

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, pohodlí a účinnosti.

POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ: Před uvedením do provozu zkontrolujte 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 cílem 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 vtaheny. Před použitím pečlivě zkontrolujte 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 přísně vyloučena.

POKYNY PRO ČISTĚNÍ A ÚDRŽBU: charakteristiky a úroveň ochrany osvědčené typovým osvědčením ES se týkají nového OOP, a proto nikdy nebyly promyty ani regenerovány. Doporučuje se, aby se čištění 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 čištění, 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 skládce 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 předcitlivosti 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 úrovně získaných při laboratorních testech:

(příklad) : 2 2 3 1 X P (X)

a b c d e f



a: Odolnost proti otěru: min 1 – max 4

b: Odolnost vůči řezání nožů: 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) Úroveň 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 SHODĚ je dostupné na webových stránkách industrialstarter.com

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN: ITC Inc. - T. Bati 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