

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016 EN 407:2004

OOP KATEGORIE II

Vyhovuje požadavkům Nařízení (EU) 2016/425





Přečtěte si pozorně návod k použití

Výrobek: Pracovní pletený rukávník

Vzor:	„CIRU“	Kód:	3630 110 038 XX	Velikost:	35 – délka 35 cm, 45 – délka 45 cm
Materiál:	55 % aramid (Para Aramid), 25 % modakryl, 20 % skleněné vlákno.				

Určení: Slouží jako ochrana paže, zejména proti pořezání, znečištění a ochrana v pracovním prostředí při práci s mechanickým ohrožením (odření, pořezání...), například v automobilovém a strojírenském průmyslu. Po dobu 35 sekund je odolný vůči kontaktnímu teplu do 100 °C. Rukávník používejte na čisté a suché ruce.

Tyto úrovně tříd jsou získány z provedených testů dle podmínek stanovených v platných zde uvedených normách. Třídy provedení jsou založeny na výsledcích laboratorních zkoušek, které se nemusí nutně vztahovat ke skutečným podmínkám na pracovišti. (Čím vyšší číslo, tím vyšší faktor ochrany).					
EN 388:2016	A (0-4)	Odolnost proti oděru	třída provedení 2	 A.B.C.D.E.F.	Ochrana platí pouze v oblasti překrytí paže hlavním materiálem rukávníku a proti tady uvedeným rizikům. Proti jiným rizikům a třídám jsou nepoužívané. Tyto výsledky jsou pouze třídy provedení nikoliv úrovně (třídy) ochrany. Po předepsané údržbě je garantována stabilita požadovaných vlastností podstatných pro posouzení shody, maximálně 5 pracích cyklů.
	B (0-5)	Odolnost proti řezu (Coupe test)	třída provedení 5		
	C (0-4)	Odolnost proti dalšímu trhání	třída provedení 4		
	D (0-4)	Odolnost proti propíchnutí	třída provedení 4		
	E (A-F)	Odolnost proti řezu (TDM)	třída provedení F		
	F(P/X nebo nic)	Ochrana proti nárazům	třída provedení X		
EN 407:2004	A (0-4)	Odolnost proti hoření	třída provedení X	 A.B.C.D.E.F.	
	B (0-4)	Odolnost proti kontaktnímu teplu	třída provedení 1		
	C (0-4)	Odolnost proti konvekčnímu teplu	třída provedení X		
	D (0-4)	Odolnost proti sálavému teplu	třída provedení X		
	E (0-4)	Odolnost proti malým rozstříkům kovu	třída provedení X		
	F (0-4)	Ochrana proti velkým rozstříkům kovů	třída provedení X		
EN 420+A1:2009 - ochranné rukavice (všeobecné požadavky)					
	(1-5)	Úchopová schopnost	třída provedení X		

„X“ = rukávník nebyl podroben této zkoušce.

Upozornění: Je nutné, aby uživatel provedl prohlídku rukávníku před a po jeho použití za účelem ověření požadované kvality. Nepoužívejte poškozené rukávníky. Nepoužívejte pro manipulaci s plamenem, chemikáliemi nebo mastnými předměty. Rukávníky musí být používány s rukavicemi minimálně se stejnou úrovní ochrany. Nejsou odolné proti promáčení. Tyto rukávníky se nesmí nosit, pokud hrozí riziko zachycení do pohyblivých částí strojů. Zkouška odolnosti proti řezu (B) jsou testy pouze orientační, zatímco zkouška odolnosti proti řezu (E) je referenční výkonnostní výsledek. Rukávníky splňují požadavky na odolnost proti propíchnutí, nejsou ale určeny pro ochranu před tenkými, ostrými předměty, jako jsou například injekční jehly. Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukávníků. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil, zda výrobky využívá za vhodných podmínek.

Údržba, životnost: Po použití se ujistěte, že jsou z rukávníku odstraněny veškeré znečišťující látky. Prodlouží to jeho životnost.

