

Information for Users

ČSN EN 420:2003 ČSN EN 388:2003

Product: Synthetic leather mechanic glove, silicone webs on palm for non-slip, reinforced fingertips and finger knuckles for better protection.

Model: GV STRLL, GV STRLXL, the letter(s) behind "STRL" stands for the size L and XL.

These gloves have been tested according to

ČSN EN 388 – mechanical risks

Abrasion resistance: class 2

Blade cut resistance: class 1

Tear resistance: class 2

Puncture resistance: class 2

**The listed levels of protection apply only to the palm section of the glove;
They only apply to new, undamaged and unwashed gloves.**

ČSN EN 420 – protective gloves (general requirements)

Dexterity: class 5

The sizes are harmonized with EN420, size 8,9.

Purpose: The product's basic function is to protect from injuries that could occur in the work spaces for which the product is designed. It also serves as hand protection in the working environment while performing work with mechanical hazards.

Maintenance: Store in a dry environment away from direct sunlight. Washable, dry by airing.

Storage: These products should be stored in dry and well ventilated places. Excessive air humidity, high temperature and direct sunlight can affect the quality of the gloves. The supplier is not responsible for damage caused in this way.

Caution: The information presented here can contribute to the user's reasonable use of this type of working gloves. It is the responsibility of each user to assess whether they are using the gloves under suitable conditions.

Disposal: Used gloves can be contained with infectious materials or other dangerous substances, dispose of them in compliance with the Act on Waste.

IMPORTER: Auto kelly a.s.



- mark of conformity

- norm designation pictogram



- results of performed tests



- symbol indicating the necessity to read the instructions

Informacje dotyczące stosowania

ČSN EN 420:2003 ČSN EN 388:2003

Produkt: Zimowe pięciopalczaste rękawice ochronne łączone z podszewką. Dłoń z przesywanej syntetycznej skóry w połączeniu z silikonem antypoślizgowym. Grzbiet z nylonu przed przenikaniem wiatru i ochrony stawów. Są wytwarzane w wielkości i wersji L, XL i rękawicy zimowej XL zgodnie z EN 420:2003 i EN 388:2003.

Model: GV STRLL, GV STRLXL, standardowa wielkość L i XL.

Te rękawice były testowane zgodnie:

ČSN EN 388 – ryzyko mechaniczne

Odporność na ścieranie: klasa 2

Odporność na przecięcie: klasa 1

Odporność przed dalszym roztarganiem:

klasa 2 Odporność na ukłucie: klasa 2

Podane stopnie ochrony obowiązują wyłącznie dla dłoniowej części rękawic i to dla rękawic nowych, nieuszkodzonych i niepranych.

ČSN EN 420 – rękawice ochronne (wymogi ogólne) Zdolność chwytania: klasa 5

Wielkości są zgodne z normą EN420, wielkość 8, 9.

Przeznaczenie: Podstawowe funkcje to ochrona przed urazem, do których może dojść w tych obszarach roboczych, na które rękawice są przeznaczone. Służą jako ochrona rąk przed zanieczyszczeniem i ochrona w środowisku roboczym przy pracy z zagrożeniem mechanicznym.

Konserwacja: Rękawice mogą być prane w 40-60 st. Celsjusza. Po częstym stosowaniu i praniu może zmniejszać się odporność i wytrzymałość rękawic. Dostawca ani producent nie gwarantuje za obniżony poziom odporności i wytrzymałości, która jest deklarowana do nowego produktu.

Przechowywanie: Produkty powinny być przechowywane w suchych i dobrze wietrzonych pomieszczeniach. Nadmierna wilgotność powietrza, temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego mogą mieć wpływ na jakość rękawic. Za tak powstałe uszkodzenia dostawca nie gwarantuje.

Uwaga: Podane fakty mogą przyczynić się do racjonalnego zastosowania tego typu rękawic. Każdy użytkownik odpowiada za to, czy korzysta z rękawic w odpowiednich warunkach. Rękawice nie mogą być używane w razie ryzyka wkręcenia się w ruchome części maszyn. Materiały, które mają kontakt ze skórą użytkownika, mogą być u osób wrażliwych przyczyną reakcji alergicznych. **Likwidacja:** Zastosowane rękawice mogą być zanieczyszczone skażeniami lub innymi niebezpiecznymi substancjami, należy z nimi obchodzić się zgodnie z ustawą o odpadach.

Importer: Auto Kelly a.s.



- symbol zgodności



EN 420 & EN 388

- numer normy piktogram



- wyniki przeprowadzonych testów



- ostrzeżenie o konieczności czytania podręcznika