

Kurtka robocza ostrzegawcza softshell z kapturem, żółta, rozmiar S

Kurtka robocza ostrzegawcza softshell z kapturem, żółta, rozmiar S, o intensywnej widzialności, klasa 2 wg. normy EN ISO 20471, wodoodporność 8000 mm, oddychalność 3000 g/m²/24h, wiatrochronna, wewnętrzna strona polarowa, 4 kieszenie zapiane na suwak, kieszeń wewnętrzna zapianana na rzep, ściągacz w rękawach na rzep, regulowany ściągacz w pasie, odpinany kaptur ze ściągaczem, certyfikat CE, EN ISO 13688:2013



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907558428339
Nazwa producenta	TOPEX
ID produktu wg producenta	81-700-S
Nazwa marki	NEO

Opis ETIM

Klasa	Kurtka (EC002091)
Grupa	Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej (EG000046)
Model	Kurtka
Rozmiar	48..48
Rozmiar (US/CA)	S
Płeć	Unisex
Rozmiar dziecięcy	Nie
Krój	Prosty
Długość ubrania	Krótka kurtka
Model kaptura	Stały
Kolor	Wielobarwny
Wykonanie trudnopalne	Nie
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gramatura materiału	Brak informacji
Rodzaj zamknięcia	Zamek błyskawiczny
Izolacja termiczna	Nie
Zwiększona widoczność (kolory sygnalizacyjne)	Tak
Z paskami odbłaskowymi	Tak
Wodoodporność	Tak

Wodoszczelność	Nie
Odporność na ścieranie zgodnie z EN 530 M2	Brak informacji
Odporność na rozerwanie zgodnie z ISO 13938-1	Brak informacji
Odporność na rozerwanie (metoda trapezowa) zgodnie z ISO 9073-4	Brak informacji
Jednorazowego użytku	Nie
Pranie mechaniczne	Brak informacji
Wersja antystatyczna	Nie
Ochrona termiczna	Nie
Bezpośrednia absorpcja energii	Brak informacji
Energia łuku elektrycznego	Brak informacji
Ochrona chemiczna	Nie
Odporność na łuk elektryczny	Nie
Olejoodporność	Nie
Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem zgodnie z normą EN 11612	Nie
Maks. temperatura promieniowania termicznego	Brak informacji
Ochrona spawalnicza zgodnie z EN 11611	Nie
Ochrona przed przecięciem	Nie
Zachowanie intensywnej widzialności zgodnie z EN ISO 20471	Nie
Ochrona przed wodą/wilgocią zgodnie z EN 343	Nie