Jedná se o rukávník pro krátkodobé použití. Zvlhlý rukávník sušte dále od tepelných zdrojů při pokojové teplotě. Perte jako syntetiku, max. při 40 °C, maximálně 5 pracích cyklů, nebo případnou nečistotu vykartáčujte jemným kartáčkem. Nepoužívejte prací prostředky BIO a prostředky obsahující optické zjasňovače, nepoužívejte aviváž, mírné zacházení, studené máchání, krátké odstředění, nebelte, nesušte v bubnové sušičce, nežehlete, nečistěte chemicky. Prodlžené, propálené, silně znečištěné, nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové. Neručíme za možné snížení ochranné funkce způsobené chybou péčí. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let.

Skladování, přeprava: V čistém, suchém a odvětrávaném prostředí při pokojové teplotě, bez kontaminace vlhkem, nečistotami, plísněmi, popř. dalšími činiteli snižujícími úroveň ochrany. Nevystavovat delšímu působení slunečního záření. Přepravujte nejlépe v originál balení.

Příslušenství: výrobek je dodáván bez příslušenství.






Nebezpečné příměsi: Tento výrobek neobsahuje žádné látky, o kterých je známé nebo u kterých je podezření, že mají nepříznivý vliv na hygienu nebo zdraví uživatele. Přesto materiály, které přicházejí do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí. Při podráždění kůže nebo alergické reakci rukávník dále nepoužívejte a vyhledejte lékaře.

Likvidace: použité rukávníky likvidujte v souladu s předpisy pro likvidaci daného druhu znečištění a s nařízením místních úřadů. Nepoužité rukávníky je možné likvidovat s domovním odpadem.

Oznámený subjekt, který provádí posouzení shody:

Notified Body No. 0120, SGS United Kingdom Ltd. Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK.

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Značení (vzorové) – popis:			
CIRU	Typ		Upozornění na nutnost číst návod k použití
45	Délka	„EL“	Identifikace výroby
 	Piktogram a číslo normy, které tento výrobek vyhovuje		Identifikace výrobce
2544F	X1XXXX	Třída provedení	XX/XXXX
	Značka shody	ZA/XXXX/XXX CAT II	Spotřebujte do data (měsíc/rok) Šarže – značka/rok/číslo zakázky Kategorie

V případě potřeby podrobnějších informací kontaktujte výrobce:



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

Informácia pre užívateľa

SK

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 407:2004

OPP KATEGÓRIE II



Prečítajte si pozorne návod na použitie

Vyhovujú požiadavkám Nariadenia (EÚ) 2016/425

Výrobok: Pracovný rukávnik pletený.

Vzor:	„CIRU“	Kód:	3630 110 038 XX	Veľkosť:	35 - dĺžka 35 cm, 45 - dĺžka 45 cm
Materiál:	55 % aramid (Para Aramid), 25 % modakryl, 20 % sklenené vlákno.				

Určení: Slúžia ako ochrana paže, najmä proti porezaniu znečisteniu a ochrana v pracovnom prostredí pri práci s mechanickým ohrozením (odreniu, porezaniu ...), napríklad v automobilovom a strojárskom priemysle. Je po dobu 35 sekúnd odolný voči kontaktnému teplu do 100 °C. Rukávnik používajte na čisté a suché ruky.

