

WGV2806 – český překlad certifikace

Certifikát EU přezkoušení typu

Číslo certifikátu: 0075/1855/162/06/19/1926

Vydal: CTC, oznámený subjekt č. 0075

Výrobce: SHANDONG XINRUIDA LABOR PROTECTIVE PRODUCTS CO., LTD
NORTH OF WEIJIAO ROAD, EAST OF KANGCHENG STREET, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, GAOMI
CITY, SHANDONG
CHINA

Typ OOPP: ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Označení výrobku: NP132401P

Kód položky: /

Popis rukavic: 13G bílá polyesterová vložka, rukavice se šedým nitrilovým povrstvením

Dostupné velikosti: 6/XS–12/XXXL

Vydáno v Lyonu: William GELAS

Funkce: certifikační manažer

Datum prvního vydání: 25 June 2019

Datum konce platnosti: 25 June 2029

Datum aktualizace 01: 14 May 2024

Referenční norma / úroveň vlastností / třída ochrany:

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016 + A1:2018 — 4 1 2 1 X
- „X“ znamená, že rukavice nebyla podrobena zkoušce nebo že zkušební metoda není pro konstrukci či materiál rukavice vhodná.
- „0“ znamená, že rukavice nedosahuje minimální úrovně ochrany pro dané jednotlivé riziko.

- Ke dni vydání certifikátu je výrobek v souladu s přílohou XVII nařízení REACH (č. 1907/2006 a jeho revize).
- Úplný popis OOPP, referenční pravidla ověřená v rámci EU přezkoušení typu a informace uvedené na výrobku jsou podrobně popsány v návodu pro uživatele a v technické dokumentaci výrobce, index 02, z května 2024.
- Poznámka: Jakákoli změna nových položek osobního ochranného prostředku, který je předmětem tohoto certifikátu EU přezkoušení typu, nebo jakákoli změna informací obsažených v technické dokumentaci výrobce, která sloužila k vydání tohoto certifikátu EU přezkoušení typu, například změna adresy nebo změna právního postavení společnosti, musí být oznámena oznámenému subjektu v souladu s přílohou V §7.2 nařízení 2016/425.
- Jakékoli značení na OOPP, které nespadá pod nařízení (EU) 2016/425, není tímto certifikátem pokryto.

Technická dokumentace výrobce k nařízení o OOPP 2016/425

Označení výrobku: NP132401P

Index technické dokumentace: 02

Poslední aktualizace: MAY 2024

Kód položky: /

Výrobce: SHANDONG XINRUIDA LABOR PROTECTIVE PRODUCTS CO., LTD
NORTH OF WEIJIAO ROAD, EAST OF KANGCHENG STREET, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, GAOMI
CITY, SHANDONG
CHINA

Telefon: +86-536-2580591

Fax: +86-536-2580591

Továrna: SHANDONG XINRUIDA LABOR PROTECTIVE PRODUCTS CO., LTD
NORTH OF WEIJIAO ROAD, EAST OF KANGCHENG STREET, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, GAOMI
CITY, SHANDONG
CHINA

Tel. továrny: +86-536-2580591

Fax továrny: +86-536-2580591

Základní model: NP132401P

Popis rukavic

Obecný popis rukavic a zamýšlené použití: 13G bílá polyesterová vložka, rukavice se šedým nitrilovým povrstvením.

Tyto rukavice jsou určeny k ochraně proti mechanickým rizikům.

Typ povrchové úpravy povlaku: hladký.

Posouzení rizik (základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost, příloha II – nařízení o OOPP):

- §1: Požadavky definované v příloze II §1 se vztahují na všechny OOPP.
- §1.4: Pokyny a informace výrobce jsou k dispozici.
- §2.5: OOPP může být během používání zachyceno.
- §2.12: OOPP nese jedno nebo více identifikačních označení nebo ukazatelů přímo či nepřímo souvisejících se zdravím a bezpečností.
- §3.3: OOPP je určeno k ochraně proti mechanickým poraněním.

Složení a ochrana

Část	Barva	Materiál	Plošná hmotnost	Jemnost úpletu	Tloušťka
Dlaň	grey	nitrile	---	---	1 mm
Hřbet	white	polyester	176 g/m ²	13	---
Manžeta	white	polyester + elastic	296 g/m ²	13	---
Lemování	Black	Polyester	---	---	---

Rozsah ochrany: Tento výrobek splňuje základní požadavky nařízení o osobních ochranných prostředcích (EU) 2016/425. Tyto rukavice jsou určeny k ochraně proti mechanickým rizikům. Jedná se o výrobek kategorie II.

Obecné požadavky: Norma EN ISO 21420:2020, obratnost 5, dostupný rozsah velikostí 6/XS až 12/XXXL. Systém velikostí rukou vychází z obvodu a délky ruky, jak je definováno v příloze B normy EN ISO 21420, tabulka B.1.

Mechanická rizika – EN 388:2016 + A1:2018

Poskytovaná ochrana	Úroveň ochrany	Rozsah
Odolnost proti oděru	4	max. 4
Odolnost proti řezu čepelí	1	max. 5
Odolnost proti roztržení	2	max. 4
Odolnost proti propíchnutí	1	max. 4
Odolnost proti řezu podle EN ISO 13997	X	A až F
Ochrana proti nárazu	N/A	—

Úrovně vlastností: 4 1 2 1 X

Úrovně vlastností byly měřeny na dlani rukavice.

