

50536 – Rukavice nylonové LATEX

CZ: Návod na použití ochranných rukavic kategorie II CE

Rukavice jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích, norma EN ISO 21420:2020, EN388:2016 + A1:2018.

Použití: Tyto rukavice jsou jednoduchý osobní ochranný prostředek určený pro ochranu před minimálními riziky, jejichž následky mohou být uživatelem včas předpokládány. Jsou vhodné jako ochrana proti oděru a při manipulaci. Nejsou vhodné pro svařování ani pro manipulaci s agresivními chemickými látkami, ostrými nebo horkými předměty o teplotě vyšší než 50°C. Předpokládá se jejich jednorázové nebo krátkodobé použití.

Chráněna je pouze celá dlaňová část a polštářky prstů.

Životnost rukavic: Používat do prvních známek opotřebení či jakéhokoliv poškození.

Čištění: Praní ani chemické čištění se nedoporučuje.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat tam, kde hrozí zachycení do pohyblivých částí strojů. U precitlivělých osob není vyloučeno podráždění pokožky.

Skladování: Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, vysoká teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic.

Velikost: L/9“



Šarže: 2023


Materiál: Nylon, Latex

STUPNĚ OCHRANY DLE EN 388:

- Odolnost proti oděru: 3
- Odolnost proti proříznutí: 1
- Odolnost proti roztržení: 2
- Odolnost proti propíchnutí: 1
- Odolnost proti řezu (EN ISO 13997): X - netestováno



Značení:  piktogram ochrana proti mechanickým rizikům;  značka shody;

 piktogram informace

Výrobce: Quindao Kaisheng juxing Protection Product Co., Ltd., Xiaoliujiatuan industrial park, Jiaoxi street, Qingdao City, Shandong Province, China

Dovozce: Levior s.r.o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, www.levior.cz

Notifikovaná osoba: 0075 – CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Parc Scientifique Tony Ganier – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Cedex 07 - France

50536 – Gloves Nylon, Latex

ENG: Instruction for use of protective gloves category II CE

Gloves are in accordance with the regulation of the European parliament and the council (EU) 2016/425 of 9 March 2016 on personal protective equipment, standard EN ISO 21420:2020, EN388:2016 + A1:2018.

Use: These gloves are simple personal protective equipment designed to protect against minimal risks for which the consequences can be predicted by time.

They are suitable as protection against abrasion and during handling. They are not suitable for welding or handling aggressive chemicals, sharp or hot objects with a temperature higher than 50 ° C. One-time or short-term usage is assumed.

Servis life of gloves: Use until the first signs of wear or any damage.

Cleaning: Washing or dry cleaning is not recommended.

Warning: Gloves can not be used in places where there is risk get caught in moving parts of machine. In special cases, people who are particularly sensitive allergies there's a slight possible emergence of skin reactions.

Storage: Products should be stored in dry and well ventilated areas. Excessive humidity, high temperature or intense light can affect the quality of gloves.

Size: L/9“

Batch: 2023

Material: Nylon, Latex

DEGREES OR PROTECTION ACCORDING EN 388:

- Abrasion resistance: 3
- Cut resistance: 1
- Tear resistance: 2
- Puncture resistance: 1
- Cut resistance (EN ISO 13997): X – non tested



Marking:  mechanical risks protection;  compliance mark;  info

Producer: Quindao Kaisheng juxing Protection Product Co., Ltd., Xiaoliujiatuan industrial park, Jiaoxi street, Qingdao City, Shandong Province, China

Importer: Levior s.r.o., Tovačovská 3488/28, Přerov 75002, www.levior.cz

Notified person: 0075 – CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, Parc Scientifique Tony Ganier – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Cedex 07 - France