Tieto úrovne tried sú získané z vykonaných testov podľa podmienok stanovených v platných tadiaľ uvedených normách. Triedy prevedenia sú založené na výsledkoch laboratórnych skúšok, ktoré sa nemusia nutne vzťahovať ku skutočným podmienkam na pracovisku. (Čím vyššie číslo, tým vyšší faktor ochrany).					
EN 388:2016	A (0-4)	Odolnosť proti oderu	trieda vykonania 2	 A.B.C.D.E.F.	Ochrana platí len v oblasti prekrytia paže hlavným materiálom rukávnik a proti tu uvedeným rizikám. Proti iným rizikám a triedam ich nepoužívajte. Tieto výsledky sú iba triedy vykonania nie úrovne (triedy) ochrany. Po predpísanej údržbe je garantovaná stabilita požadovaných vlastností podstatných pre posúdenie zhody, maximálne 5 pracích cyklov.
	B (0-5)	Odolnosť proti rezu	trieda vykonania 5		
	C (0-4)	Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	trieda vykonania 4		
	D (0-4)	Odolnosť proti prepichnutiu	trieda vykonania 4		
	E (A-F)	Odolnosť proti prerezaniu (TDM)	trieda vykonania F		
	F(P/X alebo nic)	Ochrana proti nárazom	trieda vykonania X		
EN 407:2004	A (0-4)	Odolnosť proti horeniu	trieda vykonania X	 A.B.C.D.E.F.	
	B (0-4)	Odolnosť proti kontaktnému teplu	trieda vykonania 1		
	C (0-4)	Odolnosť proti konvenčnému teplu	trieda vykonania X		
	D (0-4)	Odolnosť proti sálavému teplu	trieda vykonania X		
	E (0-4)	Odolnosť proti malým rozstrikam kovov	trieda vykonania X		
	F (0-4)	Odolnosť proti veľkým rozstrikam kovov	trieda vykonania X		
EN 420+A1:2009 - ochranné rukavice (všeobecné požiadavky)					
	(1-5)	Úchopová schopnosť	trieda vykonania X		

„X“ = rukávnik nebol podrobený tejto skúške.

Upozornenie: Je nutné, aby užívateľ vykonal prehliadku rukávnik pred a po jeho použití za účelom overenia požadovanej kvality. Nepoužívajte poškodené rukávniky. Nepoužívajte pre manipuláciu s plameňom, chemikáliami alebo masťnými predmetmi. Rukávniky sa musia používať s rukavicami minimálne rovnakej úrovne ochrany. Nie sú odolné proti premočeniu. Tieto rukávniky sa nesmú nosiť, pokiaľ hrozí riziko ich zachytenia do pohyblivých častí strojov. Testy pri skúške odolnosti proti rezu (B) sú iba orientačné, zatiaľ čo skúška odolnosti proti prerezaniu (E) je referenčný výkonnostný výsledok. Rukávniky spĺňajú požiadavky na odolnosť proti prepichnutiu, nie sú však určené na ochranu pred tenkými, ostrými predmetmi, ako sú napríklad injekčné ihly. Uvedené skutočnosti môžu užívateľovi prispieť k racionálnemu používaniu tohto typu pracovných rukavíc. Je na zodpovednosti každého užívateľa, aby posúdil, či výrobky využíva za vhodných podmienok.

Údržba, životnosť: Po použití sa presvedčte, že sú z rukavíc odstránené všetky znečisťujúce látky. Predĺži to ich životnosť. Jedná sa o rukávnik na krátkodobé použitie. Zvlhnutý rukávnik sušte ďalej od tepelných zdrojov pri izbovej teplote. Perte ako syntetickú, max. pri 40 °C, maximálne 5 pracích cyklov. Alebo prípadnú nečistotu vykefujte jemnou kefkou, nepoužívajte pracie prostriedky BIO a prostriedky obsahujúce optické zjasňovače, mierne zaochádzanie, nečistite chemicky, zákaz bielenia, zákaz sušenia v bubnovej sušičke, zákaz žehlenia. Predreté, prepálené, silne znečistené, alebo stvrdnuté páry vymeňte za nové. Neručíme za možné zníženie ochrannej funkcie spôsobené nesprávnou údržbou. Pri vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 rokov.

Skladovanie, preprava: V čistom, suchom a dobre vetranom prostredí pri izbovej teplote, bez kontaminácie vlhkom, nečistotami, plesňami, popr. ďalšími činiteľmi znižujúcimi úroveň ochrany. Nevystavovať dlhšiemu pôsobeniu slnečného žiarenia. Prepravujte najlepšie v originál balení.

Príslušenstvo: výrobok je dodávaný bez príslušenstva.

