



01190014 ATRA

**PROTECTIVE GLOVES**

Description: Winter glove with black PU-Polyester palm and black flexible nylon hand back with PU-reinforcements. The glove has black color knit wrist and reflective binding on edge by the knit wrist. Reflective reinforcements on finger tips and hand back. Fully lined with Thinsulate®, 40 g lining. Palm with micro polyester/bamboo fibers. size 10 according SIST EN420:2003+A1:2010, EN 388:2003 and EN 511:2006. Do not use these gloves when protection in the cuff area is needed.

Use: Gloves are designed for hand protection against mechanical risks and cold in dry or wet conditions, especially in engineering, machinery, warehouses, light industry, agriculture etc.

Features and marking:

EN 388:2003

Abrasion resistance: 3 01190014 – article

Cut resistance: 1 size

Tear resistance: 2 production date (year)

Puncture resistance: 2 EN388:03, EN511:06, standard and year of issue

EN511:2006

Protection against convective cold: 1

Protection against contact cold: x

Protection against water penetration: x

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats and mineral oils. Remove rough dirt with a brush and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Gloves must not be used if there is a risk of them being caught by moving machine parts. Protection features are only applied on palm section of glove. Always use correct glove size and examine gloves condition before every use. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. Wet gloves can lose insulation properties. The information on the maximal exposition can be obtained from authorized representative.

Transport and storage: Gloves are to be transported in original packaging or in a plastic cover, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EC type certificate has been issued by a notified body No. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Authorized representative: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

**ПРЕДПАЗНИ РЪКАВИЦИ**

Описание: Зимни ръкавици с длан от черен полипропилен и полиестер, гръб от черен, еластичен найлон, подсилен с полиуретан. Ръкавиците имат маншет от черен плат и светлоотразителен кант около маншета. Светлоотразителна тъкан по върха на пръстите и гърба. Издължен подплатник с Thinsulate®, 40g. Микрополиестерни и бамбукови нишки в областта на дланта. Предлагат се в размер 10 в съответствие със стандарти SIST EN420:2003+A1:2010, EN 388:2003 и EN 511:2006. Да не се използват къде то е нужна защита в областта на маншета.

Употреба: Ръкавиците са да предпазват от механични рискове и студ в суха или влажна среда, основно за работа в сферата на физична механика, машиностроение, складова дейност, леката индустрия и селскостопанска дейност.

Features and marking:

EN 388:2003

Устойчивост на пръскване: 3 01190014 – артикул

Устойчивост на прорязване: 1 размер

Устойчивост на прокъсване: 2 дата на производство (година)

Устойчивост на прободждане: 2

EN511:2006
Зашита от студени течения: 1
Зашита от контакт със студена повърхност: x
Водоустойчивост: x
EN388:03, EN511:06, стандарти и година на утвърждаване
Поддръжка и употреба на предпазните ръкавици: Ръкавиците да се държат далеч от източника на топлина, да не се излагат на органични разтворители и техните изпарения, смазки, машинни, минерални масла и вода. Отстранете грубите замързания с мяка чека и оставете ръкавиците да изсыпнат на стайна температура след употреба. Ръкавиците да не се перат или подлагат на химическо чистене.

Внимание: Ръкавиците да не се използват при рисък да се закачат за движещи се машини и техните части. Предпазните свойства важат само за областта на дланта. Да се използва винаги подходящ размер, състоянието на ръкавиците да се проверява пред всяка употреба. Да не се използват износени, втървани или по друг начин повредени ръкавици. Ръкавиците могат да предизвикат раздразнения и обриви при хора с чувствителна кожа, при такива случаи ръкавиците да не се използват повече. Наличието на алата може да наруши изолационните свойства на ръкавиците. Информация относно максималната издръжливост ще бъде предоставена от утвърдяващия представител при поискване.

Превоз и съхранение: Ръкавиците да се превозят само в оригиналната си опаковка или найлонов капак, да се съхраняват в суха, хладна среда, далеч от пряка слънчева светлина. Срок на годност 5 години от датата на производство при подходящи условия.

