



AKTUALIZACJA WYMAGAŃ STAWIANYCH PRODUKCJI ODZIEŻY ROBOCZEJ I SPECJALISTYCZNEJ

Informujemy, że zmienione zostały normy europejskie opisujące wymagania stawiane produkcji odzieży roboczej, stosowanej w przemyśle metalurgicznym, odlewnictwa i spawania, chroniącej przed oddziaływaniem wysokich temperatur oraz płomieni.

W aktualnej formie normy specyfikują nici (stara wersja nie zawierała wytycznych dotyczących rodzaju używanych nici).

Coats jest jedyną firmą posiadającą w swojej ofercie 3 rodzaje nici trudnopalnych posiadające aktualne badania niezależnego instytutu Sachsisches Textil Forschungs Institut potwierdzające ich zgodność z aktualnymi normami.

Nazwa handlowa	Grubość	Opis	Zgodność z normami
Flame Master	40	poliestrowa nić rdzeniowa, wykonana ze specjalnie stworzonego niepalnego surowca zapewniającego niezmienną w czasie użytkowania ochronę przed działaniem płomieni.	EN 531; EN 469; EN ISO 11612; EN ISO 11611; EN ISO 14 116.
	70		
Firefly	40	nić wykonana z włókien ciętych meta-aramidowych (typu Nomex® czy Conex®)	
	70		
Pyrostar	20	nić wykonana z długowłóknistych włókien meta-aramidowych (typu Nomex® czy Conex®)	
	40		
	70		

Zmiany w normach:

Odzież ochronna – Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem

Stara norma EN 531 (nie specyfikuje nici) - **nowa norma EN ISO 11612**
(specyfikuje nici ognioodporne)

Odzież ochronna dla spawaczy i pracowników w zawodach pokrewnych

Stara norma EN470 (nie specyfikuje nici) - **nowa norma EN ISO 11611**
(specyfikuje nici ognioodporne).

Odzież ochronna dla strażaków

Obowiązuje stara norma **EN469** (specyfikuje nici ognioodporne).

Odzież ochronna – Ochrona przed gorącem i płomieniem – Materiały, układy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia.

Stara norma EN533 (nie specyfikuje nici) - **nowa norma EN ISO 14116**
(specyfikuje nici ognioodporne).