

STAY PROFESSIONAL

HÖGERT  
workwear



Nowa  
kolekcja  
odzieży  
ochronnej  
**REETZ**





HT5K823

## REETZ **BLUZA** OCHRONNA ELASTYCZNA

- Wzmocnienia z materiału **OXFORD 600D**;
- D-ring do zawieszenia identyfikatora;
- regulowane mankiety;
- elementy odblaskowe na przodzie i tyle bluzy;
- funkcjonalne kieszenie, w tym między innymi:
  - kieszenie piersiowe typu cargo
  - kieszenie dolne.



HT5K824

## REETZ **OGRODNICZKI** OCHRONNE ELASTYCZNE

- Wzmocnienia z materiału **OXFORD 600D**;
- **WAIST SYSTEM** (zaawansowana regulacja w pasie, dla lepszego dopasowania);
- **PRE-BENT LEG SYSTEM** (najnowszy system profilowanych nogawek);
- przedłużenie nogawek do 4 cm;
- D-ring do zawieszenia identyfikatora;
- elementy odblaskowe na przodzie i tyle ogrodniczek;
- funkcjonalne kieszenie, w tym między innymi:
  - kieszeń piersiowa,
  - kieszeń boczna typu Cargo,
  - kieszenie na nkolanniki,
  - kieszenie tylnie.



HT5K825

## REETZ **SPODNI** OCHRONNE ELASTYCZNE

- Wzmocnienia z materiału **OXFORD 600D**;
- **WAIST SYSTEM** (zaawansowana regulacja w pasie, dla lepszego dopasowania);
- **PRE-BENT LEG SYSTEM** (najnowszy system profilowanych nogawek);
- przedłużenie nogawek do 4 cm;
- D-ring do zawieszenia identyfikatora;
- elementy odblaskowe na przodzie i tyle spodni;
- funkcjonalne kieszenie, w tym między innymi:
  - kieszeń z odblaskowym zamkiem,
  - kieszeń boczna typu Cargo,
  - kieszenie na nkolanniki,
  - kieszenie tylnie.

HT5K826



## REETZ **SPODNIE** OCHRONNE 3/4 ELASTYCZNE

- Wzmocnienia z materiału **OXFORD 600D**;
- **WAIST SYSTEM** (zaawansowana regulacja w pasie, dla lepszego dopasowania);
- **PRE-BENT LEG SYSTEM** (najnowszy system profilowanych nogawek);
- przedłużenie nogawek do 4 cm;
- D-ring do zawieszenia identyfikatora;
- elementy odblaskowe na przodzie i tyle spodni;
- funkcjonalne kieszenie, w tym między innymi:
  - kieszeń z odblaskowym zamkiem,
  - kieszeń boczna typu Cargo,
  - kieszenie na nakolanniki,
  - kieszenie tylnie.

HT5K827



## REETZ **SPODENKI** ELASTYCZNE

- Wzmocnienia z materiału **OXFORD 600D**;
- **WAIST SYSTEM** (zaawansowana regulacja w pasie, dla lepszego dopasowania);
- **PRE-BENT LEG SYSTEM** (najnowszy system profilowanych nogawek);
- przedłużenie nogawek do 4 cm;
- D-ring do zawieszenia identyfikatora;
- elementy odblaskowe na przodzie i tyle spodni;
- funkcjonalne kieszenie, w tym między innymi:
  - kieszeń z odblaskowym zamkiem,
  - kieszeń boczna typu Cargo,
  - kieszenie tylnie.

Do produkcji odzieży ochronnej **REETZ** wykorzystano tkaninę **TWILL**, materiał wyróżniający się diagonalnym splotem, który zapewnia niezwykłą wytrzymałość oraz odporność na ścieranie. Skład tkaniny to **58% bawełny** zapewniającej miękkość, **40% poliestru** dla większej wytrzymałości, oraz **2% elastanu**, co dodaje elastyczności, co razem zapewnia komfort i swobodę ruchów. Ta mieszanka tworzy wytrzymały materiał o **gramaturze 260 g/m<sup>2</sup>**, co oznacza, że jest solidna, ale równocześnie wystarczająco lekka, by zapewnić komfort użytkowania na co dzień.

**PRE-BENT LEG SYSTEM** - to zaawansowana metoda projektowania spodni ochronnych, polegająca na konstrukcyjnym ukształtowaniu nogawek w taki sposób, aby były one naturalnie wygięte i wyprofilowane, naśladując kształt nóg w ruchu. Ten ergonomiczny design sprawia, że nogawki lepiej dopasowują się do ciała, oferując większą swobodę ruchów i komfort noszenia.



**HÖGERT**  
workwear

Nowa kolekcja elastycznej odzieży ochronnej REETZ stanowi idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy stawiają na najwyższy poziom bezpieczeństwa, komfortu i stylu. Zastosowanie wyraźnych, fluorescencyjnych akcentów kolorystycznych nie tylko nadaje tej odzieży dynamicznego wyglądu, ale także kluczowo zwiększa widoczność użytkowników, co jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa w miejscu pracy.

Specjalnie zaprojektowana z myślą o potrzebach branży budowlanej, przemysłowej, jak również dla techników, inżynierów oraz pracowników służb komunalnych i drogowych, kolekcja REETZ wyróżnia się niezrównaną trwałością, funkcjonalnością oraz gwarancją bezpieczeństwa, spełniając nawet najbardziej rygorystyczne wymagania profesjonalistów.

Więcej informacji:  
[www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)

