

Basic



Ilustracja: Fire Basic Polska, WA23, 010



Ilustracja: Fire Wildland Polska, OA38, 010

Ta seria odzieży, opracowana przez TEXPORT® specjalnie na polski rynek, spełnia wszystkie wymogi i oczekiwania, zapewniając optymalną ochronę. Model Fire Basic Polska zapewnia wysoki poziom ochrony termicznej i najlepszy funkcjonalny design. Ponadto kurtka Fire Wildland przeznaczona jest do zwalczania pożarów w otwartym terenie. Ta odzież ochronna, certyfikowana zgodnie z CNBOP-PIB, to optymalna ochrona w Twojej ciężkiej pracy.

Stan: wiosna 2019 | Zastrzeżenie: możliwość wystąpienia błędów, składu i druku oraz możliwość wprowadzenia zmian. Ze względu na uwarunkowania drukarskie może mieć miejsce rozbieżność kolorystyczna pomiędzy ilustracjami a rzeczywistymi produktami.

PL



ODZIEŻ STRAŻACKA

POLSKA FIRE BASIC & FIRE WILDLAND

NAJWYŻSZY POZIOM OCHRONY, DOSKONAŁY
DESIGN, OPTYMALNA FUNKCJONALNOŚĆ.

TEXPORT.AT

TEXPORT® GmbH
Franz Sauer Str. 30
5020 Salzburg, Austria
☎ +43 (0)662 423 244
📠 +43 (0)662 423 243
✉ office@texport.at
🌐 texport.at



BBF NEXT Sp. z o.o.
ul. Miła 2
21-003 Jakubowice Konińskie Kolonia
NIP 7133111311, REGON 387946102
KRS 0000878895



▷ Szttywny kołnier (z zaczepem i prowadnicą do przewodów)

▷ Kieszzeń na urządzenia łączności (o zmiennej wysokości)

▷ Uchwyt na latarkę kątową (mocowanie trzypunktowe o zmiennej szerokości)

▷ Zawlecзки (ergonomiczny design)

▷ Mankiety (zmienna szerokość, ściągacze izolacyjne)

▷ Otwory reparacyjne (wewnętrzne)

▷ Regulacja obwodu talii (indywidualne dopasowanie)

▷ Kieszzenie cargo (naszywane)

▷ Wzmocnienia na kolanach (ochrona przed przecieraniem)

▷ Mankiety nogawek z zewnątrz (ochrona przed przecieraniem od wewnątrz i na obrębku)

▷ Mankiety nogawek od wewnątrz (ochrona przed przedostawaniem się zabrudzeń)

▷ Wykończenie nogawek z tyłu (wycięcie na piętę)



Ilustracja: Fire Basic Polska, WA23, 010

Basic

KONSTRUKCJA BASIC ZAPEWNIĄ OPTYMALNĄ FUNKCJONALNOŚĆ.

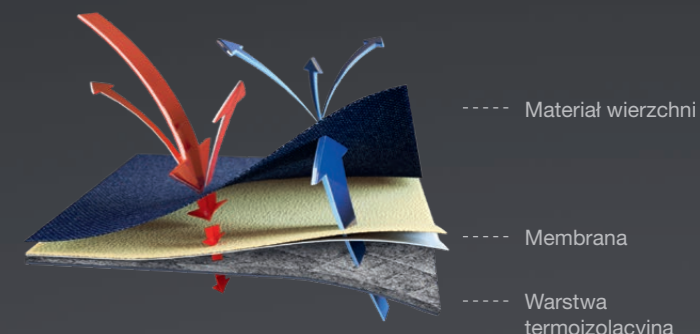
Membrana z izolacją tekstylną

Materiał wierzchni Nomex® NXT w połączeniu z membraną GORE-TEX Fireblocker oraz warstwą termoizolacyjną zapewniają wysoką ochronę termiczną. Ta standardowa konstrukcja, to doskonała relacja pomiędzy właściwościami ochronnymi a aktywnym oddychaniem.



100% wodoszczelności

Konstrukcja materiału



Materiał kurtki i spodni FIRE BASIC składa się z trzech warstw: materiału wierzchniego, membrany (GORE-TEX Fireblocker® N) oraz warstwy termoizolacyjnej (filcu aramidowego)

ZADOWALA NAS TYLKO NAJWYŻSZA JAKOŚĆ.



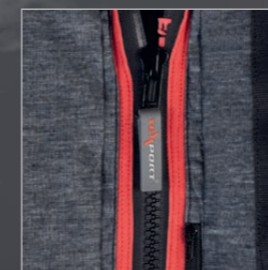
AIRXBLOCKER®

System izolacyjny w obszarze barkowym gwarantuje większe bezpieczeństwo dzięki poduszce powietrznej, którą wytwarzają ochraniacze na podszewce i która utrzymuje się także podczas noszenia aparatu tlenowego. Powietrze zamknięte w tych poduszkach dodatkowo chroni ten wrażliwy obszar.



ERGOXPAD®

Poduszki Ergopad® marki TEXPORT® to wyścielane, ergonomicznie wyprofilowane nakolanniki, które dopasowują się do kolan zależnie od ich położenia i nie powodują ucisku. Są trudnopalne i w odróżnieniu od warstwy z filcu aramidowego nie nasiąkają wodą, dzięki czemu spodnie po wypraniu znacznie szybciej schną.



HPXSYSTEM®

System HPX® powoduje, że wymiana uszkodzonego zamka nie jest już kłopotliwa i droga, lecz staje się łatwa i prosta. System High Performance eXchange, w skrócie HPX®, znacznie zwiększa okres żywotności odzieży ochronnej. Ponadto dzięki rzucającej się w oczy konstrukcji natychmiast widać, czy listwa przednia jest całkowicie zamknięta. To dodatkowo zwiększa poziom bezpieczeństwa.

Patent UE 07121066.0



BARIERA NIENASIĄKALNA

Bariera nienasiąkalna jest trwale wodoszczelna i odporna na pranie. To oznacza, że nawet po wielu akcjach i wielu praniach podszewka, dzięki barierze nienasiąkalnej, pozostaje sucha, ponieważ wilgoć nie wnika poprzez szwy.