

Signalisatiekleding

PROFESSIONELE ZORG GARANDEERT ZICHTBAARHEID

[Amersfoort, januari 2019]: *Korte dagen, grijs weer, slechte zichtbaarheid. Iedereen die dan buiten, op de weg of op de bouwwerf werkt, heeft signalisatiekleding nodig. “De optimale veiligheidskleding combineert veiligheid met draagcomfort en ergonomie”, aldus Silvia Mertens, product manager bij MEWA en gediplomeerd ingenieur in de kledingtechnologie. “Want alleen wie zich goed voelt in een oranjerode of gele outfit, zal hem ook consequent dragen.”*

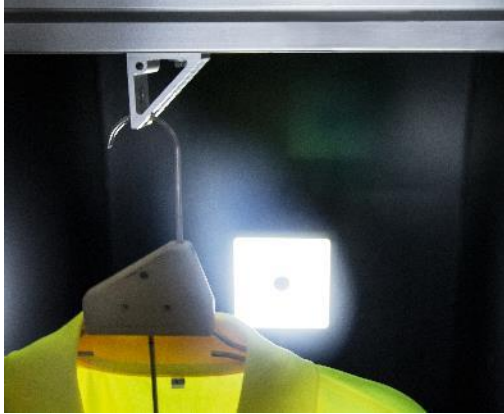
Daarom moet de snit bijvoorbeeld door een flexibele broeksband of ergonomisch vormgegeven vestmouwen aangepast zijn aan de bewegingen van het lichaam. Ook een doordachte uitrusting met zakken en lussen voor handgereedschap en andere benodigdheden creëert een betere acceptatie.

Signalisatiekleding moet ISO 20471 gecertificeerd zijn. MEWA biedt in haar gecertificeerde collectie Dynamic Reflect meerdere combinatiemogelijkheden: vesten, broeken en tuinbroeken in fluorescerend oranjerood en geel met verschillende contrasterende kleuren. Ze zijn conform ISO 20471, klasse 2. Wanneer de vest samen met de broek of de bretelbroek gedragen wordt, is dat klasse 3. Aanvullend worden sweatshirts, T-shirts en polo's aangeboden in uni fluorescerend geel of oranjerood.

Regelmatige functiecontrole is noodzakelijk

Omdat de fluorescerende stof en de reflecterende strepen door veelvuldig dragen, vervuiling en mechanische belasting op lange termijn inboeten aan functionaliteit, is regelmatige controle letterlijk van levensbelang. “Het wassen van de signalisatiekleding moet in ieder geval gebeuren door een professionele textieldienstverlener. Alleen zo kan veiliggesteld worden dat de uitrusting professioneel onderhouden wordt en mankementen worden opgemerkt en hersteld”, zegt Silvia Mertens.

Daarbij zet MEWA steeds meer in op de samenwerking van mens en machine, en is het gestart met een gecombineerde testprocedure. Eerst onderzoekt een computergestuurd camerasysteem de kleding en bepaalt de functionaliteit met behulp van een algoritme. Daarna testen medewerkers elk kledingstuk nogmaals op hun goede staat. Wanneer de reflecterende strepen of de fluorescerende stof niet meer de noodzakelijke beschermende functie biedt, worden ze hersteld of vervangen. Zo blijft de beschermende en signalisatiefunctie behouden.



*Kwaliteitscontrole van signalisatiekleding: geautomatiseerde controle van de fluorescerende en reflecterende werking van de kleding na het wassen
(Foto: Fraunhofer IGD)*



*Korte dagen, grijs weer, slechte zichtbaarheid. Iedereen die dan buiten, op de weg of op de bouwwerf werkt, heeft signalisatiekleding nodig
(Foto's: MEWA)*

MEWA Textil-Management

MEWA voorziet ondernemingen over heel Europa vanuit 44 vestigingen van beroeps- en veiligheidskleding, poetsdoeken, olieopvang- en schoonloopmatten, evenals wastafels voor onderdelenreiniging in full-service. Aanvullend kunnen ook artikels besteld worden in de MEWA merkencatalogus voor arbeidsveiligheid. 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 Textiel-Service BV, www.mewa-service.nl, +31 (0)33 277 92 40

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



www.twitter.com/mewa_nl



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