

KOMINIARKI NIEPALNE Nomex® Comfort

Niepalna ochrony głowy i twarzy

13-XXXX.XX/821.Z*

chroniąca przed:

- konwekcją ciepła (płomień)
- promieniowaniem ciepłym
- pyłem i rozpryskami gorących cząstek



Materiał: dzianina Nomex® Comfort 821.Z*

(93% Nomex® / 5% Kevlar® / 2% wł. antyelektrostat. P 140), gramatura 240g/m²,



13-1951.XX/821.1_Rallye



13-0901.XX/821.8

Kominiarki 1- (.00), 2- (.99), 3- (.51) **warstwowe**, wiele krojów, z różnymi otworami na oczy.

Z - kolor 1=biały 8=ciemnograny

Zastosowanie: spawacze, strażacy, pracownicy przebywający w pomieszczeniach z substancjami palnymi, hutnicy, pracownicy cementowni i innych zakładów.

Kominiarki wykonane są z niepalnej, antyelektrostatycznej dzianiny meta-aramidowej Nomex® Comfort. Włókna aramidowe stwarzają najlepsze warunki ochrony: odporność na temperaturę, wygoda użytkowania i trwałość.

Włókna meta-aramidowe Nomex®, firmy DuPont są wykorzystywane do produkcji materiałów na środki ochrony indywidualnej zgodne z normami: PN EN ISO 11612, PN EN 1149, PN EN 13911. Zastosowaliśmy włókna firmy **DuPont** ponieważ: **Nomex®** nie pali się, nie topi się ani nie skrapla. **Nomex®** zaczyna się zwęglać w temperaturze powyżej 370°C.



13-0171.00/821.1 EN 13911



13-1951.XX/821.1

Można polegać na właściwościach odzieży, wykonanej z włókna **Nomex®**, bez względu na ilość cykli prania. Wysoka wytrzymałość na rozdarcie i ścieranie to lepsze właściwości i niezawodność, przedłużony czas użytkowania.

Niepalność tkaniny wynika ze struktury włókna, a nie z impregnacji. Nomex® nie topi się, nie podtrzymuje płomienia, posiada właściwości antyelektrostatyczne.

Wielokrotne pranie nie zmniejsza właściwości.



A1 B1 C1
dla 1-warstw.



A1 B2 C2
2,3-warstw.

DuPont™ i Nomex® są zarejestrowanymi znakami towarowymi E. I. du Pont de Nemours and Company lub spółek zależnych.

ALWIT POLAND sp. z o.o.
ul. Gromadzka 101
30-719 Kraków

00 48 12 266 75 78 tel. kom.
00 48 12 266 80 71 501 321 848
e-fax 12 383 25 40 797 409 009

<http://www.alwit.pl>
email: biuro@alwit.pl