



## 1564420-FF-AS-BG FIRE-FIGHTER AS BG

<b>TKANINA ZEWNĘTRZNA</b> Część chwytana	Podwójny materiał dzianinowy z KEVLAR®/NOMEX® oraz powłoką silikonowo-węglową.
<b>TKANINA ZEWNĘTRZNA</b> Część grzbietowa	Beżowy NOMEX® ze specjalnie opracowanym absorberem ciepła SEIZ® i elementami odbłaskowymi na kostkach. Elastyczne ściągacze na nadgarstku.
<b>PODSZEWKA</b>	Podszewka wewnętrzna z KEVLAR®, membrana PTFE i zewnętrzna warstwa tworzą trwałe połączenie dzięki trójwarstwowej konstrukcji.
<b>MEMBRANA</b>	Membrana PTFE. Wodoodporna, oddychająca, odporna na krew i bakterie. Odporność na wirusy i chemikalia zgodnie z NFPA 1971:2018.
<b>MANKIET</b>	Żółty ściągacz dzianinowy z KEVLAR® z ochroną przed uderzeniami i oczkiem na karabinek do przypinania rękawic do kurtki.

DuPont™  
**Nomex.**

«DUPONT»  
**Kevlar.**

**WŁAŚCIWOŚCI**      **KOLOR**      Beż/Czarny      **ROZMIAR**      (05) 06 07 08 09 10 11 12 13 (14)

### EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009

Parametry	WYMOGI	WYNIK
Odporność na ścieranie	EN 388   3 (2000 Cycles)	4
Odporność na przecięcie	EN 388   2 (Factor 2,5)	4
Odporność na rozdzarcie	EN 388   3 (50 N)	4
Odporność na przebiecie	EN 388   3 (100 N)	3
Odporność na przecięcie	EN ISO 13997	E
Odporność na spalanie	EN 407   4	4
Zręczność	EN 420   1	4

ÖTI – Institut für Ökologie (0534)  
Technik und Innovation GmbH  
A-1050 Wien, Spengergasse 20



Cat. 3



**Wszystkie dalsze parametry testu = zaliczone**

**1 lub A = niski poziom wydajności. 4, 5 lub F = wysoki poziom wydajności. X = nie testowano.**

#### INSTRUKCJA CZYSZCZENIA I KONSERWACJI



Uwaga! Nie wybielać ani nie używać utleniaaczy. Poziomy wydajności zostały potwierdzone po 5 cyklach prania.

#### PRZECHOWYWANIE

Rękawice należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Należy unikać wystawiania ich na działanie wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.

#### OKRES UŻYTKOWANIA

Żywotność zależy od stopnia zużycia i intensywności użytkowania w poszczególnych obszarach. W związku z tym nie jest możliwe podanie informacji na temat żywotności w czasie. Starzenie się definiuje zmianę właściwości produktu w czasie podczas użytkowania lub przechowywania. Starzenie się jest spowodowane kombinacją czynników, takich jak: procesy czyszczenia, konserwacji lub dezynfekcji / ekspozycja na promieniowanie widzialne / lub UV / ekspozycja na wysokie lub niskie temperatury lub zmiany temperatury / ekspozycja na chemikalia, w tym wilgoć / ekspozycja na czynniki biologiczne, takie jak bakterie, grzyby, owady lub inne szkodniki / efekty mechaniczne, takie jak ścieranie, zginanie, ściskanie i naprężenia rozciągające / zanieczyszczenie np. brudem, olejem, rozpryskami / stopionym metalem itp. / zużycie.

#### UTYLIZACJA

Uszkodzone i/lub niepotrzebne rękawice można wyrzucić wraz z odpadami domowymi.

#### OGRANICZENIA

Rękawice te nie chronią przed zagrożeniami chemicznymi i elektrostatycznymi. Nie mogą być używane podczas pracy z obracającymi się elementami. Uszkodzone rękawice mogą mieć obniżone właściwości ochronne i dlatego należy je wymienić.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Do pobrania pod adresem: <http://www.seiz.de/datenblaetter>

Świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 5522/2024



Wyłącznie importer w Polsce: ARMATEC s.c. Bokserska 1/208, 02-682 Warszawa. Tel.: +48 22 428 29 02 e-mail: [biuro@armatec.pl](mailto:biuro@armatec.pl), [www.armatec.pl](http://www.armatec.pl)