Nebezpečné prímеси: Tento výrobok neobsahuje žiadne látky, o ktorých je známe alebo u ktorých je podozrenie, že majú nepriaznivý vplyv na hygienu alebo zdravie užívateľa. Napriek tomu materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou užívateľa môžu byť u citlivých osôb príčinou alergických reakcií. Pri podráždení pokožky alebo alergickej reakcii rukávnik ďalej nepoužívajte a vyhľadajte lekára.

Likvidácia: použité rukávniky likvidujte v súlade s predpismi pre likvidáciu daného druhu znečistenia a s nariadením miestnych úradov. Nepoužitú sa môžu likvidovať spolu s domovým odpadom.

Notifikovaná osoba, ktorá vykonáva posúdenie zhody:

Notified Body No. 0120, SGS United Kingdom Ltd. Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK.

Vyhlasenie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobkov v lište - "Dokumenty pro stažení".

Značenie (vzorové) – popis:					
CIRU	Typ		Upozornenie na nutnosť čítať návod k použitiu		
45	Dĺžka	„EL“	Identifikácia výroby		
 EN388	 EN407	Piktogram a číslo normy, ktoré tento výrobok vyhovuje		Identifikácia výrobcu	
2544F	X1XXXX	Triedy prevedenia		XX/XXXX	Spotrebujte do dátumu (mesiac/rok)
	Značka zhody		ZA/XXXX/XXX	CAT II	Šarža – značka/rok výroby/číslo zákazky Kategória

V prípade potreby podrobnejších informácií kontaktujte výrobcu: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 407:2004

PPE CATEGORY II



Read the instructions carefully.

Complies with the requirements of the Regulation (EU) 2016/425

Product: Protective knitted sleeve.

Design:	„CIRU“	Code:	3630 110 038 XX	Size:	35 – length 35 cm, 45 - length 45 cm
Material:	55% Aramid (Para Aramid), 25% Mod acrylic, 20% Glass.				

Purpose: They may serve as a protection of hands, especially against cutting, against dirt and protection in the working areas where workers have to face mechanical hazards (abrasions, cuts ...), for example in automotive and engineering industry. The sleeve is resistant to contact heat to 100 °C for 35 seconds. Use the sleeves on clean and dry hands.

Levels of performance are based upon the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect actual conditions in the workplace. The protection levels (classes) are determined based on the tests carried out in accordance with the conditions determined in the valid standards specified below. (The higher the number, the higher the protection factor).

EN 388:2016	A (0-4)	Abrasion resistance:	Performance level 2	 A.B.C.D.E.F.	The protective properties work only in the area of arm covered by the main material of the muff and against the above specified risks. Do not use as a protection against different hazards and classes. The results apply only for the model classes, not for the protection levels (classes). Based on observance of the prescribed maintenance the stability of required properties essential for assessment of compliance with the above specified technical standards is guaranteed, not more than 5 washing cycles.
	B (0-5)	Blade cut resistance (coupe test)	Performance level 5		
	C (0-4)	Tear resistance	Performance level 4		
	D (0-4)	Puncture resistance	Performance level 4		
	E (A-F)	Cut Resistance (TDM)	Performance level F		
	F(P/X nebo nic)	Impact protection	Performance level X		
EN 407:2004	A (0-4)	Burning resistance	Performance level X	 A.B.C.D.E.F.	
	B (0-4)	Contact heat resistance	Performance level 1		
	C (0-4)	Convecting heat resistance	Performance level X		
	D (0-4)	Radiant heat resistance	Performance level X		
	E (0-4)	Resist. to small splashes of molten metal	Performance level X		
	F (0-4)	Resist. to large splashes of molten metal	Performance level X		
EN 420 - protective gloves (general requirements)					
	(1-5)	Dexterity	Performance level X		
„X“ = test not performed or not applicable.					

Please note: Any user should carry out examination of each sleeves before and after their use for the purpose of assurance of the required quality. Do not use any damaged sleeves. Do not use the sleeves for handling of flames, chemicals or greasy objects. The sleeves must be used with gloves showing at least the same level of protection. Not resistant to soaking. It is not allowed to wear these sleeves in cases with risk of entanglement with moving parts of machines. For dulling during the cut resistance test (B), the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test (E) is the reference performance result. The sleeves comply with the requirements for puncture resistance. However, they are not meant for protection against thin, sharp objects, such as injection needles. The mentioned facts may help the user for rational use of this type of protective sleeves. It is the responsibility of every user to judge, whether the sleeve is used in suitable conditions.