EC сертификат за съответствие е издаден от Утвърдяващия Лице № 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Утвърдяващ представител: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

**PĚTIPRSTÉ OCHRANNÉ RUKAVICE**

Popis: Zimní zateplené neprůmokavé rukavice s průdušnou membránou, dlaně polyester-PU, hřbet z pružného nylonového úpletu zášitěnou PU koženou. Podšívka v dlani polyester/bambus, na hřbetu polyestrový izolační materiál. Zateplení Thinsulate® 40 g. Reflexní dopriny. Velikost: 10. Odporovádají požadavkům EN511:2006, EN 388:2003 a SIST EN420:2003+A1:2010.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhká. Ochrana před mechanickými vlivy a chladem. Jsou určeny zejména pro stavebnictví, strojírenský průmysl, zemědělství a pod.

Vlastnosti a značení:

EN 388:2003

Sklidovatelnost na protýkanie: 3 01190014 – artikel

Sklidovatelnost na prorúzanie: 1 rozmer

Sklidovatelnost na prekľúčanie: 2 dátum výroby (rok)

Sklidovatelnost na probodanie: 2

EN511:2006
Zábrana proti tečeniu: 1
Zábrana proti kontaktu s studenou plochou: x
Vodoodolnosť: x
EN388:03, EN511:06, standardi a rok vydania
Poddržka a užívacie pokyny: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Práprava a skladovanie: Rukavice prepravujte v pôvodnom balení alebo v plastovom pytle. Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Práprava a skladovanie: Rukavice prepravujte v pôvodnom balení alebo v plastovom pytle. Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.

Certifikát: Certifikát typu bol vydán notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Užívateľ: Rukavice sú určené pre ochranu proti mechanickým rizikom a chladu v suchej a vlhkej prostredí. Sú určené pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Praktické použitie: Rukavice sú určené pre manipuláciu s materiálmi za sucha i za vlhká. Ochrana pred mechanickými vlivmi a chladom. Sú určené predovšetkým pre profesionálne práce v stavebnictve, strojárstve, zemepisnej a lesníctve.

Pravidlá a udržanie: Rukavice sa musia nosiť v suchom a chladnom prostredí, mimo dosah prímerne slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovateľnosti 5 let od dátumy výroby.



01190014 ATRA

NL

WERKHANDSCHOEN

Omschrijving: winterhandschoen met zwarte PU/polyester palm en zwarte nylon drager. Voorzien van PU versterking op de rug, zwart manchet en reflecterende banden op 3 vingers en handrug. De handschoen is volledig gevorderd met Thinsulate 40g. Handpalm bestaat verder uit micro-polyester en bamboe vezels. Verkrijgbaar in maat 10 volgens SIST EN420:2003+A1:2010, EN 388:2003 en EN 511:2006. Niet gebruiken wanneer bescherming bij de pols noodzakelijk is.

Gebruik: Handschoenen die ontworpen zijn voor bescherming van de handen tegen mechanische risico's in koude, vochtige of droge omstandigheden zoals bouw, industrie, magazijn, landbouw etc.

Eigenschappen en markering:



Gebruiks-Aanwijzing Leverancier

Europese regelgeving

pictogram voor mechanische risico's - koude

EN 388:2003

Slijtvastheid: 3 01190014 – artikel

Snijverstand: 1 maat

Schuurtest: 2 productiedatum (jaar)

Perforatiever weerstand: 2 EN388:03, EN511:06 normering

EN511:2006

Bescherming tegen convectiekoude: 1

Bescherming tegen contactkoude: x

Bescherming tegen waterdoorlaatbaarheid: x

Reiniging en onderhoud: Bescherm handschoenen tegen stralingswarmte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vetten, minerale olieën en water. Verwijder grof vuil met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstrengeling met bewegende onderdelen van machines. Gebruik altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geïnspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen voor gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huiderirritatie of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Indien er tijdens of na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadpleeg dan direct een arts.

Transport en opslag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Oplastaan in een koeler, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verantwoordelijksheid van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.

