

**CZ****07203****OCHRANNÉ RUKAVICE K POUŽITÍ NA MECHANICKÉ RIZIKA - KATEGORIE II RIZIKA****POKYNY A INFORMACE VÝROBCE - PŘED POUŽITÍM PŘEČTĚTE POZORNĚ ☺**

Tato rukavice je označena značkou CE, neboť je v souladu s pravidly stanovenými nařízením (EU) 2016/425 na OOP a požadavky evropské harmonizované normy EN420: 2003 + A1: 2009 a EN 388: 2016. Rukavice také splňují základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost (příloha II nařízení (EU) 2016/425) z hlediska ergonomie, bezpečnosti, po hodlání a účinnosti.

**POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ:** Před uvedením do provozu zkонтrolujte zachovalou celistvost, která bude po dlouhou dobu, za předpokladu, že budou skladovány v původním obalu v čisté, větrané místnosti, chráněné před přímým světlem a chráněné proti povětrnostním vlivům a vlhkosti. Nejsou-li tyto podmínky splněny a bylo zjištěno poškození vyplývající z používání nebo jiných důvodů, s tím zajistit potřebnou ochranu pro uživatele, OOP musí být bezpodmínečně a okamžitě vyměněno.

**POKYNY PRO POUŽITÍ:** tyto rukavice by neměly být používány v přítomnosti chemikálií, pilových listů nebo dokonce za přítomnosti otevřeného plamene. Nepoužívejte v přítomnosti strojního zařízení s pohyblivými částmi, kde by mohly být rukavice vtaženy. Před použitím pečlivě zkонтrolujte rukavice, abyste zjistili, zda nedošlo k jejich poškození nebo nedokonalostem. Nepoužívejte poškozené, opotřebované nebo znečištěné rukavice. Chcete-li získat ochrannou účinnost a odpovídající funkční charakteristiky, doporučujeme zvolit správnou velikost. Pozornost uživatelů OOP je také připomenuta, že ochranné charakteristiky jsou zajištěny pouze v případě správného používání rukavic pro použití, ke kterým je určeno: ve skutečnosti, pokud se v přítomnosti pracuje s použitím kapalin jakýkoli typ a tudíž ne suché zpracování kapalin by mohl snadno proniknout přes rukavice přicházející do kontaktu s kůží uživatele s rizikem jiného poškození než je předpokládané použití: průmysl obecně, montáž a dokončování, údržba, čištění, zemědělství, hobby, bez zvláštních potřeb ochrany oblasti zápěstí a ochrany proti rizikům: oděru, řezu, trhání a perforace. Potvrzuje se, že odpovědnost výrobce na žádost o ochranu před jinými riziky, než jsou rizika obsažená v této informační zprávě, je plně vyloučena.

**POKYNY PRO ČISTĚNÍ A ÚDRŽBU:** charakteristiky a úrovně ochrany osvědčené typovým osvědčením ES se týkají nového OOP, a proto nikdy nebyly promyty ani regenerovány. Doporučuje se, aby se čistění OOP provádělo pomocí mechanických prostředků s mírnou agresivitou, jako jsou kartáče ze syntetického materiálu s výjimkou kartáčů veškeré kovové povahy, protože by se jednalo nejen o čistění, ale také o oděr.

**ZNEŠKODŇOVÁNÍ:** Použité rukavice mohou být kontaminovány infekčními látkami nebo jinými nebezpečnými materiály. Pokračujte proto v jejich zneškodňování v souladu s platnými místními předpisy. Odstranit na skladce nebo spálit v kontrolovaných podmínkách.

**UPOZORNĚNÍ:** Některé rukavice mohou obsahovat alergenní látky pro osoby citlivé na ně a mohou vyvolat podráždění a / nebo alergické kontaktní reakce. V takových situacích se doporučuje okamžitě konzultovat s lékařem. Nahlašte prosím všechny pozorované případy přecitlivlosti nebo alergické reakce.

**VÝZNAM OZNAČENÍ:**

CE označení "CE", které zaručuje splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost stanovených v nařízení (EU) 2016/425

ISSA LINE registrovaná ochranná známka výrobce.

07287 (příklad) označení modelu

9 (příklad) velikost / rozměry podle EN 420

který odkazuje na informační poznámku

piktogram podle EN 388 pro ochranu před mechanickým rizikem a označení úrovní získaných při laboratorních testech:

(příklad): 2 2 3 1 X (X)

a b c d e f

a: Odolnost proti otěru: min 1 – max 4

b: Odolnost vůči řezání nožem: min 1 – max 5

c: Odolnost proti odření: min 1 – max 4

d: Odolnost vůči perforaci: min 1 – max 4

e: Odolnost vůči řezání od ostrých předmětů (EN ISO 13997): min A – max F

(X = netestováno nebo nepoužitelné)

f: Ochrana před nárazy (EN 13594): překročena (P) nebo neúspěšná / neuplatňuje se (bez označení)

Obratnost (příklad: 5)

Požadavky EN 420: min 1 - max 5

**POZNÁMKY:**

a) Úrovně výkonu jsou omezeny na straně dlaně včetně prstů

b) EN 388: 2016: pro zkoušky pevnosti ve smyku, výsledky v řezném testu jsou pouze orientační, zatímco test odolnosti proti řezání TDM / EN ISO 13997 je výsledkem referenčního výkonu.

**PROHLÁŠENÍ O SHODE** je dostupné na webových stránkách industrialstarter.com

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN:** ITC Inc. - T. Batí 299, 764 21 Zlín Czech Republic - identifikační č. 1023

ISSA LINE - obchodní značka zaregistrovaná společností INDUSTRIAL STARTER Spa

Via Lago d'Iseo, 26 - Altavilla (VI) - Itálie

MADE IN CHINA