

Vrhek bezbednosti i korišćenje na horkijemu nego studenim predmetu nego pred predmetny s velmi otisnymi hranami, kiere dopadnu na nuku veliku silou nego nychlosti. U tihdy penoviti v tahu 2 i nepouževaje v blizkosti pohybojich se strojv. V opacnym pripade trozi nezbezadi vtiarnu. Vyrobnik je dimezovany tak, aby minimalizoval nizko vseobecno mechanicko pozkošeni.

Prí používaní rukavíc ochranných rukavíc nájdete na stránkach www.milwaukee.eu.

- Ukládání**

Ukládání rukavice ukládáje v originální bali, v běžných teplotách a vlhkostních podmínkách na čistě, zastřešené a větrané místo.

Pracovní rukavice se mohou používat až 5 let po vyšetření dat jejich výroby. Měly by se však použít v přeběhu 3 rokov po jejich zakoupení. Životnost pracovních rukavic závisí na jejich stupni používání a odu.

Teplota uskladnění: -5°C -35°C
Vlhkostní spreschování: 20%-75%

- Usuvanie**

Zužije rukavice naleyžu usuvajú: zopárne z prispasmi o usuvaní začiatociszczen az prispasmi lokálnych uzrokov. Neuzbevne naleyžu počítat usuvajú vyuzývajúce: je razem z odpasmi domovými.

- Czyśczenie**

Praní, normalny proces, maksymalna temperatura prania 40° Celzjusza

- ☒ Nie czyszczenie chemiezie

- ☒ Nie wirowad

Ne dezinficirujcie

- Natohovanie a stahovanie rukavíc**

Natohovanie i stahovanie rukavíc: Ruce musia byť pred natiahnutím rukavic suche. Rukavice natiahnuje cez prsty, dlaň a zápästie. Pri stahovaní uchopte rukavicu na hornom okraji a stiahnuje ju z rúk.

6. Alergija a materijali
Niektoré pracovné rukavice môžu obsahovať známe alergénny látky, ktoré u citlivých osôb viedú k podráždeniu pokožky alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TYTO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON NEBO POLYESTER. TYTO LÁTKY MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE. PODROBNEŠIE INFORMACIE O TOM ZISKÁTE OD SPOL. Technic Industries GmbH.

- ES Prohlášení o Zhodě**

Tento ochranný profeselek odpovídá požadavkům Nařízení (EU) 2016/425 a také harmonizovaným normám EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Autorizovaný orgán na certifikáciu a posudzovanie trvalej zhody: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Notifikovaný orgán č. 2777). Prohlášení o shodě nájdete na stránce www.milwaukee.eu.

ES Prohlášení o Zhodě			
Tento ochranný profeselek odpovídá požadavkům Nařízení (EU) 2016/425 a také harmonizovaným normám EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018			
Autorizovaný orgán na certifikáciu a posudzovanie trvalej zhody: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Notifikovaný orgán č. 2777). Prohlášení o shodě nájdete na stránce www.milwaukee.eu.			

SLOVENSKY

Původní návod ne použítte
CE Cat. 2, EN ISO21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

☒ Mechanická rizika	Min. - Max.
☒ A: Odopnosť pri odieraní	0-4
☒ B: Odopnosť pri rezaní	0-5
☒ C: Odopnosť proti šíreniu tláhu	0-4
☒ D: Odopnosť proti prechvutiu	0-4
☒ E: Odopnosť pri rezaní, test odolnosti proti rezaniu	A-F
☒ TDM	(P=práca)

Výsledky testu sa podľa normy EN 388:2016+A1:2018 vzťahujú na oblasť danej na rukaviciach (A až E).

X: Tento test nebol uskutočnený.

O: Rukavice zostali pod limitom minimálnych požadavkov na príslušné jednotlivé nebezpečenstvo

Produkt zodpovedá požiadavkám Nariadenia o osobných ochranných prostriedkoch 2016/425.

Produkt bol vyvinutý na špeciálne účely.

- Použitie**

Rukavice nepoužívajte v blízkosti rotujúcich častí strojv (brúsné kotúče, vŕtačky a pod.). Nebezpečenstvo zamožnosti

Vyrobnik nechráni pred chemikáliami, pri manipulácii s horúciimi alebo studenými predmetmi alebo pred predmetmi s veľmi ostrými hranami, ktoré dopadnú na ruku veľkou silou alebo nychlostou. Pri triede penoviti v tahu 2 ich nepouževajte v blizkosti pohybojich sa strojv. V opacnym pripade trozi nezbezadi vseobecno vtiarnu. Vyrobnik je dimezovany tak, aby minimalizoval nizko vseobecno mechanicko pozkošeni.

