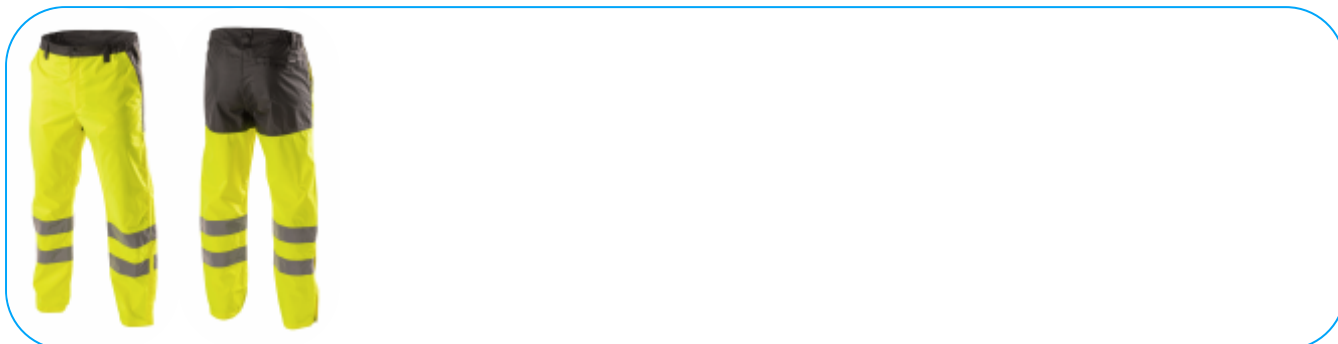


ABENS spodnie ostrzegawcze przeciwdeszczowe żółte 2XL (56)



Opis produktu

Męskie spodnie ostrzegawcze przeciwdeszczowe wykonane z najwyższej jakości materiałów. Wyróżniają się lekkością i przepuszczalnością powietrza, zapewniają maksymalny komfort noszenia. Chronią przed deszczem (wodoodporność na poziomie 2000 mm H₂O) i wiatrem. Zwiększają bezpieczeństwo podczas przebywania w warunkach ograniczonej widoczności np. w trakcie przemieszczania w nocy oraz podczas złych warunków pogodowych np. w czasie deszczu lub mgły. Żółta kolorystyka produktu jest skierowana do branż, w których pracownicy muszą być widoczni, między innymi do osób budujących drogi, ulice, rafinerie, pracujących w portach, na platformach wiertniczych, szybach wydobywczych, lotniskach czy w ratownictwie górskim.

Charakterystyka

- materiał tkanina: 100% poliester Oxford 300D, powleczenie PU;
- wodoodporność 2000 mm H₂O;
- produkt zgodny z normą EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 1 oraz EN 343;
- klejone szwy zapobiegające przenikaniu wody;
- taśmy odblaskowe zapewniające widoczność w trudnych warunkach;
- 3 kieszenie: 2 kieszenie boczne, 1 kieszeń tylna zapinana na rzep;
- regulacja pasa za pomocą gumy zwiększającej swobodę ruchów oraz umożliwiającej lepsze dopasowanie;
- pas zapinany na guzik, rozporek zapinany na zamek;
- szlufki;
- nogawki rozpinane do połowy łydki ułatwiają zakładanie butów, zamek jest niewidoczny kryty pod plisą;
- zastosowanie w przemyśle, drogownictwie, budownictwie i usługach.

Dane techniczne

HT5K344-2XL	5902801302619	1	525

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

