

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/kalesony-robocze-termoaktywne-lahti-pro-l41202-p-700.html>



Kalesony robocze termoaktywne LAHTI PRO L41202

Cena brutto	48,40 zł
Cena netto	39,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	L41202
Producent	LAHTI PRO

Opis produktu

Odzież wykonana z materiału termicznego i oddychającego o gramaturze 220g/m². Skład materiałowy: 72% poliamid, 21% poliester, 7% spandex. Materiał o strukturze plastra miodu zapewnia doskonałą wentylację. Specjalny splot skutecznie pochłania wilgoć, odprowadzając ją ze stref wzmożonej potliwości. Ściągacze gwarantują optymalne przyleganie do ciała, zapewniając komfort noszenia i chroniąc przed zimnem. Splot o zwiększonej gęstości zapewnia ochronę ciepłą. Kalesony termoaktywne posiadają certyfikat CE oraz spełniają normę EN ISO 13688. Są w pierwszej kategorii 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.

Poniżej tabela z rozmiarami dla lepszego doboru odzieży roboczej

KOD	ROZMIAR	H[cm]	W[cm]
L4120201	S/M	158-175	64-86
L4120203	L/XL	175-185	76-98
L4120205	2XL/3XL	185-195	88-110

Aby móc w pełni skorzystać z zalet technicznej bielizny, należy myśleć o swoim ubiorze jako całości. Zadaniem bielizny jest odprowadzanie na zewnątrz wilgoci wytwarzanej przez ciało. Dlatego też wierzchnie warstwy (kurtka, spodnie) również powinny być oddychające, aby tę wilgoć przepuścić. W przypadku znacznego wysiłku fizycznego zbyt ciepłe lub bawełniane ubrania mogą wywołać uczucie zimna, gdyż nie ma możliwości odprowadzania potu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 2XL/3XL , L/XL , S/M