Prí používaní rukavíc ochranných rukavíc nájdete na stránkach www.milwaukee.eu.

- Uloženie**

Pracovné rukavice uchovávať v originálnom obale, v bežných teplotách a podmienkach beznej vlhkosti vzduchu a v čistom, chránenom a vetranom prostredí.

Rukavice sa môžu používať až 5 rokov po vydatom dátume ich výroby. Mal by sa však použiť v prebehu 3 rokov po ich kúpe. Životnosť pracovních rukavic závisí od ich stupňa používania a odu.

Teplota uskladnění: -5°C -35°C
Skladovací vlhkost: 20%-75%

- Lividavica**

Použítte rukavice lividujúe podľa mien znečistenia na základe príslušných nariadení a miestnych predpisov. Nepoužítte rukavice mlténe lividované s domším odpadom.

- Čištění**

Praní, normalny proces, maximalna teplota prania 40° Celzjusza

- ☒ nečistit chemicky

- ☒ nečistit v sušiče

Ne dezinficirujte

- Natohovanie a stahovanie rukavíc**

Natohovanie a stahovanie rukavíc: Ruky musia byť pred natiahnutím rukavic suche. Rukavice natiahnuje cez prsty, dlaň a zápästie. Pri stahovaní uchopte rukavicu na hornom okraji a stiahnuje ju z rúk.

- Alergia a materijali**

Niektoré pracovné rukavice môžu obsahovať známe alergénne látky, ktoré u citlivých osôb môžu viesť k podráždeniu kože alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TIETO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON ABO POLYESTER. TIETO LÁTKY MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE. PODROBNEŠIE INFORMÁCIE O TOM ZISKÁTE OD SPOL. Technic Industries GmbH.

- ES Výhlásenie o Zhode**

Tento ochranný profeselek zodpovedá požiadavkám Nariadenia (EÚ) 2016/425 a aj harmonizovaným normám EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Autorizovaný orgán na certifikáciu a posudzovanie trvalej zhody: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Notifikovaný orgán č. 2777). Výhlásenie o zhode nájdete na stránke www.milwaukee.eu.

POLSKI

Instrukcja oryginalna
CE Cat. 2, EN ISO21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

☒ Zagrożenia mechaniczne	Min. - Max.
☒ A: Odporność na ścieranie	0-4
☒ B: Odporność na przecięcie	0-5
☒ C: Odporność na rozciąganie	0-4
☒ D: Odporność na przechwyt	0-4
☒ E: Odporność na przecięcie, badanie odporności na przecięcie przeprowadzone metodą TDM	A-F
☒ TDM	(P=człowiek)

Wyniki testu przeprowadzonego zgodnie z normą EN 388:2016+A1:2018 odnoszą się do rękawicy w miejscu powierzchni przycięcia (od A do E).

X: Ten test nie został przeprowadzony.

O: Rękawica nie spełnia minimalnych wymagań dotyczących konkretnego zagrożenia

Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia w sprawie ochrony indywidualnej 2016/425.

Produkt ten został opracowany dla specjalnych celów.

- Użytkowanie**

Nie używaj rękawic przy obrotowych częściach maszynowych (piły, wiertła itd.) Istnieje niebezpieczeństwo, że mogą zostać wciągnięte.

Produkt nie zapewnia ochrony przed chemikaliami, podczas kontaktu z gorącymi lub zimnymi przedmiotami, ani przed bardzo ostrymi przedmiotami uderzanymi w rękę z dużą siłą lub prędkością. W przypadku klasy wytrzymałości na rozciąganie 2 i nie należy stosować w pobliżu rotujących maszyn. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko wciągnięcia. Produkt został zaprojektowany w celu minimalizowania ryzyka uszkodzeń mechanicznych oraz ochrony użytkownika przed tego typu ryzykiem.

Obszary zastosowania rękawic ochranných dostępane są pod adresem www.milwaukee.eu.

2. Przechowywanie
Niektóre pracowne rukavice môžu obsahovať známe alergénny látky, ktoré u citlivých osôb môžu viesť k podráždeniu kože alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TIETO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON ABO POLYESTER. TIETO LÁTKY MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE. PODROBNEŠIE INFORMÁCIE O TOM ZISKÁTE OD SPOL. Technic Industries GmbH.

Temperatura przechowywania: -5°C -35°C
Włgospność przechowywania: 20%-75%

- Usuvanie**

Zužije rukavice naleyžu usuvajú: zopárne z prispasmi o usuvaní začiatociszczen az prispasmi lokálnych uzrokov. Neuzbevne naleyžu počítat usuvajú vyuzývajúce: je razem z odpasmi domovými.