CE type certificaat werd uitgegeven door erkende keuringsinstantie No. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Leverancier: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechische Republiek

**REKAWICE OCHRONNE**

Opis: Ocierplone, wodoodporne rękawice zimowe. W części chwytniej mikrowłókną poliestrow/bambusową powlekana PU w kolorze czarnym. Część grzbietowa wykonana z czarnego elastycznego nylonu, wzmacniając imitującym skórę PU. W nadgarstku czarny, dziany ściągacz. Na koniuszkach palców i w części chwytniej odłaskowym piping z PU. Od wewnętrznej w całości wyłożone ociepliną Thinsulate® - 40 g, dostępnego w rozmiarze: 10 zgodnie z normą: SIST EN420:2003+A1:2010, EN 388:2003 i EN 511:2006. Nie należy używać tych rękawic jeśli potrzebna jest ochrona przeciwpyłów.

Użycowanie: Rękawice są zaprojektowane by chronić dłonie przed ryzykiem mechanicznym oraz zimieniem w środowisku suchym lub mokrym, w szczególności w inżynierii, przemyśle maszynowym, w magazynach, w przemyśle lekkim, rolnictwie itc.

Właściwości i oznaczenia:



piktogram informacji autoryzowany przedstawiciel

oznaczenie zgodnosti

piktogram ryzyko mechaniczne

piktogram ochrona przed zimnem

EN 388:2003

Odporność na ścieeranie: 3 01190014 – numer katalogowy

Odporność na przecięcie: 1 rozmiar

Odporność na rozdroże: 2 data produkcji (rok)

Odporność na przeklucie: 2 EN388:03, EN511:06, norma i data jej wydania

EN 511:2006

Ochrona przed zimnym konwekcyjnym: 1

Ochrona przed zimnym kontaktowym: x

Ochrona przed przeziernaniem: ydy: x

Konsekwencja i utrzymanie rękawic ochronnych: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem, nie należy ich wystawiać na działanie organicznych rozpuszczalników i ich oparów. Po każdym użyciu należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczoteczki i wody a następnie pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawice nie można pracować w pralce ani czyszczyć chemicznie.

Ostrzeżenie: Rękawice nie należy używać, jeśli istnieje niebezpieczenstwo zahaczenia o ruchome części urządzenia. Właściwości ochronne dotyczą wyłącznie części chwytniej rękawic. Zawsze należy używać rękawic we właściwym rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić ich stan. Nigdy nie należy używać rękawic, które są podarte, przetarte, stwardniały lub też w jakikolwiek innym sposobie uszkodzone. Rękawice mogą powodować podrażnienia skóry w osób wrażliwych – w takim przypadku należy zrezygnować z dalszego stosowania tych rękawic. Mokre rękawice mogą stracić swoje właściwości izolacyjne. Informacja o maksymalnej ekspozycji jest dostępna u upoważnionego przedstawiciela.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Koniecznie jest przechowywanie rękawic suchym i chłodnym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania światła słonecznego. Przy odpowiednim magazynowaniu rękawice można przechowywać do 5 lat od daty produkcji.

Certyfikat oceny typu WE był wydany przez 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Authorized representative: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czechska

Importer w Polsce: CERVA Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

**MĂNUȘI DE PROTECTIE**

Descriere: Manusi de iarna, in partea din palma cu poliester negru PU si pe partea opusa palmei cu fibre flexibile de năilon cu întărituri de PU. Manusa este de culoare neagră, din bumbac la încheietura mainii și obligatoriu reflectoantă pe partea terminală de la încheietura mainii. Contine întărituri reflectoante pe varfurile degetelor si pe partea opusa palmei. Captusita cu "Thinsulate", 40 g. Partea din palma cu micropoliester/ fibre de bambus. Dimensiunea 10, conform SIST EN420:2003+A1:2010, EN 388:2003 and EN 511:2006. Nu utilizati aceste mănușe dacă aveți nevoie de protecție în zona încheieturii mainii.

Utilizare: Mănușile sunt destinate protecției măinilor împotriva socurilor mecanice și frigului, pe vreme umedă sau uscată, în domeniile de activitate diverse: mecanică, mașini ușoare, depozite, industria cuporilor de aluminiu, agricultură, etc.

Caracteristici și marcate:

cititi instrucțiunile de utilizare



fh identificare reprezentant autorizat



marcaj de conformitate EC



pictogram risc de securitate mecanice



pictogram risc de temperatura scăzute

EN 388:2003

Rezistență la abraziune: 3

Rezistență la tăiere: 1

Rezistență la sfârșire: 2

Rezistență la perforare: 2

01190014 – articol

dimensione

data fabricației (anul)

EN388:03, EN511:06, standardul și anul emiterii

EN511:2006

Protecție contra frigului convective:

1

Protecție contra frigului de contact:

x

Impermeabilitate:

x

Intrenirea și utilizarea mănușilor de protecție: Protejați mănușile contra căldurii radiante și nu le expuneți la solventi lichizi sau sub formă de vapori, la lubrifianti, grăsimi și uleiuri minerale. După utilizare, îndepărtați reziduurile cu o perie și lăsați mănușele să se usuce liber, la temperatura camerei. Mănușile nu pot fi spălate la mașină sau curățate chimic.

Avertisment: Mănușile nu trebuie utilizate dacă există riscul de prindere în mecanisme. Stratul de protecție sunt aplicate doar pe zona palmei. Alegeți întotdeauna dimensiunea corectă a mănușilor și asigurați-vă că sunt în bună stare înainte de a le utiliza. Nu utilizați niciodată mănușă uzată, întărită din cauza rechizitului sau deteriorată în orice alt mod. Utilizarea mănușilor poate cauza iritații sau reacții alergice în cazul persoanelor cu piele foarte sensibilă. În asemenea cazuri, incetați imediat utilizarea mănușilor. Manușile ude își pot pierde proprietatea de izolare. Informația privind expunerea maximă poate fi obținută de la reprezentantul autorizat.

Transport și depozitare: Mănușile vor fi transportate în ambalajul original sau într-o pungă de plastic. Vor fi depozitate într-un mediu uscat și răcoros, fără lumină directă a soarelui. Durata de viață în depozit este de 5 ani de la data fabricației, în condiții de stocare optimă.

Certificatul EC a fost emis de către organismul autorizat nr. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Importator: Cerva România S.R.L., Soseaua De Centura 13A, Chiajna, Ilfov, România

Reprezentant autorizat: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republica Cehă

**ZAŠTITNE RUKAVICE**

Opis: Zimska rukavica sa crnim PU-poliester dlanovima, fleksibilnim najlon nadlanicom sa PU ojačanjima. Rukavica ima pletenu manžetu crne boje i porub na njenoj ivici. Ojačanja za vrhove prstiju i nadlanicu. Kompletno postavljene sa Thinsulate, postava 40 g. Dlan od mikro polyester/bambus vlakana. Veličina 10 u skladu sa SIST EN420:2003+A1:2010, EN 388:2003 and EN 511:2006. Ne koristi ove rukavice ukoliko je potrebna zaštitu u predelu manžete.

Upotreba: Rukavice su dizajnirane za zaštitu ruku od mehaničkih ozleda i hladnoće u suvim i vlažnim uslovima, posebno u mašinstvu, skladištu, lakoj industriji, poljoprivredi itd.

Karakteristike i oznake:

Procitati uputstvo za upotrebu predstavnika



Oznaka ovlašćenog predstavnika



Ikona EZ uskladjenosti



Ikona mehaničkih ozleda od hladnoće



ILO33 16 srpski znak usaglašenosti

EN388:2003

Otpornost na abraziune: 3 01190014 – artikal

1 veličina

Otpornost na cepanje: 2 datum proizvodnje (godina)

Otpornost na ubod: 2 EN388:03, EN511:06, standard I godina izdavanja

EN511:2006

Zaštita od hladnoće:

1

Zaštita od hladnoće prikljukom kontakta:

x

Zaštita od prodora vode:

x

Održavanje i upotreba zaštitnih rukavica: Zaštititi rukavice od toplice zračenja, ne izlagati ih organskim razredjivačima i njihovim isparjenjima, mastima, mineralnim uljima i vodi. Ukloniti grupu prijavština četkom i ostaviti rukavice da se provrete na sobnoj temperaturi posle upotrebe. Rukavice se ne smiju prati u mašini ni mašinski čistiti.

