



Bescherming op maat

Veiligheidskleding voor lassers bij MEWA

[Mechelen, augustus 2012]: Hoe groter het risico op de werkplek, hoe hoger de beschermingsfactor moet zijn. Een uitgangspunt dat MEWA zonder uitzondering hanteert wanneer een klant zijn medewerkers wil uitrusten met veiligheidskleding. En dus is een grondige risico-analyse op zijn plaats. Geen standaardlevering, maar maatwerk. Dat is niet anders voor lassers.

Door het bos de bomen

Toegegeven, vaak is het moeilijk een helder beeld te krijgen in de enorme wirwar van normen en voorschriften inzake veiligheidskleding. Dan is het wel zo handig een beroep te kunnen doen op een professional. MEWA kent de materie en ondersteunt bij de analyse en de keuze van de juiste veiligheidskleding in functie van toepassing, zorg en onderhoud. Dat geldt specifiek ook voor de veiligheidsuitrusting bij laswerkzaamheden.

Silvia Mertens, hoofd van de afdeling productontwikkeling bij MEWA, verwoordt het als volgt:

„Een belangrijk criterium bij de uitrusting van een medewerker met persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) is de vraag hoe vaak hij moet lassen en hoe lang zijn werk duurt. Wie regelmatig een groot deel van zijn werkdag al lassend doorbrengt, heeft uiteraard een andere uitrusting nodig dan iemand die slechts af en toe een lasnaad moet sluiten.“

Een textieldienstverlener als MEWA past op dat moment de geldende internationale normen toe in de praktijk. Niet vanachter de ontwerptafel, maar ter plaatse bij de klant.

„De theorie is één zaak, de praktijk vaak een heel andere“, aldus Silvia Mertens.

Dikker is niet altijd veiliger

Vroeger nam de dikte van de kledingstof rechtevenredig toe met de vereiste beschermingsgraad.

Het draagcomfort echter nam af. „Dat is gelukkig veranderd“, zegt Silvia Mertens.

„Veiligheidskleding hoeft lang niet meer zwaar, stijf en oncomfortabel te zijn, om de drager doeltreffend te beschermen.“

Uitvoerige tests van nieuwe vezelmengsels leidden bij MEWA tot de ontwikkeling van een duidelijk lichtere en soepelere stof, de basis voor de nieuwe collectie Twinstar® Protect Ultra. De innovatieve stof beschermt medewerkers die wel vaker met een lasapparaat aan de slag gaan, zonder dat ze door hun veiligheidskleding in hun bewegingen worden gehinderd. De stof



beschermt ook tegen de thermische gevaren van een vlamboog en biedt elektrostatische, ontladende eigenschappen.

Vervuiling kan brandbaar zijn

Een goede raad: stop de veiligheidskleding niet in de gewone wasmachine thuis. En ook een handwasje is geen slim idee. Meer zelfs, de veiligheidskleding niet laten wassen en verzorgen door een professionele textieldienstverlener is ronduit gevaarlijk. Silvia Mertens: „Vervuiling kan brandbaar zijn. Wanneer niet alle vervuiling compleet wordt weggewassen, ontstaat bij een volgend gebruik een reëel veiligheidsrisico.”

Om de beschermende eigenschappen van de veiligheidskleding te behouden, is er het MEWA Textil-Management systeem. De gedragen uitrustingen worden opgehaald, vakkundig onderhouden, op kwaliteit gecontroleerd en teruggebracht. Full-service dienstverlening heet dat. En de lasser? Die kan met een gerust gemoed weer aan het werk, in de wetenschap dat zijn kleding hem ook na het wassen betrouwbaar blijft beschermen.

MEWA Textil-Management



MEWA voorziet ondernemingen over heel Europa vanuit 42 vestigingen van beroeps- en veiligheidskleding, reinigingsdoeken, olie-opvang- en voetmatten, evenals artikels voor arbeidsveiligheid. 4.300 medewerkers bedienen meer dan 160.000 klanten uit industrie, handel, ambachten en gastronomie. In 2011 realiseerde de MEWA Groep een omzet van 489 miljoen euro. MEWA werd in 1908 opgericht en is vandaag toonaangevend in het segment textielbeheer (Textil-Management). In 2011 verkoos een jury onder leiding van de Berlijnse economieprofessor Bernd Venohr MEWA tot de groep van Duitse wereldmarktleiders.

Meer informatie over MEWA Textil-Management:

MEWA Servibel NV , www.mewa.be

Volg MEWA ook op Twitter: @MEWA_BE

Contact pers:

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



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



MEWA Twinstar® Protect : de tweekleurige kleding beantwoordt aan de volgende normen: ISO 11612 A, B1, C1; EN 1149 - 3+5; EN 13034 Type 6; IEC 61482-2 Klasse 1.



MEWA Twinstar® Protect : de tweekleurige kleding beschermt, analoog met de testcriteria voor lasveiligheidskleding, tegen convectie- en stralingswarmte (EN 531 A/B1/C1), vloeibare chemicaliën (EN 13034 Type 6), thermische risico's van een lasboog (testklasse 1 volgens EN 61482-1-2, DIN IEC 61482-2) en heeft elektrostatische, afleidende eigenschappen (EN 1149-3/EN 1149-5).