

Fartuch kwasoochronny

Certyfikat oceny typu WE

Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:
PN-EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne



PN-EN 13034:2005 (Typ 6 i PB {6})

1. Fartuch wykonany z tkaniny poliestrowo bawełnianej Indestructible II Hydrofil - 02 o masie powierzchniowej 245g/m² i występuje w kolorach: **granat, CPN, szary, biały, czerwony.**

Przeznaczenie:

Fartuch stanowi ochronę przed działaniem rozcieńczonych kwasów i zasad.

Do prac ze stężonymi kwasami i zasadami należy stosować dodatkowe ochrony np. fartuchy kwasoochronne przednie ze specjalnych materiałów powleczonych, obuwie ochronne, ochrony oczu i twarzy, rękawice ochronne.

Dostępne typy fartucha:

TYP FARTUCHA	SYMBOL
Fartuch chroniący przed chemikaliami	MER-CHEMEX F1

Opis wyrobu:

Fartuch MER-CHEMEX F1: u góry wykończony wykładanym kołnierzem, wykonany jest z zapięciem przednim na guziki przykryte plisą. Z przodu fartucha po obydwu stronach, wykonane są kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami.

Fotografia wyrobu



Tabela klas ochrony i odporności chemicznej wyrobu (zgodnie z PN-EN 13034+A1:2010 TYP {PB [6]}) dla typu

Właściwości	Klasyfikacja wg PN-EN 13034:2005(U) – TYP PB [6]	Osiągnięta klasa ochrony	Podstawa kwalifikacji
EN 14325:2003 4.4 Odporność na ścieranie	klasa 1 > 10 cykli klasa 2 > 100 cykli klasa 3 > 500 cykli klasa 4 > 1 000 cykli klasa 5 > 1 500 cykli klasa 6 > 2 000 cykli	klasa 6	Certyfikat IFTH Nr 011/06 z 23.05.2006 r.
EN 14325:2003 4.7 Wytrzymałość na rozdzieranie	klasa 1 > 10 N klasa 2 > 20 N klasa 3 > 40 N klasa 4 > 60 N klasa 5 > 100 N klasa 6 > 150 N	klasa 4	Certyfikat IFTH Nr 011/06 z 23.05.2006 r.
EN 14325:2003 4.9 Wytrzymałość na zerwanie	klasa 1 > 30 N klasa 2 > 60 N klasa 3 > 100 N klasa 4 > 250 N klasa 5 > 500 N klasa 6 > 1000 N	klasa 5	Certyfikat IFTH Nr 011/06 z 23.05.2006 r.

EN 14325:2003 4.10 Wytrzymałość na przekłucie	klasa 1 > 5 N klasa 2 > 10 N klasa 3 > 50 N klasa 4 > 100 N klasa 5 > 150 N klasa 6 > 250 N	klasa 2	CIOP-PIB Raport nr 183/PB/2006/N O-A
EN 14325:2003 4.12 Niezwilżalność cieczy	klasa 1 > 80% klasa 2 > 90% klasa 3 > 95% przynajmniej dla 1 substancji powinna być osiągnięta klasa 3	po 5 praniach i prasowaniu -30% H ₂ SO ₄ klasa 3 -10% NaOH klasa 3 -37% HCL klasa 3 -10% H ₃ PO ₄ klasa 3	Certyfikat IFTH Nr 011/06 z 23.05.2006 r.
EN 14325:2003 4.13 Odporność na przesiąkliwość cieczy	klasa 1 < 10% klasa 2 < 5% klasa 3 < 1 % przynajmniej dla 1 substancji powinna być osiągnięta co najmniej klasa 2	po 5 praniach i prasowaniu -30% H ₂ SO ₄ klasa 3 -10% NaOH klasa 3 -37% HCL klasa 3 -10% H ₃ PO ₄ klasa 3	Certyfikat IFTH Nr 011/06 z 23.05.2006 r.
EN 14325:2003 4.2.2 Wytrzymałość szwów	klasa 1 > 30 N klasa 2 > 50 N klasa 3 > 75 N klasa 4 > 125 N klasa 5 > 300 N klasa 6 > 500 N	Nie badano	—
PN-EN 340:2006 4.2 nieszkodliwość - wartość pH	Materiały odzieży - pH 3,5 – 9,5 - stopień zmiany barwy ≥ 4	Stopień zmiany barwy: Pot alkaliczny: 5-5 Pot kwaśny: 5-5	CIOP-PIB Raport nr 183/PB/2006/N O-B Certyfikat Oko- Tex nr 98.0.4524

Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:

Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16