

BE INTERNE PAGE 6

La création d'une nouvelle marque

En décembre, le nouveau bâtiment de la société Brandschutz Ettiswil AG sera mis en service. L'élément principal de cette nouvelle construction sera la blanchisserie «écologique et durable».

Pour les services incendie, l'équipement de protection est l'un des outils les plus importants. Pour un sapeur-pompier il est quasiment impossible de partir en intervention sans un équipement soignée et en bon état.

Votre équipement de protection est exposé à de grosses charges et d'importantes salissures pendant l'utilisation. Il est essentiel de procéder à un nettoyage/une réparation professionnels pour garantir les caractéristiques fonctionnelles après les nombreuses utilisations. Brandschutz Ettiswil AG offre désormais son nouveau programme «clean et repair» - conjointement à son service après-vente parfait.

→ Pour plus d'informations, voir page 3.

**ÉCOLOGIQUE
ET DURABLE**

INCLUS CALENDRIER 2021
ET MAGAZINE
BRANDHEISS
ÉDITION 5/2020

BC CLEAN

Lavage et imprégnation de vos vêtements de protection incendie

BC REPAIR

Préservation de la valeur de produits coûteux

BC SERVICES

Service d'enlèvement et de livraison dans toute la Suisse

NOUVEAUTÉS DANS NOTRE MAGASIN EN LIGNE

Un large assortiment dans la boutique en ligne

XD 4 PROTECT - La tente gonflable à déploiement rapide

Un véritable succès! Cette tente gonflable à déploiement rapide en forme d'igloo peut être gonflée par une seule personne en seulement env. 90 secondes (à une pression de 10 bar). Grâce au système « One-Pump » avec adaptateur pour bouteilles d'air comprimé, l'air est réparti de façon uniforme et simultanément dans les 4 piliers.

Chaque pilier est équipé d'un raccord pour le remplissage avec une pompe électrique ou avec une pompe à main. En outre, chaque pilier est pourvu d'une valve de surpression pour garantir la pression optimale. 5 boucles permettent de suspendre des lampes ou d'autres équipements dans la tente. Les bandes réfléchissantes augmentent la visibilité. La tente, fabriquée en polyester, est très résistante au vent, à l'eau et aux UV.

L'ensemble est composé d'un toit rouge ou noir, de piliers noirs, de 3 parois latérales rouges et d'une porte rouge avec bandes réfléchissantes. En outre, la tente est équipée de 4 lestages de piliers, d'une pompe à main, d'un adaptateur pour bouteilles d'air comprimé et d'un sac à dos pour le transport et le stockage.

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur des côtés: 4,00 m
- Hauteur de passage: 2,10 m
- Hauteur extérieure: 2,70 m
- Surface couverte: 9,5 m²
- Poids: 15 kg



DEKON RAG - La lingette de nettoyage parfaite

Cette lingette pratique et très efficace est parfaite pour le nettoyage des mains et des surfaces. Elle élimine rapidement, en profondeur et en douceur, les saletés les plus tenaces, telles que les graisses, les huiles, les colles, le goudron, la cire, la suie, la peinture, l'encre, les produits d'étanchéité, le polyuréthane (PU) et encore bien d'autres.

Après le nettoyage des mains, les lingettes ont encore de quoi pouvoir nettoyer les outils et l'équipement. Les lingettes sont imprégnées d'un liquide de nettoyage, elles sont résistantes à la déchirure et pourvues d'un côté à picots pour enlever les grosses saletés et d'un côté lisse pour nettoyer vos mains en douceur.

L'effet de nettoyage particulièrement efficace est obtenu par la combinaison de la surface spéciale du tissu et du nettoyant. Le sachet individuel est soudé hermétiquement et peut être utilisé à tout moment sans eau. Il trouve sa place dans n'importe quelle poche de veste ou de pantalon d'intervention et il est immédiatement à portée de main si nécessaire. Ainsi, une propagation de la contamination peut être empêchée. La solution nettoyante a un effet antibactérien, est ré-engraissant pour protéger votre peau et sèche très rapidement. La lingette de nettoyage résiste à la déchirure, mesure 27 x 31 cm, correspond aux normes NSF.

Cette lingette de nettoyage ne doit manquer dans aucune intervention ni dans votre véhicule!

CARACTÉRISTIQUES

- Poids: 18 g
- Couleur: gris
- Parfum: orange
- Grandeur lingette: 27 x 31 cm
- Dimensions sachet: 12 x 8,4 x 0,5 cm
- Valeur pH: 7,8



NOUVEAU CHEZ BE ETTISWIL

Nous protégeons ce qui vous importe. Nous chérissons ce qui vous protège.




L'équipement de protection individuelle des sapeurs-pompier est l'un des plus importants outils lors d'interventions, car sans un équipement bien entretenu et en bon état de fonctionnement, les sapeurs-pompier ne peuvent pas entrer en action. Les vêtements de protection sont exposés à de grosses charges et à d'importantes salissures pendant l'utilisation. Il est essentiel de procéder à un nettoyage/une réparation professionnelle pour garantir les caractéristiques fonctionnelles après les nombreuses utilisations

Notre travail: lavage et imperméabilisation vestes/pantalons de protection incendie; lavage gants de travail, gilets d'avertissement et couvertures; nettoyage et contrôle casques.

Economique et écologique pour vous: aucun achat et l'arrêt de machines coûteuses, pas de frais élevés d'exploitation - Nous protégeons non seulement l'environnement mais aussi votre portefeuille.



Nous enlevons vos vêtements souillés partout en Suisse. Après quatre jours ouvrables, vous recevrez les habits nettoyés en retour - par conséquent ceci prendra un peu plus de temps en cas de réparation. Pendant ce temps, vous recevrez gratuitement, sur demande, des vêtements de remplacement de notre stock - vous êtes donc toujours prêt à l'intervention.

Frais pour le service de ramassage/livraison: rayon de 30 km CHF 50.-; rayon de 100 km CHF 120.-; ailleurs en Suisse au prix coûtant



Les bandes réfléchissantes, les fermetures éclair et/ou les membranes des vêtements de protection incendie sont fortement sollicités ou même endommagés lors d'interventions. Après le nettoyage, les vêtements de protection endommagés sont retirés du processus d'envoi et remis en état dans notre atelier professionnel. Dans ces cas, nos collaborateurs expérimentés du service de réparation sont à votre disposition. En tant qu'entreprise leader dans le domaine de la protection incendie, avec notre propre ligne d'entretien et de réparation, nous offrons désormais un service après-vente parfaite. Notre service d'entretien et de réparation constitue la base d'une longue durée de vie de vos vêtements d'intervention.

Notre offre: remplacement de: tissu Nomex, lignes, bandes réfléchissantes argentées, bandes réfléchissantes phos., fermetures éclair vestes, fermetures éclair combinées, bretelles pantalons protection incendie, rembourrage genoux et boutons-pressions.



Clientèle Suisse qui mise sur la qualité BE



LA SOLUTION - RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET NUMÉRIQUE

Des problèmes modernes qui requièrent des solutions intelligentes

La gestion des tuyaux dans la lutte contre les incendies de forêts

De nos jours, presque seuls les tuyaux d'incendie D (D/25mm) sont utilisés pour lutter contre les feux de végétation et de forêts. Ils sont plus efficaces et présentent plusieurs avantages par rapport aux tuyaux d'incendie usuels C (C/42mm ou C/52mm).

Avantages des tuyaux d'incendie D dans la lutte contre les incendies de forêts

Le plus important avantage est la différence de poids énorme entre les tuyaux D et C, ce qui est particulièrement perceptible pendant le transport ainsi que lors de la traction et de la pose sur le terrain. Un tuyau D rempli d'eau est 3-4 fois plus léger qu'un tuyau C, d'où une manipulation bien plus facile. Un tuyau D rempli sous pression pourrait se plier à tout moment, et il serait dans ce cas possible de rallonger la conduite sans devoir arrêter inutilement la pompe et donc la pression de l'eau.