- Czyśczenie**

Praní, normalny proces, maksymalna temperatura prania 40° Celzjusza

- ☒ Nie czyszczenie chemiezie

- ☒ Nie wirowad

Ne dezinficirujcie

- Natohovanie i rozbiieranie**

Ubranie i rozbiereanie: Przed ubraniem ręce muszą być suche. Przeszacznaj rękawicę przed pracek, dłoń i nadgarstek. Aby zdjęc rękawicę, należy chwycić za jej końcówkę i ściagnąć z dłoni.

- 6. Alergje i materijali**

Niektoré rukavice rodozce môžu zavierat znane susťavacie usuvajúce, mogúce povodovať podráženie skóry (ľub reakcie alergické u osôb vzdušných alebo kontaktné). Niektoré pracovné rukavice môžu obsahovať známe alergénne látky, ktoré u citlivých osôb môžu viesť k podráždeniu pokožky alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TYTO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON LUB POLYESTER. SUBSTANCIE, KTORÉ MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE, PODROBNEŠIE INFORMACIE O TOM ZISKÁTE Z TECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ A KONTAKTU Z TECHNICKÝCH INDUSTRIES GmbH.

- Declaracja zgodności UE**

Przedstawiony sprzęt ochrony indywidualnej jest zgodny z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Jednotka notifikovaná na certifikáciu i biezpečnú zhodu: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Najnotifikovaný orgán č. 2777). Deklarácia zgodności znajduje się na stronie internetowej www.milwaukee.eu.

MAGYAR

Eredeti használati útmutató
CE Cat. 2, EN ISO21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

☒ Mechanikai kockázatok ellen	Min. - Max.
☒ A: Kopászállóság	0-4
☒ B: Vágással szembeni ellenállás	0-5
☒ C: Töréssel szembeni ellenállás	0-4
☒ D: Szúrás elleni szembeni ellenállás	A-F
☒ E: Vágással szem. TDM vizsgálata	(P=Práca)

Az EN 388:2016+A1:2018 szabvány szerinti tesztelés eredmények a kesztyű ténylegesítése (A-El-E) egy táblázatként.
X: Ez a teszt nem lett elvégzve.

O: A kesztyű nem felel meg minimális elvárásoknak.

A termék megfelel az egyedi védettségkövetelmény (EU) 2016/425 sz. rendeletnek.

A termék specifikus célokra lett fejlesztve.

- Használat**

Niektoré pracovné rukavice môžu obsahovať známe alergénny látky, ktoré u citlivých osôb môžu viesť k podráždeniu pokožky alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TIETO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON ABO POLYESTER. TYTO LÁTKY MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE. PODROBNEŠIE INFORMÁCIE O TOM ZISKÁTE OD SPOL. Technic Industries GmbH.

- ES Prohlášení o Zhodě**

Tento ochranný profeselek odpovídá požadavkům Nařízení (EU) 2016/425 a také harmonizovaným normám EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Autorizovaný orgán na certifikáciu a posudzovanie trvalej zhody: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Notifikovaný orgán č. 2777). Prohlášení o shodě nájdete na stránce www.milwaukee.eu.

Produkt bol vyvinutý na špeciálne účely.

- Použitie**

Rukavice nepoužívajte v blízkosti rotujúcich častí strojv (brúsné kotúče, vŕtačky a pod.). Nebezpečenstvo zamožnosti

Vyrobnik nechráni pred chemikáliami, pri manipulácii s horúciimi alebo studenými predmetmi alebo pred predmetmi s veľmi ostrými hranami, ktoré dopadnú na ruku veľkou silou alebo nychlostou. Pri triede penoviti v tahu 2 ich nepouževajte v blizkosti pohybojich sa strojv. V opacnym pripade trozi nezbezadi vseobecno vtiarnu. Vyrobnik je dimezovany tak, aby minimalizoval nizko vseobecno mechanicko pozkošeni.

Prí používaní rukavíc ochranných rukavíc nájdete na stránkach www.milwaukee.eu.

- Uloženie**

Pracovné rukavice uchovávať v originálnom obale, v bežných teplotách a podmienkach beznej vlhkosti vzduchu a v čistom, chránenom a vetranom prostredí.

Rukavice sa môžu používať až 5 rokov po vydatom dátume ich výroby. Mal by sa však použiť v prebehu 3 rokov po ich kúpe. Životnosť pracovních rukavic závisí od ich stupňa používania a odu.

Teplota uskladnění: -5°C -35°C
Skladovací vlhkost: 20%-75%

- Lividavica**

Použítte rukavice lividujúe podľa mien znečistenia na základe príslušných nariadení a miestnych predpisov. Nepoužítte rukavice mlténe lividované s domším odpadom.

