



Nouveaux vêtements de protection

Protection sûre contre les produits chimiques avec MEWA Dynamic Elements

Le vêtement de protection chimique MEWA Dynamic Elements est le dernier-né de la famille MEWA

Dynamic. Le blouson, le pantalon et la salopette au look moderne sont dès à présent disponibles dans les couleurs anthracite, bleu marine ou gris malachite / anthracite.

Binche, mai 2019 : Les inserts élastiques latéraux dans la salopette assurent mobilité et confort. Des éléments réfléchissants accentuent la coupe sportive. Les boutons-poussoirs et les fermetures éclair sont dissimulés, garantissant la sécurité exigée par l'industrie. Avec les certifications EN 1149-3 et -5 (vêtements de protection - propriétés électrostatiques) et EN 13034, type 6 (protection chimique contre les produits chimiques liquides), le vêtement protège les employés de l'industrie chimique, de la galvanoplastie et du commerce des produits chimiques : les propriétés antistatiques empêchent l'émergence d'étincelles, une imprégnation spéciale protège la peau des éclaboussures acides et chimiques.

MEWA Dynamic Elements est disponible chez la gestion des textiles MEWA. Après leur utilisation, les vêtements sont récupérés, livrés et remplacés en cas de dommage. Des procédures de lavage spéciales garantissent la préservation de leurs fonctions de protection. La protection contre les produits chimiques, par exemple, est constituée d'un film de fluorocarbone extrêmement mince et repoussant les liquides. Celui-ci peut toutefois être endommagé par une action mécanique à l'usage. Pour une réhabilitation efficace, des produits chimiques spéciaux sont donc ajoutés lors du dernier rinçage ; ensuite, le séchage se fait à des températures comprises entre 130° C et 140° C. « Une imprégnation régulière aussi efficace pour la sécurité ne peut être réalisée que par un professionnel », explique Silvia Mertens, chef de produit chez MEWA et ingénieur en technologie du vêtement.

À la fin de 2019, MEWA Dynamic Elements sera également disponible dans la version « Plus » pour les travailleurs des secteurs de la fabrication de plastique, de la pétrochimie et des chauffeurs de camions-citernes. Avec la certification EN ISO 11612, il protège efficacement contre la chaleur et les flammes.



Habillés en toute sécurité pour des emplois dans le secteur de la chimie, de la galvanoplastie ou de la chimie : MEWA Dynamic Elements. (Photos : MEWA)



MEWA Dynamic Elements : avec les certifications EN 1149-3 et -5 (vêtements de protection - propriétés électrostatiques) et EN 13034, type 6 (protection chimique contre les produits chimiques liquides), le vêtement protège les employés de l'industrie chimique, de la galvanoplastie et du commerce des produits chimiques. (Photos : MEWA)



MEWA Textil-Management

À partir de 44 sites à travers l'Europe, MEWA organise pour des entreprises la livraison de vêtements de travail et de sécurité, de lavettes industrielles, de tapis absorbants et de tapis de sol, ainsi que de fontaines de dégraissage pour le nettoyage de pièces en service complet. En supplément, des articles pour la sécurité au travail peuvent être commandés via notre catalogue de marques. Quelque 5200 collaborateurs sont au service de plus de 184000 clients dans l'industrie, le commerce, l'artisanat et la gastronomie. En 2017, le Groupe MEWA a réalisé un chiffre d'affaires de 672 millions d'euros.

MEWA, fondée en 1908, est aujourd'hui un prestataire de premier plan dans le secteur de la gestion des textiles. En novembre 2013, MEWA a rejoint le Top 3 du Prix allemand du développement durable, dans la catégorie « Produits/prestations de services les plus durables d'Allemagne ». En 2019, MEWA a reçu pour la quatrième fois la distinction de « Marque du Siècle » et en 2015, a de nouveau été élue « leader du marché mondial » par les éditions Deutsche Standards.

Pour plus d'informations sur MEWA Textil-Management

MEWA Servibel SA, www.mewa.be, +32 (0)64 23 07 00



MEWA en vidéos : www.mewa.be/fr/newsroom/toutes-les-vidéos/



www.twitter.com/mewa_be



www.facebook.com/MEWANL



www.instagram.com/mewakarriere

Contact presse :

VPR Consult, Betty De Boeck,

Tél. : +32 (0)3 777 97 17, e-mail: betty.deboeck@vprconsult.be