Upozorenje: Rukavice se ne smiju koristiti ukoliko postoji rizik da ih uhvati mašina tokom rada. Zaštita karakteristike se primenjuju samo na dlan rukavice. Uvek koristiti odgovarajuću veličinu rukavica i provjerite stanje rukavica pre svake upotrebe. Nikada ne koristite iznosene, otvorene ili na neku drugu način oštećene rukavice. Rukavice mogu izazvati iritaciju kože i alergijsku reakciju kod osjetljive kože, i u tom slučajuvinu imemojte visok korisnosti. Vlažne rukavice gube izolacionu svojstva. Informacije o maksimalnom izlaganju se mogu dobiti od ovlašćenog predstavnika.

Transport i skladištenje: Rukavice se transportuju u originalnim pakovanjima ili u plastичnim kesama, neophodno je čuvati ih na suvom i hladnom mestu, dalje od direktnog sunčevog svetlosti. Rok čuvanja je 5 godina od datuma proizvodnje pod odgovarajućim uslovima.

EC sertifikat je izdalo ovlašćeno telo Br.1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Ovlašćeni predstavnik: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Češka.

**OCHRANNÉ RUKAVICE PÄTPRSTOVÉ**

Popis: Zimné zateplené nepremokavé rukavice s předložnou membránou, dlaní polyester-PU, chrábt z pružného nylónového úpletu spevneného PU koženkou. Podšívka v dlaní polyester/bambus, na chrabe polyesterový izolačný materiál. Zateplenie Thinsulate® 40 g. Reflexné doplnky. Vyrábať sa vo veľkosti č. 10 v súlade s SIST EN420:2003+A1:2010, EN511:2006 and EN 388:2003.

Použitie: Rukavice sú určené k ochrane proti mechanickým rizikám a chladu v suchom ako aj vlhkom prostredí. Sú určené hlavne pre stavebnictvo, strojárenský priemysel, sklady výrobkov, poľnohospodárstvo a pod.

Vlastnosti a vysvetlenie značenia:

piktogram informacia výrobcu



identifikácia výrobca



značka zhody



piktogram mechanické rizika



piktogram odolnosť proti chladu

EN388:2003

Stupeň ochrany proti odueru: 3 01190014 typ rukavice

1 velkostné číslo rukavice

2 dátum výroby (rok)

EN511:2006

Odolnosť proti konvenčnemu chladu stupen: 1

Odolnosť proti kontaktnému chladu stupen: x

Odolnosť proti prieniku vody stupen: x

EN388:03, EN511:06, číslo normy a rok vydania

Návod na používanie a údržbu ochranných rukavíc: Rukavice chránime pred svaláym teplom. Nesmú byť vystavené pôsobeniu organických rozpúšťadiel a ich výparom. Po použití hrubšiu nečistotu odstrániť kartáčom a vodou, vystríme a necháme v miestnosti pri izbovej teplote. Rukavice nie sú určené na čistenie praním.



EN 420, EN 388, EN 511

Upozorenia: Rukavice sú nesmú používať, keď existuje riziko zachytania rukavice pohybujúcimi časťami strojov. Stupeň ochrany sa vzťahuje na dláhovú časť rukavice. Používajte vždy správnu veľkosť rukavíc a pred použitím skontrolujte stav výrobku. Nikdy nepoužívajte poškodené rukavice. U prečítaním etikety sa uistite, že je výrobok v skladovacom prostredí, ktoré je vhodné podľa podmienok skladovania v suchom a chladnom prostredí je doba skladovania 5 rokov.

Preprava a skladovanie: Prepravovať v predpisanom balení v plastových vreciach. Skladovať v suchom a chladnom prostredí, mimo prameň slnčného svetla. V prípadoch podmienok skladovania v suchom a chladnom prostredí je doba skladovania 5 rokov.

Certifikát typu bol vydaný notifikovanou osobou č. 1493 INSTITUTE OF OCCUPATIONAL SAFETY, Chengdujska cesta 25, 1000 LJUBLJANA, Slovenia

Splnomocnenec výrobca pre SR: ČERVA Slovensko, s.r.o., Prologis Park – halá 5, Diaľnicná cesta 2, 903 01 Senec