- Čištění**

Praní, normalny proces, maximalna teplota prania 40° Celzjusza

- ☒ nečistit chemicky

- ☒ nečistit v sušiče

Ne dezinficirujte

- Natohovanie a stahovanie rukavíc**

Natohovanie a stahovanie rukavíc: Ruky musia byť pred natiahnutím rukavic suche. Rukavice natiahnuje cez prsty, dlaň a zápästie. Pri stahovaní uchopte rukavicu na hornom okraji a stiahnuje ju z rúk.

- Alergia a materijali**

Niektoré pracovné rukavice môžu obsahovať známe alergénne látky, ktoré u citlivých osôb môžu viesť k podráždeniu kože alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TIETO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON ABO POLYESTER. TYTO LÁTKY MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE. PODROBNEŠIE INFORMÁCIE O TOM ZISKÁTE OD SPOL. Technic Industries GmbH&H) kapitolak.

- EK-Megjelölésny Nyilatkozat**

A jelen védettségkövetelmények (EU) 2016/425 rendelet követelményeinek, valamint az EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 harmonizált szabványoknak

A tanúsítvány ez a fogalommal megjelöléshez bejelentett szerv: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (A bejelentett szervezet azonosító száma: 2777). A megjelölésről nyilatkozik a www.milwaukee.eu oldalon található táblázat.

A termék specifikus célokra lett fejlesztve.

- Használat**

Niektoré pracovné rukavice môžu obsahovať známe alergénny látky, ktoré u citlivých osôb môžu viesť k podráždeniu kože alebo k iným kontaktným alergickým reakciám. Pokiaľ by sa pri nošení rukavíc vyskytli nejaké alergické reakcie, obráťte sa okamžite na svého lekára.
VÝSTRÁHA – TIETO VYROBKÝ MOHOU OBSAHOVAŤ NITRIL, LATEX, NYLON ABO POLYESTER. TYTO LÁTKY MOHÚ VYVOLAT ALERGICKE REAKCIE. PODROBNEŠIE INFORMÁCIE O TOM ZISKÁTE OD SPOL. Technic Industries GmbH.

- ES Výhlásenie o Zhode**

Tento ochranný profeselek zodpovedá požiadavkám Nariadenia (EÚ) 2016/425 a aj harmonizovaným normám EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018

Autorizovaný orgán na certifikáciu a posudzovanie trvalej zhody: SATRA Technology Europe Ltd, Braconov Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Notifikovaný orgán č. 2777). Výhlásenie o zhode nájdete na stránke www.milwaukee.eu.

Produkt bol vyvinutý na špeciálne účely.

- Použitie**

Rukavice nepoužívajte v blízkosti rotujúcich častí strojv (brúsné kotúče, vŕtačky a pod.). Nebezpečenstvo zamožnosti

Vyrobnik nechráni pred chemikáliami, pri manipulácii s horúciimi alebo studenými predmetmi alebo pred predmetmi s veľmi ostrými hranami, ktoré dopadnú na ruku veľkou silou alebo nychlostou. Pri triede penoviti v tahu 2 ich nepouževajte v blizkosti pohybojich sa strojv. V opacnym pripade trozi nezbezadi vseobecno vtiarnu. Vyrobnik je dimezovany tak, aby minimalizoval nizko vseobecno mechanicko pozkošeni.

Prí používaní rukavíc ochranných rukavíc nájdete na stránkach www.milwaukee.eu.

- Uloženie**

Pracovné rukavice uchovávať v originálnom obale, v bežných teplotách a podmienkach beznej vlhkosti vzduchu a v čistom, chránenom a vetranom prostredí.

Rukavice sa môžu používať až 5 rokov po vydatom dátume ich výroby. Mal by sa však použiť v prebehu 3 rokov po ich kúpe. Životnosť pracovních rukavic závisí od ich stupňa používania a odu.

Teplota uskladnění: -5°C -35°C
Skladovací vlhkost: 20%-75%

- Lividavica**

Použítte rukavice lividujúe podľa mien znečistenia na základe príslušných nariadení a miestnych predpisov. Nepoužítte rukavice mlténe lividované s domším odpadom.

- Čištění**

Praní, normalny postupkek, nejvyšja temperatura prania 40° Celzjusza

- ☒ nečistit chemicky

- ☒ nečistit v sušiče

Ne dezinficirujte

- ☒ prepovedano sušenje v sušilnim stroju

- ☒ prepovedano likanje

Ne ruzinkujcie

- Nadevanje in snemanje**

Nadevanje in snemanje: roke morajo biti pred uporabo suhe. Rokavico povlecite brez prsta, dlan in zapesje. Če želite rokavico sneti, prste za zgornji rob in v povlecite z roko.

- 6. Alergije in materijali**