

INSTRUCTION FOR USE

MASTER-SPORT AUTOMOBILTECHNIK (MS) GmbH

Leopoldstr. 244, 80807 Munchen

Glove reference: **GLOVES-MS**

Article code: 910001000

User notice index : 01

Last update: FEBRUARY 2022

Glove description:

13 Gauge Polyester Liner With Latex Coated Gloves This glove is a personal protective equipment belonging to the category II. It meets the requirements of the PPE Regulation 201&425 : innocuousness. comfort, solidity. It has been subject to a UE-type Examination performed by : C.T.C. (0075) 4. rue Hermann, Frenkel 69367 LYON Cedex 07, FRANCE



Applicable standards:

The glove meets the requirements of the standard EN ISO 21420:2020 « Protective Gloves • General requirements and test methods.

Dexterity: 5

A available size range: 6-11

The hand sizing system is based on hand circumference and hand length as defined in EN ISO 21420 Annex B. Moreover, this glove has been designed for the following applications:

« X » Indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

« 0 » indicates that the glove falls below the minimum performance level for the individual hazard.

Application:
Mechanical hazard - EN 388:2016
+-A1:2018



3142X

Levels of performance



Read carefully the instructions for use provided with the product

Abrasion resistance	3	(4 max)
Blade cut resistance	1	(5 max)
Tear resistance	4	(4 max)
Puncture resistance	2	(4 max)
Cut Resistance method (EN ISO 13997)	X	(A to F)
Impact Protection		

Protection limit: Users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted. These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards. The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated. Before use, the glove shall be visually inspected for any defect or imperfections. In case of deterioration, the gloves must be scrapped (abrasion, cut, tear....).

No flame protection is claimed. This glove shall not be in contact with naked flame.

For gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. The levels of performance against mechanical risks are only valid for the palm of the glove.

Storage and cleaning notice: Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises. The gloves are not washable.

PPE subject to ageing: The design performance can not be significantly affected by ageing when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean, ventilated, light).

Declaration of conformity: Available with product.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MASTER-SPORT AUTOMOBILTECHNIK (MS) GmbH

Leopoldstr. 244, 80807 Munchen

Odniesienie do rękawic: **GLOVES-MS**

Kod artykułu: 910001000

Indeks informacji dla użytkownika: 01

Ostatnia aktualizacja: LUTY 2022

Opis rękawic: Rękawica poliestrowa z przędzy o grubości 13 pokryta lateksem. Ta rękawica jest środkiem ochrony indywidualnej należącym do kategorii II. Spełnia wymagania rozporządzenia w sprawie środków ochrony indywidualnej 2016/425: nieszkodliwość, komfort, solidność. Została poddana badaniu typu UE przeprowadzonemu przez:

C.T.C. (0075), 4. rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCE



OBOWIĄZUJĄCE NORMY:

Rękawica spełnia wymagania normy EN ISO 21420:2020 „Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań.

Poręczność: 5

Dostępny zakres rozmiarów: 6-11

System określania rozmiaru dłoni opiera się na obwodzie i długości dłoni zgodnie z definicją w załączniku B do normy EN ISO 21420. Ponadto rękawice te zostały zaprojektowane

do następujących zastosowań:

„X” oznacza, że rękawica nie została poddana testowi lub metoda testowa wydaje się nieodpowiednia dla konstrukcji lub materiału rękawicy.

„0” oznacza, że rękawica jest poniżej minimalnego poziomu wydajności dla danego zagrożenia.

Zastosowanie:
Zagrożenie mechaniczne - EN 388:2016
+-A1:2018



3142X

Poziom efektywności



Przeczytaj uważnie instrukcję użycia dołączonej do produktu

Odporność na ścieranie	3	(4 max)
Odporność na przecięcie	1	(5 max)
Odporność na rozdarcie	4	(4 max)
Odporność na przebicie	2	(4 max)
Odporności na przecięcie metoda (EN ISO 13997)	X	(A do F)
Ochrona przed uderzeniami		

Limit ochrony: Użytkownicy powinni zostać ostrzeżeni, że rękawice nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko zaplątania się w ruchome części maszyn. Ten model nie zawiera żadnych substancji, o których wiadomo lub podejrzewa się, że mogą mieć negatywny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. Nie gwarantuje się ochrony przed ryzykiem lub zagrożeniami, które nie zostały wymienione w niniejszym dokumencie. Podane poziomy wydajności uzyskano na podstawie testów przeprowadzonych zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących normach. Podane poziomy wydajności dotyczą wyłącznie nowych rękawic, niepranych ani nieregenerowanych. Przed użyciem rękawice należy sprawdzić wzrokowo pod kątem wszelkich wad lub niedoskonałości. W przypadku pogorszenia stanu rękawice należy złomować (przetarcie, przecięcie, rozdarcie...). Nie zapewnia się ochrony przed płomieniami. Rękawice nie mogą mieć kontaktu z otwartym ogniem. W przypadku rękawic składających się z dwóch lub więcej warstw ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla właściwości warstwy zewnętrznej. Poziomy ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi odnoszą się wyłącznie do wewnętrznej części rękawicy.

Uwagi dotyczące przechowywania i czyszczenia: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w normalnych warunkach temperatury i wilgotności oraz w czystych, zadaszonych i wentylowanych pomieszczeniach. Rękawic nie można prać.

Środki ochrony indywidualnej podlegają starzeniu: Starzenie się nie ma znaczącego wpływu na właściwości konstrukcyjne, jeśli rękawice są przechowywane w odpowiednich warunkach (wilgotność, temperatura, czystość, wentylacja, światło).

Deklaracja zgodności: Dostępna z produktem.