Maintenance, lifetime: After use, make sure that all contaminating substances are removed from the sleeves. Thus, you can extend its lifespan. It is sleeves meant for short-time use only. Dry a damp sleeve further away from sources of heat at the room temperature. Washing as a synthetic material with max. temperature of 40 °C, not more than 5 washing cycles, or any dirt shall be brushed away from a muff using a soft brush. Do not use BIO laundry detergents and agents that contain optical highlighters; considerate handling; rinsing in cold water; short spinning; no bleaching; no tumble drying; no ironing; no chemical cleaning. Worn through, burned through, strongly fouled or stiffened sleeves have to be replaced with new ones. We are not responsible for any reduction of the protective function due to incorrect care. Under suitable storage conditions, shelf life is 5 years.

Storing and transport: Storing in a clean, dry and ventilated place at the room temperature, without any contamination by moisture, dirt, mould, or other agents reducing the level of protection. Do not expose it to solar radiation. The supplier doesn't provide warranty for such damage. Carry them preferably in original package.

Accessories: The product is supplied without accessories.

Dangerous admixtures: The product does not contain any substances, which are known for their adverse impact on hygiene and health of users nor there are suspected of it. In spite of that, the materials which come into contact with a user's skin can cause an allergic reaction in sensitive individuals. If skin irritation or allergic reaction contact, do not use sleeves and seek medical advice.

Disposal: Dispose of used sleeves with respect of the soiling level according to the applicable disposal regulations and the regulations of the local authority. Unused sleeves can be disposed of with domestic waste.

The Notified Body that performs conformity assessment:

Notified Body No. 0120, SGS United Kingdom Ltd. Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK.

The Declaration of Conformity can be found here: www.canis.cz; for individual products, in the bar "Documents to download".

Marking (sample) - description:			
CIRU	Type		Symbol indicating the necessity to read the instructions
45	Length	„EL“	Identification production
 EN388	 EN407	Pictogram and number of the standard that the product complies with	 Manufacturer identification
2544F	X1XXXX	Results of the tests carried out	 XX/XXXX Use by (month/year)
	Conformity mark	ZA/XXXX/XXX CAT II	Lot – mark/year of production/order number Glove Category

If you need more information, please contact manufacturer:



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.

Informacje dla użytkowników

PL



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 407:2004

PPE KATEGORIA II

Przeczytaj uważnie.



Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Narękawnik roboczy z dzianiny.

Typ:	„CIRU“	Kod:	3630 110 038 XX	Rozmiar:	35 - długość 35 cm, 45 - długość 45 cm
Material:	55% aramidu (Para Aramid), 25% modakryl, 20% włókno szklane.				

Przeznaczenie: Przeznaczony do ochrony rąk zwłaszcza przed skaleczeniem, przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym (otarcia, skaleczenia...), na przykład w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym. Narękawniki są odporne na kontakt z ciepłem do 100 °C przez 35 sekund. Używać narękawnika na czyste i suche ręce.

Te poziomy klas zostały uzyskane na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących tutaj podanych normach. Klasy wykonania opiera się na wynikach badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odnoszą się do rzeczywistych warunków w miejscu pracy. (Wyższa liczba, tym wyższy współczynnik ochrony)

EN 388:2016	A (0-4)	Odporność na ścieranie	klasa wykonania 2		Ochrona jest skuteczna tylko w obszarze przekrycia ramienia materiałem głównym narękawnika i w zakresie wszystkich tutaj wymienionych zagrożeń. Nie należy ich używać do ochrony przed innymi zagrożeniami i klasami. Te wyniki to tylko klasy wykonania, nie poziomy (klasy) ochrony. Po ewentualnie dokonanej konserwacji gwarantowana jest stabilność właściwości istotnych do oceny zgodności, maksymalnie 5 cykli prania.
	B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania 5		
	C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 4		
	D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 4		
	E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania F		
	F(P/X nebo nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania X		
EN 407:2004	A (0-4)	Odporność na zapalenie	klasa wykonania X		A.B.C.D.E.F.
	B (0-4)	Odporność na kontakt z wysoką temp	klasa wykonania 1		
	C (0-4)	Odporność na ciepło konwekcyjne	klasa wykonania X		
	D (0-4)	Odporność na promieniowanie cieplne	klasa wykonania X		
	E (0-4)	Odporność na małe rozpryski metalu	klasa wykonania X		
	F (0-4)	Odporność na duże rozpryski metalu	klasa wykonania X		
EN 420+A1:2009 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)					A.B.C.D.E.F.
	(1-5)	Zdolność chwytania	klasa wykonania X		

„X” = narękawnik nie został poddany temu badaniu.

Uwaga: Konieczne jest, aby użytkownik dokonał przeglądu narękawnika przed i po jego użyciu w celu sprawdzenia wymaganej jakości. W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narękawników. Nie używać do manipulacji z płomieniem, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Narękawniki należy używać wraz z rękawicami mającymi co najmniej ten sam stopień ochrony. Nie są odporne na przemoczenie. Narękawnik nie powinien być noszony, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. Badanie odporności na przecięcie (B) to badanie orientacyjne, podczas gdy badanie odporności na przecięcie (E) to referencyjny wynik w zakresie wydajności. Narękawniki spełniają wymagania w zakresie odporności na przekłucie, ale nie są przeznaczone do ochrony przed cienkimi, ostrymi przedmiotami, jakimi są np. igły do strzykawek.

Wymienione fakty mogą przyczynić się do racjonalnego wykorzystania tego typu rękawic roboczych. Odpowiedzialnością każdego użytkownika jest, aby ocenił, czy narękawnik używa w stosownych warunkach.

Konserwacja, okres użytkowania: Po użyciu upewnij się, że z narękawnika zostały usunięte wszystkie substancje zanieczyszczające. Przedłuż to ich żywotność. Chodzi o narękawnik krótkotrwałego użytku. Wilgotne narękawniki pozostawić do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Prac jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, maksymalnie 5 cykli prania, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką. Nie używaj detergentów BIO oraz środków zawierających wybielacze optyczne, obchodzić się delikatnie, zimne płukanie, krótkie odwirowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyścić chemicznie. Przetarte, przepalone, mocno zanieczyszczone lub stwardniałe narękawniki należy wymienić na nowe. Nie ponosimy odpowiedzialności za możliwe zmniejszenie funkcji ochronnych spowodowane niewłaściwą konserwacją. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 5 lat.

Transport, magazynowanie: W czystym, suchym i dobrze wentylowanym środowisku w temperaturze pokojowej, bez narażenia na skażenie wilgocią, zanieczyszczeniami, pleśnią, ewent. innymi czynnikami obniżającymi poziom ochrony. Nie narażać na dłuższe oddziaływanie promieniowania słonecznego. Przewozić najlepiej w oryginalnym opakowaniu.







Aksesoria: Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.


Niebezpieczne domieszki: Wyrób ten nie zawiera żadnych materiałów, co do których jest znane lub istnieje podejrzenie, że mają niekorzystny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. Mimo to materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać narękawnika i zasięgnąć porady lekarza.

Utylizacja: Zużyte rękawice zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania rodzajów zanieczyszczeń i rozporządzeniami władz lokalnych. Nieużywane rękawice można usunąć wyrzucając razem z odpadami domowymi.

Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności: Notified Body No. 0120, SGS United Kingdom Ltd. Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania”.

Oznaczenie (wzór) – opis:			
CIRU	Typ		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
45	Długość	„EL“	Identyfikacja produkcje
 	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
2544F	X1XXXX	Wyniki przeprowadzonych badań	 XX/XXXX
	Znak zgodności	ZA/XXXX/XXX CAT II	Numer lot – znak/rok produkcji/numer zamówienia Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt producenta:  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.