Zkušební protokoly:

- EN 388: S211010445_1, S211110648_1
- EN ISO 21420 + nezávadnost: S211010446_1, S240301701_1, S191215616_1
- Laboratoř: CTC

Značení a balení

Na rukavici jsou uvedeny tyto informace: logo výrobce, reference rukavice NP132401P, kód položky /, označení velikosti, informační piktogram, adresa výrobce, datum výroby (měsíc/rok) a/nebo sériové číslo/číslo šarže a případně datum ukončení použitelnosti.

Způsob značení na rukavici: tisk loga na hřbet a štítek rukavice.

Balení vhodné pro přepravu: 12 párů v polybagu, následně 120 párů v kartonu.

Pokyny k čištění: Tyto rukavice nejsou prátelné.

Odolnost vůči stárnutí: Konstrukční vlastnosti nemají být při skladování za vhodných podmínek, tedy při odpovídající vlhkosti, teplotě, čistotě, větrání a osvětlení, významně ovlivněny stárnutím.

Prostředky kontroly

Nejprve probíhá vstupní kontrola kvality, která je velmi důležitá při nákupu příze. Jde o primární kontrolní bod, který má zabránit vstupu vadných materiálů do výrobního procesu. Pomocí fyzikálních metod, jako je vizuální kontrola, dotek a porovnání se vzorky, se pro výrobu rukavic vybírá nejkvalitnější příze.

Dále probíhá mezioperační kontrola kvality. Nanášení nitrilu, výběr rukavic, tvorba modelu, potisk na hřbetu rukavic a další kroky jsou součástí této kontroly. To znamená kontrolní činnosti po naskladnění materiálů a před uložením hotových výrobků do skladu. Kvalita ve fázi testování se označuje jako výstupní kontrola kvality. Každý měsíc jsou náhodně vybírány vzorky a provádějí se zkoušky podle EN 388 a EN ISO 21420, například oděr, řez čepelí, pH, azo barviva apod.

Nakonec probíhá výstupní kontrola kvality. Po dokončení výroby pracovníci vyřazují vadné výrobky. O tom jsou vedeny záznamy. Záznamy o kvalitě poskytují objektivní důkaz o kvalitě výrobků.

Návod k použití

Výrobce: SHANDONG XINRUIDA LABOR PROTECTIVE PRODUCTS CO., LTD
NORTH OF WEIJIAO ROAD, EAST OF KANGCHENG STREET, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, GAOMI CITY, SHANDONG
CHINA

Reference rukavice: NP132401P

Kód položky: /

Index návodu pro uživatele: 02

Poslední aktualizace: MAY 2024

Popis rukavic: 13G bílá polyesterová vložka, rukavice se šedým nitrilovým povrstvením

Tyto rukavice jsou osobním ochranným prostředkem kategorie II. Splňují požadavky nařízení o OOPP 2016/425 na nezávadnost, pohodlí a pevnost.

Byly podrobeny EU přezkoušení typu provedenému společností C.T.C. (0075), 4, rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCE.

Rukavice splňují požadavky normy EN ISO 21420:2020 „Protective Gloves - General requirements and test methods“.

Obratnost: 5. Dostupný rozsah velikostí: 6/XS až 12/XXXL.

Informace o značení: Označení CE znamená, že tento výrobek splňuje požadavky nařízení 2016/425.

Mechanická rizika – EN 388:2016 + A1:2018

Poskytovaná ochrana	Úroveň ochrany	Rozsah
Odolnost proti oděru	4	max. 4
Odolnost proti řezu čepelí	1	max. 5
Odolnost proti roztržení	2	max. 4
Odolnost proti propíchnutí	1	max. 4
Odolnost proti řezu podle EN ISO 13997	X	A až F
Ochrana proti nárazu	N/A	—

Úrovně vlastností: 4 1 2 1 X

Úrovně vlastností byly měřeny na dlani rukavice.

Přečtěte si pečlivě návod k použití dodaný s výrobkem.

Meze ochrany: Uživatelé musí být upozorněni, že rukavice se nesmí nosit tam, kde existuje riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. Tento model neobsahuje látky v koncentracích, o nichž je známo nebo je podezření, že negativně ovlivňují hygienu nebo zdraví uživatele. Ochrana proti rizikům nebo nebezpečím, která nejsou v tomto dokumentu uvedena, není zaručena. Uvedené úrovně vlastností byly získány ze zkoušek provedených podle podmínek definovaných příslušnými normami. Uvedené úrovně vlastností platí pouze pro nové, neprané a neregenerované rukavice. Před použitím musí být rukavice vizuálně zkontrolovány; v případě poškození musí být vyřazeny, například při oděru, proříznutí nebo roztržení.

Mechanická ochrana: U rukavic se dvěma nebo více vrstvami nemusí celková klasifikace nutně odpovídat vlastnostem svrchní vrstvy. Úrovně ochrany proti mechanickým rizikům platí pouze pro dlaň rukavice.

Skladování a čištění: Uchovávejte v původním obalu za běžných podmínek teploty a vlhkosti, v čistých, krytých a větraných prostorách. Tyto rukavice nejsou pratelné.

Odolnost vůči stárnutí: Konstrukční vlastnosti nemají být při skladování za vhodných podmínek, tedy při odpovídající vlhkosti, teplotě, čistotě, větrání a osvětlení, významně ovlivněny stárnutím.

Prohlášení o shodě: K dispozici s výrobkem.