

KOMBINEZON OCHRONNY PRZECIWCHEMICZNY, KATEGORIA III, TYP 5,6

Model: OxyChem C110
Lekki, wytrzymały, „oddychający”

Kombinezon OxyChem C110 zapewnia ograniczoną* ochronę przeciwchemiczną typu 5/6. Wykonany jest z "oddychającej" włókniny polipropylenowej Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) o masie 55g/m², dzięki której komfort pracy jest dużo lepszy. OxyChem C110 zapewnia także ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy.

Właściwości:

- + Materiał Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) - włóknina polipropylenowa, 55g/m²
 - + Kaptur trójpanelowy
 - + Dwustronny zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres
 - + Dwuczęściowy krój w kroku
 - + Elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze
 - + Elastyczna pętelka na kciuk
 - + Wytrzymałe szwy szyte overlokowo od wewnątrz
- Kolor: biały, niebieski

Zgodność z normami:

Norma	Ochrona
EN 13034:2005+A1:2009	Ochrona przed lekko rozpylnymi cieczami - Typ 6
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Ochrona przed suchymi cząstkami stałymi - Typ 5
EN 1073-2:2002	Ochrona przed skażeniem pyłami promieniotwórczymi
EN 1149-5:2008	Właściwości antyelektrostatyczne
EN ISO 13688:2013	Wymagania ogólne

Właściwości techniczne:

Test	Wynik	Klasa
Odporność na przenikanie cieczy Test natryskowy, typ 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Zaliczone
Odporność na przenikanie cząstek stałych, wyciek wewnętrzny Typ5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmn 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Zaliczone
Nominalny współczynnik ochrony (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TILE % TILA % Fpn	Klasa 1
Praktyczne testy wydajności (EN 1073-2)		Zaliczone
Szwy: wytrzymałość (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Klasa 3
Test materiału	Wynik	Klasa
Odporność na przenikanie cieczy (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30% NaOH 10% o-xilene Butan-1-ol	Klasa 2 Klasa 3 Nie sklasyfikowano Nie sklasyfikowano
Odporność na działanie cieczy (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30% NaOH 10% o-xilene Butan-1-ol	Klasa 3 Klasa 3 Nie sklasyfikowano Nie sklasyfikowano
Odporność na ścieranie (EN 530 - metoda 2)	10-100 cykli	Klasa 1
Trapezoidalna odporność na rozdarcie (EN ISO 9073-4)	20-40 N	Klasa 2
Wytrzymałość na rozciąganie (EN ISO 13934-1)	60-100 N	Klasa 2
Odporność na przebicie (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Klasa 2
Odporność na pęknięcie przy zginaniu (EN 7854)	>15 000<15000 c	Klasa 3
Odporność na blokowanie (EN 25978 - EN 1073-2)		Zaliczone
Zapłon i łatwopalność (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Zaliczone
Elektryczna rezystancja powierzchni	≤ 2,5 x 10 ⁹	Zaliczone
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Zaliczone


Rozmiary:

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Wysokość ciała	164-170	170-176	176-182	182-188	189-194	194-200
Obwód klatki piersiowej	84-92	92-100	100-108	108-117	116-124	124-132

Pakowanie:

Opakowanie zbiorcze: Karton
 Ilość kombinezonów w kartonie: 50 szt.
 Waga kartonu: 10,6 kg
 Wymiary kartonu: 48x28x62

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Deklaracja zgodności UE jest dostępna pod adresem:
<https://www.oxyline.eu/deklaracje-kombinezony.html>

Produkt zaprojektowany i wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Jednostka certyfikująca i nadzorująca produkt: Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA, jednostka notyfikowana nr 0624

*Ekspozycja na niektóre substancje chemiczne lub na wysokie stężenia może wymagać wyższych właściwości zabezpieczających, poprzez właściwości materiałowe lub konstrukcyjne kombinezonu. Takie obszary mogą być ochraniające kombinezonami typu 1,2,3 lub 4