Le matériel de tuyaux est généralement transporté dans des paniers ou des sacs à dos spécialement conçus pour les incendies de forêt, dans lesquels sont généralement rangés d'autres équipements tels que des lances appropriées, des raccords ou des distributeurs. Correctement manipulés, les tuyaux D peuvent être facilement retirés du panier ou du sac à dos pendant la marche.

Il n'existe pas de longueur de tuyau uniforme. Cela varie d'un fabricant à l'autre et il existe également des opinions différents parmi les experts en matière de lutte contre les feux de végétation et de forêt. Mais que l'on préfère des longueurs de 15, 20 ou 30 mètres, une chose est sûre: Grâce au gain de poids réalisé en utilisant les tuyaux D par rapport aux tuyaux C, vous pouvez transporter plus de matériel de tuyaux et des équipements supplémentaires pour éteindre des zones et des distances plus longues.

Un autre avantage des tuyaux D est le diamètre plus petit et la quantité en eau plus faible. La consommation d'eau peut être mieux contrôlée par une utilisation ciblée d'une lance. Les capacités requises de 130 litres par minute et les distances de projection correspondantes sont également possibles sans problème avec un tuyau D. La profondeur et les fluctuations de pression ne sont pas non plus un problème avec le diamètre plus petit. En conclusion, on peut dire que l'utilisation des tuyaux D est plus efficace.

Le bon matériel de tuyaux pour la lutte contre les feux de végétation et de forêt

Il n'y a pas une seule qualité de tuyaux correcte. Le critère décisif est la manipulation correcte du matériel de tuyaux. Actuellement, trois différentes qualités de tuyaux sont principalement utilisées pour éteindre les feux de forêt et de végétation.

Le tuyau le plus couramment utilisé est le tuyau d'incendie standard commercialisé selon la norme DIN14811/A3-2018:12, classe 1. Il s'agit d'une qualité de tuyau avec un revêtement en caoutchouc imperméable à l'intérieur et un tissu en polyester pur à l'extérieur (comme support de pression).

Une autre qualité de tuyau est le développement du tuyau d'incendie mentionné ci-dessus, le Syntex Forest Fire. Il s'agit d'une qualité avec un revêtement intérieur en caoutchouc perméable (avec un effet de percolation ou perforation) et un tissu en polyester pur à l'extérieur (comme support de pression). Cet effet provoque l'écoulement de l'eau sur toute la longueur du tuyau, mais sans influencer la puissance en litres au niveau de la lance. Si le tissu du tuyau est complètement mouillé avec de l'eau, cela sert d'autoprotection (refroidissement du tuyau) contre les feux-couvant ou le retour de flammes. Il est possible de poursuivre l'extinction pendant un certain temps même si le tuyau est posé au milieu du feu. Entre autres, ce tuyau est utilisé en Australie et devient de plus en plus populaire en Suisse.



La troisième qualité de tuyau utilisée, le Syntex Unidur DRAGON, est un tuyau d'incendie standard selon DIN14811/A3-2018:12, mais de classe 3. Il s'agit d'un tuyau en tissu polyester, enrobé d'un revêtement en caoutchouc imperméable à l'intérieur et à l'extérieur. Cette couche extérieure supplémentaire augmente la résistance à l'abrasion et le tuyau est donc plus durable. Une autre modification de cette qualité de tuyau serait l'utilisation d'un composé ignifuge spécial pour obtenir une excellente résistance à la chaleur et aux flammes. De cette façon et avec cette qualité de tuyau, il est possible de continuer à éteindre sur un terrain accidenté, même si le tuyau devait être au milieu du feu.

Source texte et images: Ohrdruffer SchlauchWeberei Eschbach GmbH/ Partenaire de Brandschutz Ettiswil AG

Prévention dans la lutte contre les incendies de forêt et de végétation à l'aide de tuyaux d'incendie

Afin d'être mieux préparé pour l'avenir et de sensibiliser les sapeurs-pompiers à la lutte contre les incendies de forêt et de végétation à l'aide de tuyaux d'incendie, des séminaires sont proposés aux clients resp. une planification de solutions conceptuelles. En cas d'urgence, ils peuvent aider à mettre en place la bonne procédure et à prévenir des dommages importants.

Inauguration du nouveau bâtiment le 10 juillet 2020

Nous avons pu inaugurer le nouveau bâtiment à la Rütimatt 3 à Ettiswil le 10 juillet 2020 en remettant une petite plaque commémorative au directeur Stefan Bucheli. Ce nouveau centre logistique va ouvrir ses portes en décembre prochain.



Alois Grüter (CEO IGD Grüter AG), Alain Grüter (directeur des travaux), Stefan Bucheli (directeur BE Ettiswil) et Dieter Schnyder (chef de projet).



AKTUELLE TERMINE

Brandschutz-Agenda

Cours Feuerwehr Campus Schweiz

Ouverture forcée de portes en cas d'urgence (formation pour instructeurs)

22 janvier 2021

Accident de machines

05 mars 2021

Tuyaux d'incendie - Entretien et réparation corrects

21 mai 2021

Colloque technique - Vos vêtements de protection vous protègent vraiment ?

17 septembre 2021

Les cours se déroulent uniquement en langue allemande.



Inscription directe à tous les cours sur notre page Internet.

Foires

Suisse Public à Berne

8-11 juin 2021



Interschutz à Hanovre

14-19 juin 2021



BE-ETTISWIL



Impressum

ÉDITEUR

Brandschutz Ettiswil AG
Willisauerstrasse 21
6218 Ettiswil

DESIGN

Agentur Frontal AG, Willisau

ÉDITION

2000 exemplaires en allemand
600 exemplaires en français
Paraît 2x par an

Downloads

WWW.BE-ETTISWIL.CH

Vous trouverez tous les numéros parus de « PLACE DE RASSEMBLEMENT » en PDF sur notre page internet.

Des nouvelles de l'entreprise BE Ettiswil

NOUVEAU CHEZ BRANDSCHUTZ ETTISWIL AG

Cours de protection incendie en langue anglaise

Brandschutz Ettiswil AG propose désormais des cours de protection incendie aux participants anglophones. Ceci a déjà été réalisé chez MSD Werthenstein BioPharma GmbH.

Alisha Bossert, apprentie commerciale en troisième année de formation, a brillamment mis en pratique des cours avec notre

instructeur Thomas Kilchenmann. Si vous êtes intéressés par une formation protection incendie en anglais, veuillez contacter directement Alisha Bossert.

Alisha Bossert
Apprentie commerciale EFZ
alisha.bossert@be-ettiswil.ch
Tél. +41 41 984 27 88



NOUVEL ARRIVAGE

Couverture d'extinction pour ménages et cuisines gastronomiques

Cette couverture d'extinction est la nouvelle venue dans l'assortiment de BE-Brandschutz Ettiswil AG. Fabrication en simple couche, pliée en une seule pièce, emballée dans une housse en PVC munie de 2 œillets pour la fixation murale.

Cette couverture d'extinction est équipée d'une poignée pratique pour une ouverture rapide. Elle est particulièrement adaptée pour votre protection mais aussi pour celle d'autres personnes lors de feux d'huile, de friteuse et de graisse. Au fait, n'essayez jamais d'éteindre de tels feux avec de l'eau.

La couverture d'extinction est facile d'utilisation, durable et écologique. Elle est fabriquée d'un tissu ininflammable avec une imprégnation spéciale, inhibiteur d'oxygène et convient aux interventions dans les ménages, les cuisines gastronomiques, etc.

