

MEWA helpt te kiezen:

CRITERIA VOOR VEILIGHEIDSKLEDING DIE BESCHERMT TEGEN CHEMICALIËN

[Mechelen, januari 2016]: In chemische bedrijven, bij batterijproducenten, in de galvanindustrie en in laboratoria is veiligheidskleding tegen chemicaliën, een belangrijk thema voor de persoonlijke bescherming van medewerkers. Veiligheidskleding tegen chemicaliën is principieel ingedeeld in categorieën. Achter deze categorieën schuilen echter bijzonder complexe vereisten. Dus, welke veiligheidskleding tegen chemicaliën is de juiste voor elke sector en voor elke toepassing?

Veiligheidskleding tegen chemicaliën: belangrijke criteria

- . Risicoanalyse: het opmaken van een gedetailleerde risicobeoordeling is de basisvereiste om te bepalen welke veiligheidskleding het best geschikt is.
- . Toepassingsomstandigheden: of veiligheidskleding geschikt is moet voor elke werkplek apart gecontroleerd worden. Belangrijke criteria zijn het soort chemicaliën, hun concentratie, de omgevingstemperatuur, duur en wijze van inwerking van de chemicaliën, alsook de mechanische belasting.
- . Vakkundig advies en praktijktest: om het risico minimaal te houden, moet direct op de werkplek getest worden, hoe stof en veiligheidskleding reageren op wanneer ze in contact komen met de gebruikte chemische stoffen.
- . Kwaliteit: om hoge kosten voor vervanging bij slijtage te voorkomen, moet getest worden of de stof ook op lange termijn bestand is tegen inwerking van de gebruikte chemicaliën.

Veiligheidskleding tegen chemicaliën: MEWA-collecties

MEWA biedt veiligheidskleding die beschermt tegen chemicaliën in twee collecties die gecertificeerd zijn conform de internationaal geldende normen. MEWA IDEAL® PROTECT SPECIAL is vochtafstotend geïmpregneerd, zodat spatten van zuren en andere chemicaliën niet kunnen indringen. MEWA TWINSTAR® PROTECT SPECIAL wordt overal gedragen waar explosiegevaar door dampen en gevaarlijke stoffen bestaat. Antistatische eigenschappen voorkomen het ontstaan van vonken. Beide collecties zijn gecertificeerd volgens EN 13034, type 6 (bescherming tegen chemicaliën, veiligheidskleding tegen vloeibare chemicaliën) en volgens EN 1149-3 en -5 (veiligheidskleding, elektrostatistische antistatische eigenschappen).

Veiligheidskleding tegen chemicaliën: MEWA-competentie

In het MEWA full-servicesysteem wordt de veiligheidskleding tegen chemicaliën professioneel en vakkundig onderhouden. Opdat de beschermende werking van de veiligheidskleding tegen chemicaliën type 6 behouden blijft, moet ze na elke wasbeurt opnieuw behandeld worden.



Contact pers:

VPR Consult, Betty De Boeck,
Tel.: 03 777 97 17, e-mail: betty.deboeck@vprconsult.be

MEWA Textil-Management

MEWA voorziet ondernemingen over heel Europa vanuit 42 vestigingen van beroeps- en veiligheidskleding, poetsdoeken, olieopvang- en voetmatten, evenals wastafels voor onderdelenreiniging in full-service. Aanvullend kunnen ook artikels voor arbeidsveiligheid onder het merk « World Wide Work by MEWA » besteld worden. Ongeveer 4.900 medewerkers bedienen 172.000 klanten uit industrie, handel, ambachten en gastronomie. In 2014 realiseerde de MEWA Groep een omzet van 583 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 tweede 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

 **MEWA Textil-Management op film:** www.youtube.com/user/mewaBE.



MEWA volgen op Twitter: www.twitter.com/mewa_be

Foto's: MEWA (Vrij van gebruik - verzoek tot bronvermelding)



Veiligheidskleding tegen chemicaliën MEWA Twinstar® Protect Special



PUBLIC RELATIONS



Veiligheidskleding tegen chemicaliën MEWA Ideal® Protect Special