

sensiWINTER

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Typ:** dziane, ocieplane
Materiał: nylon/spandex
Powlekanie: pianka nitylowa
Mankiet: elastyczny
Waga: lekkie
Kolor: szary
Rozmiary: 8, 9, 10, 11



WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice jakości premium przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Powlekane w całości pianką nitylową, zakończone ściągaczem, dzięki warstwie zewnętrznej nylon-spandex i wewnętrznej – akryl, doskonale chronią przed zimnem i gwarantują parametry odporności mechanicznej. Spełniają normę EN511, dotyczącą rękawic chroniących dłonie przed zimnem kontaktowym i konwekcyjnym do -50°C. Niezwykle wytrzymałe i elastyczne idealnie dopasowują się do dłoni, zapewniają doskonały chwyt również mokrych elementów. Model odporny na ciepło kontaktowe do 100°C.

ZASTOSOWANIE

Idealne do prac w niskich temperaturach. Doskonale do stosowania w magazynach i chłodniach, budownictwie oraz przemyśle transportowym.



EN 388:2016+A1:2018



4232B

Oznaczenia:

- Odporność na ścieranie 4
- Odporność na przecięcie 2
- Odporność na rozerwanie 3
- Odporność na przekłucie 2
- Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM B

EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

- Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia X
- Odporność na ciepło kontaktowe 1
- Odporność na ciepło konwekcyjne X
- Odporność na promieniowanie cieplne X
- Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu X
- Odporność na duże ilości stopionego metalu X



EN 511:2006



020

Oznaczenia:

- Ochrona przed zimnem konwekcyjnym 0
- Ochrona przed zimnem kontaktowym 2
- Ochrona przed przenikaniem wody 0

EN ISO 21420:2020



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub ogniem | EN 21420:2020 Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym |