

PN-EN 340

Odzież ochronna - Wymagania ogólne

Norma określa ogólne wymagania z zakresu ergonomii, oznaczenia wielkości, nieszkodliwości i znakowania odzieży ochronnej oraz informacji, które powinien dostarczyć producent wraz z odzieżą ochronną. Niniejsza norma nie powinna być stosowana odrębnie, lecz tylko w powiązaniu z inną normą zawierającą wymagania dla określonego wykonania wyrobu w celu zapewnienia ochrony.

PN-EN 531



Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących

Odzież powinna chronić pracownika przed krótkotrwałym kontaktem z ogniem (kod literowy A) i przynajmniej jednym rodzajem czynnika gorącego. Czynniki gorącymi mogą być: ciepło konwekcyjne (kod literowy B), promieniowanie cieplne (kod literowy C), duże rozpryski stopionego aluminium (kod literowy D), duże rozpryski stopionego żelaza (kod literowy E).

PN-EN 470-1



Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne

Niniejsza norma opisuje metody badań i wymagania dotyczące odzieży ochronnej stosowanej przez osoby zatrudnione do spawania i czynności podobnego typu i poziomu zagrożeń. Ten typ odzieży ochronnej jest stosowany jako ochrona przed małymi kroplami stopionego metalu, krótkim czasem kontaktu z płomieniem oraz promieniowaniem ultrafioletowym, stosowany w sposób ciągły przez 8 h w warunkach danego stanowiska pracy.

PN-EN 13034



Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi

Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6).

PN-EN 471



Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego

W niniejszej normie określono wymagania dotyczące odzieży wizualnie sygnalizującej obecność użytkownika, przeznaczonej do zapewnienia jego wyróżnialności w sytuacjach zagrożenia w każdych warunkach oświetlenia dziennego i w ciemności w oświetleniu światłami pojazdu.

PN-EN 343



Odzież ochronna - Ochrona przed deszczem

Norma określa właściwości chroniące przed złą pogodą, wiatrem i zimnem, odporność na przenikanie pary i wody.

ENV 50354



Odzież ochronna - ochrona przed skutkami wyładowania łuku elektrycznego

Klasa 1 - 4 KA / 0,5 s.

Klasa 2 - 7 KA / 0,5 s.

Test przeprowadzany jest w odległości 30 cm od źródła energii.

PN-EN 1149-1



Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Metoda badania do pomiaru rezystywności powierzchniowej

Norma określa wymagania oraz metody badań dotyczące odzieży ochronnej zdolnej do odprowadzania ładunku elektrostatycznego, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu.

PN-EN 1149-2



Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Metoda badania rezystancji skrośnej

Określono metody badań rezystancji skrośnej materiałów, z których jest wykonana odzież ochronna.

PN-EN 1149-3



Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Metody badań do pomiaru zaniku ładunku

Metody badania procesu odpływu ładunku elektrostatycznego z powierzchni materiału odzieży.

PN-EN 61340-5-1

Elektryczność statyczna

Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną.