

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/lahti-pro-krotkie-spodenki-jeansowe-l40705-roz-2xl-p-5926.html>

LAHTI PRO KRÓTKIE SPODENKI JEANSOWE L40705 roz 2XL

Cena	417,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30305331
Kod EAN	5903755146595
Producent	Profix

Opis produktu

Spodenki jeansowe krótkie Lahti Pro L40707

Idealne na gorące i upalne dni krótkie spodenki Lahti Pro o modelu L40707. Spodenki wykonano z jeansu na który składa się 70% bawełny, 28% poliestru i 2% elastanu. Dwanaście kieszenie w tym dwie zapinane na nap. Kieszeń na telefon komórkowy zabezpieczona tkaniną odbijającą promieniowanie elektromagnetyczne (**EMF Cell Phone Protection**). Materiał z dodatkiem stretchu zapewnia elastyczność i wygodę podczas użytkowania. Dodatkowe wzmocnienie szwów w kroku oraz podwójne szwy zapewniają że spodenki są bardzo wytrzymałe. Innowacyjna regulacja szerokości w pasie za pomocą specjalnej konstrukcji z elastyczną taśmą bez potrzeby użycia paska do spodni. Dodatkowo spodenki posiadają oczko na klucze, szlufkę na młotek, szlufki na pasek. Wzmocnione kieszenie materiałem 600D poliester odpornym na przetarcia. Modny i ciekawy krój slim fit. Wszyszka identyfikacyjna. Spodenki jeansowe Lahti Pro L40707 posiadają deklarację CE oraz zgodne są z normą EN ISO 13688. Pierwsza kategoria środków ochrony indywidualnej.

EN ISO 13688 - międzynarodowa norma określa ogólne wymagania, dotyczące wykonania, z zakresu ergonomii, nieszkodliwości, oznaczania wielkości, procesu starzenia, kompatybilności i znakowania odzieży ochronnej oraz informacji, które powinien dostarczać producent wraz z wyrobem. Niniejsza Norma Międzynarodowa jest przeznaczona do stosowania tylko w połączeniu z innymi normami określającymi wymagania dla konkretnego wykonania i nie może być stosowana jako samodzielny dokument bazowy.

Kategoria I - produkty należące do tej kategorii zapewniają podstawowy poziom ochrony przed działaniem czynników zewnętrznych niskiego ryzyka, których skutki są powierzchniowe, chroniąc przed np. drobnymi skaleczeniami, otarciami, zabrudzeniami, działaniem łagodnych środków czyszczących, czynnikami atmosferycznymi o charakterze łagodnym itp