



# Ubranie strażackie specjalne

## PRZEZNACZENIE

Działania ratowniczo-gaśnicze

## STRUKTURA

Układ warstwowy:

- **tkanina zewnętrzna:** Nomex® NXT, skład: 75% DuPont™ Nomex®/23% DuPont™ Kevlar®/ 2% włókno antystatyczne, 195 g/m<sup>2</sup>
- **membrana:** 3DePTFE, skład: 67% M-aramid/ 33% P-aramid + Membrana ePTFE, 140 g/m<sup>2</sup>
- **podszewka:** 50% DuPont™ Nomex®/ 50% Lenzig FR, 125 g/m<sup>2</sup>

Łączna waga układu warstwowego: 460 g/m<sup>2</sup>

# RAPTOR NXT

## ZALETY

- **Ultralekkie** ubranie specjalne o komfortowym i ergonomicznym kroju
- Wykonane z użyciem niepalnego włókna **DuPont™ Nomex®** w celu zapewnienia trwałej i niezawodnej ochrony przed działaniem płomienia i wysokiej temperatury w sytuacjach kryzysowych
- Nie wymaga impregnacji przez **40 cykli prania** dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii POWERSHELL - impregnacji tkaniny zewnętrznej fluorocarbonem
- Bardzo niski wskaźnik oporu pary wodnej **Ret poniżej 15m<sup>2</sup> Pa/W**
- Doskonała paroprzepuszczalność, zastosowanie membrany ePTFE pozwala błyskawicznie odprowadzać pot na zewnątrz zapobiegając w ten sposób nadmiernemu gromadzeniu się ciepła i przegrzaniu organizmu
- Zamek awaryjnego otwierania
- Dodatkowe pojemne kieszenie



Ubranie  
strażackie  
specjalne

# RAPTOR NXT



SCANTEX S.C. K.K.KOĆMIEL

ul. Piekarnicza 26

80-126 Gdańsk

Tel.: 58 300 04 03

Fax: 58 300 04 04

[www.scantex.com.pl](http://www.scantex.com.pl)

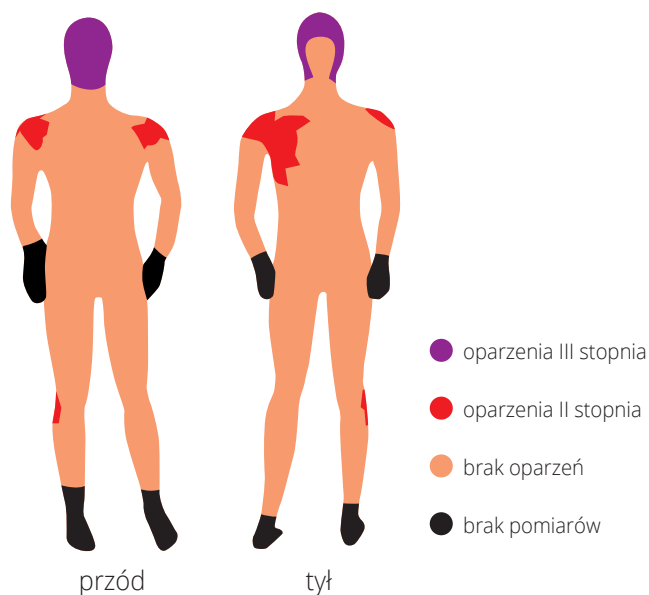
## CERTYFIKATY

Certyfikat WE nr 63/2017/PPE/1435 zgodny z normą EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006 (PN EN 469:2008) w II poziomie ochrony oraz PN EN ISO 13688:2013-12 pod warunkiem użycia spodni i kurtki równocześnie

## WYNIKI BADANIA UBRANIA w laboratorium DuPont™ Thermo-Man®

### Warunki testu:

- Symulacja wybuchu ognia
- Czas działania płomienia: 8 s
- Temperatura do 1000°C
- Gęstość strumienia ciepłego zgodnie z normą ISO 13506
- Głowa niechroniona podczas testu



Oparzenia III stopnia\*: 4,92% powierzchni ciała

Oparzenia II stopnia\*: 4,10% powierzchni ciała

\* Prezentowane wyniki mają charakter poglądowy – stanowią jedynie przewidywany stopień i rozległość oparzeń.