



Nieuwe veiligheidskleding

Veilige bescherming tegen chemicaliën met MEWA Dynamic Elements

De chemische beschermende kleding MEWA Dynamic Elements is het nieuwste lid van de MEWA Dynamic-familie. De moderne werkjassen, -broeken en bretelbroeken zijn nu verkrijgbaar in antraciet, marineblauw of malachiet/antraciet.

Mechelen, mei 2019: Zijdelingse elastische inzetstukken in de bretelbroek zorgen voor mobiliteit en draagcomfort. De reflecterende elementen ondersteunen de sportieve pasvorm. De drukknoppen en ritssluitingen zitten verborgen en garanderen de veiligheid die in de branche vereist wordt. De kledij met certificeringen EN 1149-3 en -5 (veiligheidskleding - elektrostatische eigenschappen) en EN 13034 type 6 (bescherming tegen vloeibare chemicaliën) beschermt de kleding van werknemers in de chemische industrie, bij galvanische processen en voor de handel in chemische producten: de antistatische eigenschappen voorkomen het ontstaan van vonken en doordat de kleding geïmpregneerd is, kunnen spatten van zuren en andere chemicaliën niet indringen tot op de huid.

MEWA Dynamic Elements is beschikbaar bij MEWA Textil-Management. Na gebruik worden de kledingstukken opgehaald, geleverd en vervangen in geval van schade. Speciale wasprocessen zorgen ervoor dat de beschermende functies behouden blijven. Een uiterst dunne, vloeistofafstotende fluorcarbonfilm beschermt tegen chemicaliën. Door mechanische invloeden kan die echter beschadigd zijn. Tijdens de laatste spoelbeurt wordt een speciale chemische stof toegevoegd, waarna de kleding gedroogd wordt aan temperaturen van 130 tot 140°C. 'Alleen een professional kan voor zo'n regelmatige impregnering zorgen die voldoet aan de veiligheidsnormen', zegt Silvia Mertens, Product Manager bij MEWA en ingenieur voor kledingtechnologie.

Eind 2019 verwachten we ook de 'Plus'-uitvoering van de MEWA Dynamic Elements voor medewerkers in de kunststofproductie, de petrochemie en voor bestuurders van tankwagens. De 'Plus'-uitvoering, gecertificeerd volgens de EN ISO 11612, beschermt nu ook tegen hitte en vlammen.



Kleding voor jobs in de chemische industrie, bij galvanische processen en voor de handel in chemische producten: MEWA Dynamic Elements. (Foto's: MEWA)



De kledij met certificeringen EN 1149-3 en -5 (veiligheidskleding - elektrostatische eigenschappen) en EN 13034 type 6 (bescherming tegen vloeibare chemicaliën) beschermt de kleding van werknemers in de chemische industrie, bij galvanische processen en voor de handel in chemische producten. (Foto's: MEWA)



MEWA Textil-Management

MEWA voorziet ondernemingen over heel Europa vanuit 44 vestigingen van beroeps- en veiligheidskleding, poetsdoeken, olieopvang- en voetmatten, evenals wastafels voor onderdelenreining in full-service. Aanvullend kunnen ook artikels besteld worden in de MEWA merkencatalogus voor werkveiligheid. Ongeveer 5.200 medewerkers bedienen meer dan 184.000 klanten uit de industrie, handel, ambachten en gastronomie. In 2017 realiseerde de MEWA Groep een omzet van 672 miljoen euro.

MEWA, opgericht in 1908, is vandaag toonaangevend in het segment textielbeheer (Textil-Management). In november 2013 werd MEWA uitgeroepen tot de top 3 van de Duitse duurzaamheidsprijs, in de categorie « Duitslands meest duurzame producten/dienstverleningen ». In 2016 werd de onderneming door Verlag Deutsche Standards voor de derde keer als “Merk van de eeuw” bekroond en in 2015 voor de tweede keer tot “wereldmarktleider” uitgeroepen.

Meer informatie over MEWA Textil-Management

MEWA Servibel NV, www.mewa.be, +32 (0)15 45 15 80



MEWA Movie Channel: www.mewa.be/newsroom/alle-videos/



www.twitter.com/mewa_be



www.facebook.com/MEWANL



www.instagram.com/mewakarriere

Contact pers:

VPR Consult, Betty De Boeck,

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