

Návod k používání

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika



INFORMAČNÍ ÚDAJE O PRACOVNÍCH RUKAVICÍCH:

Model rukavic CRP	Velikost rukavic M, L, XL, XXL	Úchopová schopnost 3
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------

➤ SHODA

Tyto rukavice jsou v třídě bezpečnosti CAT II. a vyhovují technické normě EN 420:2003; + A1:2009 a technické normě EN 388:2016.

Rukavice jsou vyrobeny z prodýšného PES, PU, pružné tkaniny a na prstové části je použit materiál NUBUCK.

Vyrábějí se ve velikosti M, L, XL, XXL.

Následující tabulka uvádí úroveň výkonu tak, jak je popisovaná v normě EN 388:2016 „Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům“.

Úrovně výkonu jsou hodnoceny body: 0 bodů pro nejnižší úroveň ochrany; 1, 2 a 3 body pro střední ochranu a bod 4 pro maximální úroveň ochrany. Maximální úroveň pro test odolnosti proti prořezání je 5.



a b c d

Rukavice model CRP	
Test	Třída provedení*
a) odolnost proti oděru	2
b) odolnost proti prořezání	1
c) odolnost proti protřžení	2
d) odolnost proti propíchnutí	1

*Tyto úrovně výkonu se vztahují na oblast dlaňovou.

*Uvedené úrovně výkonnosti platí pouze pro nové rukavice.

- Použití: Tyto rukavice jsou určeny a zamýšleny pro poskytování ochrany před mechanickými riziky. Tedy zejména pro nepřímou složitou údržbu konstrukcí a budov, pro mechanické dílny, broušení, manipulaci s předměty s ostrými hranami, břity, ostrými, které se mohou dostat do styku s dlaní ruky.
- Bezpečnostní funkce rukavic je uchována, pokud jsou rukavice řádně nošeny a dobře udržovány. Společnost nezodpovídá za škody, způsobené nesprávným používáním rukavic. Před použitím se přesvědčte, že jsou rukavice čisté. Bude-li některá jejich část poškozená, laskavě si je vyměňte.
- Uživateli by měli být upozorněni, že rukavice by se neměly nosit, pokud hrozí nebezpečí zachycení pohyblivými se částmi strojů
- Příslušenství: žádné příslušenství; s ochrannými pracovními pomůckami se nedodává žádné příslušenství ani náhradní díly.
- Skladujte v chladu a suchu. Chraňte před přímými slunečními paprsky a před zdroji tepla. Skladujte v původním obalu, použijte původní obal i při přepravě. Nesmí se používat výrobky nebo látky, které by mohly vést ke změně vlastností rukavic. Rukavice neperte. Při vhodných podmínkách, je doba skladovatelnosti minimálně 5 let.
- Identifikaci a výběr rukavic provádí zaměstnavatel po srovnání funkcí a vlastností rukavic s požadavky a potřebami.
- Tato rukavice nesmí být v kontaktu s ohněm
- Musí být známy vlastnosti materiálů, použitých při výrobě rukavic, aby nedošlo k problémům při styku s kůží.
- Na rukavicích jsou uváděny následující informace:

Informace, uvedené na rukavicích	Informace
Jméno, obchodní značka nebo jiný prostředek identifikace výrobce nebo jeho oprávněného zástupce.	Narex s.r.o. Česká Lípa 470 01
Označení typu rukavic (obchodní název nebo kód, umožňující uživateli jednoznačně identifikovat výrobek z výrobního programu výrobce /oprávněného zástupce).	CRP
Označení velikosti	M, L, XL, XXL

Piktogram je v souladu s normou. Ochrana proti mechanickým rizikům je značena piktogramem, který je následován čtyřmi číslicemi (třída provedení), z nichž každá představuje výkon v testu proti specifickému riziku. První číslo odpovídá odolnosti proti oděru, druhé číslo odolnosti proti prořezání, třetí číslo odolnosti proti protřžení a čtvrté číslo odolnosti proti propíchnutí (jak je uvedeno v tabulce 1)



a, b, c, d představují úroveň výkonu v souladu s evropskou normou EN 388. Úrovně výkonu jsou hodnoceny body: 0 bodů pro nejnižší úroveň ochrany; 1, 2 a 3 body pro střední ochranu a bod 4 pro maximální úroveň ochrany. Pouze pro test odolnosti proti prořezání je maximální úroveň 5.

a) b) c) d)

Značka CE potvrzuje shodu se základními požadavky, kladenými na bezpečnost v souladu s evropskou směrnicí 89/686/CEE.



Přezkoušení typu CE provedl

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

Návod na použitie

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika



INFORMAČNÉ ÚDAJE O PRACOVNÝCH RUKAVICIACH:

Model rukavíc	Veľkosť rukavíc	Úchopová schopnosť
CRP	M, L, XL, XXL	3

➤ ZHODA

Tieto rukavice sú v triede bezpečnosti CAT II. a vyhovujú technickej norme EN 420: 2003; + A1: 2009 a technickej norme EN 388: 2016.

Rukavice sú vyrobené z priedušného PES, PU, pružnej tkaniny a na prstovej časti je použitý materiál NUBUCK.

Vyrábajú sa vo veľkosti M, L, XL, XXL.

Nasledujúca tabuľka uvádza úroveň výkonu tak, ako je popisovaná v norme EN 388: 2016, 'Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám'.

Úrovně výkonu sú hodnotené bodmi: 0 bodov pre najnižšiu úroveň ochrany; 1, 2 a 3 body pre strednú ochranu a bod 4 pre maximálnu úroveň ochrany. Maximálna úroveň pre test odolnosti proti prerezaniu je 5.



a b c d

Rukavice model CRP	
Test	Trieda vyhotovenia*
a) odolnosť proti oderu	2
b) odolnosť proti prerezaniu	1
c) odolnosť proti pretrhnutiu	2
d) odolnosť proti prepichnutiu	1

* Tieto úrovne výkonu sa vzťahujú na dlaňovú oblasť.

* Uvedené úrovne výkonnosti platia len pre nové rukavice.

- Použitie: Tieto rukavice sú určené na poskytovanie ochrany pred mechanickými rizikami. Teda najmä pre nie príliš zložitú údržbu konštrukcií a budov, pre mechanické dielne, brúsenie, manipuláciu s predmetmi s ostrými hranami, čepele, ostrím, ktoré sa môžu dostať do styku s dlaňou ruky.
- Bezpečnostná funkcia rukavíc je uchovaná, pokiaľ sú rukavice riadne nosené a dobre udržiavané. Spoločnosť nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním rukavíc. Pred použitím sa presvedčte, že sú rukavice čisté. Ak bude niektorá ich časť poškodená, láskavo si ich vymeňte.
- Užívateľia by mali byť upozornení, že rukavice by sa nemali nosiť, pokiaľ hrozí nebezpečenstvo zachytenia pohyblivými sa časťami strojov
- Príslušenstvo: žiadne príslušenstvo; s ochrannými pracovnými pomôckami sa nedodáva žiadne príslušenstvo ani náhradné diely.
- Skladujte v chlade a suchu. Chránite pred priamymi slnečnými lúčmi a pred zdrojmi tepla. Skladujte v pôvodnom obale, použite pôvodný obal aj pri preprave. Nesmú sa používať výrobky alebo látky, ktoré by mohli viesť k zmene vlastností rukavíc. Rukavice neperte. Pri vhodných podmienkach je doba skladovateľnosti minimálne 5 rokov.
- Identifikáciu a výber rukavíc vykonáva zamestnanoveľ po porovnaní funkcií a vlastností rukavíc s požiadavkami a potrebami.
- Tieto rukavice nesmú byť v kontakte s ohňom
- Musia byť známe vlastnosti materiálov, použitých pri výrobe rukavíc, aby nedošlo k problémom pri styku s pokožkou.
- Na rukavičiach sú uvádzané nasledujúce informácie:

Informácie uvedené na rukavičiach	Informácie
Meno, obchodná značka, alebo iný prostriedok identifikácie výrobcu alebo jeho oprávneného zástupcu.	Narex s.r.o. Česká Lípa 470 01
Označenie typu rukavíc (obchodný názov alebo kód, umožňujúci užívateľovi jednoznačne identifikovať výrobok z výrobného programu výrobcu / oprávneného zástupcu).	CRP
Označenie veľkosti	M, L, XL, XXL

Piktogram je v súlade s normou. Ochrana proti mechanickým rizikám je značená piktogramom, ktorý je nasledovaný štyrmi číslicami (trieda vyhotovenia), z ktorých každá predstavuje výkon v teste proti špecifickému riziku. Prvé číslo zodpovedá odolnosti proti oderu, druhé číslo odolnosti proti prerezaniu, tretie číslo odolnosti proti pretrhnutiu a štvrté číslo odolnosti proti prepichnutiu (ako je uvedené v tabuľke 1)

A, b, c, d predstavujú úrovne výkonu v súlade s európskou normou EN 388. Úrovně výkonu sú hodnotené bodmi: 0 bodov pre najnižšiu úroveň ochrany; 1, 2 a 3 body pre strednú ochranu a bod 4 pre maximálnu úroveň ochrany. Len pre test odolnosti proti prerezaniu je maximálna úroveň 5.

Značka CE potvrdzuje zhodu so základnými požiadavkami kladenými na bezpečnosť v súlade s európskou smernicou 89/686 / CEE.

Preskúmanie typu CE vykonal



a) b) c) d)



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

Instruction Manual

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika



INFORMATION ON WORK GLOVES:

Glove model	Glove size	Dexterity
CRP	M, L, XL, XXL	3

➤ CONFORMITY

The gloves fall within safety category CAT II. and comply with technical standards EN 420:2003; + A1:2009 and EN 388:2016.

The gloves are made of breathable PES, PU, flexible fabric, with the finger section made of NUBUCK material.

They are made in size M, L, XL, XXL.

The following table lists their performance levels as described in standard EN 388:2016 "Protective Gloves against Mechanical Risks".

Performance levels are rated using points: 0 points for the lowest level of protection; 1, 2 and 3 points for medium level of protection and 4 points for maximum level of protection. Maximum level for testing cut resistance is 5.



a b c d

Glove model CRP	
Test	Performance class*
a) Abrasion resistance	2
b) Cut resistance	1
c) Tear resistance	2
d) Puncture resistance	1

*These performance levels apply to the palm section.

*The listed performance levels apply only to new gloves.

- Use: These gloves are designed and intended to provide protection against mechanical risks, i.e. particularly for uncomplicated maintenance of structures and buildings, for mechanical workshops, grinding, handling objects with sharp edges, blades that can come in contact with the palm.
- The safety functionality of the gloves is maintained as long as they are worn and maintained properly. The company is not liable for damages caused by incorrect use of the gloves. Make sure the gloves are clean before use. If any part of them is damaged, replace the gloves.
- Users should be advised that the gloves should not be worn if there is a risk of snagging in moving machine parts.
- Accessories: no accessories; the protective equipment comes with no accessories or spare parts.
- Store in a cool and dry place. Protect against direct sunlight and heat sources. Store and transport in the original packaging. Do not use products or substances that could result in a change in the properties of the gloves. Do not wash the gloves in a washing machine. If suitable conditions are maintained, the storage life of the gloves is at least 5 years.
- Identification and selection of gloves is done by the employer to compare their functions and properties with requirements and needs.
- The gloves must not come into contact with fire.
- The properties of materials used in glove production must be known to prevent issues resulting from contact with the skin.
- The following information is stated on the gloves:

Information stated on the gloves	Information
Name, trademark or other means of identification of the manufacturer or their authorised representative.	Narex s.r.o. Česká Lípa 470 01
Designation of glove type (trademark or code enabling the user to unequivocally identify the product in the manufacturer/authorised representative's production programme).	CRP
Size	M, L, XL, XXL

The pictogram is created in accordance with the standard. Protection against mechanical risks is marked with a pictogram followed by four numbers (performance class), of which each indicates the performance of the product in testing against a specific risk. The first number indicates abrasion resistance, the second cut resistance, the third tear resistance and the fourth puncture resistance (as stated in table 1)

A, b, c, d represent performance levels in accordance with European standard EN 388. Performance levels are rated using points: 0 points for the lowest level of protection; 1, 2 and 3 points for medium level of protection and 4 points for maximum level of protection. Only cut resistance rating goes up to a maximum of 5 points.

The CE mark confirms conformity with basic safety requirements pursuant to European directive 89/686/CEE.

Type testing for CE was done by



a) b) c) d)



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

