

**GB PROTECTIVE GLOVES**

Description: Five fingers protection gloves made from grain leather. Size 8 - 11. The gloves are protection against mechanical risks in dry conditions, especially in fine engineering, machinery, warehouses, light industry etc.

Use: Gloves are designed for hand protection against mechanical risks in dry conditions, especially in fine engineering, machinery, warehouses, light industry etc.

Features and marking:



mechanical hazards icon

read the identification of the user instruction

manufacturer

2122x - protection levels EN388:2016

Abrasion resistance: 2 max performance level 4

Cut resistance: 1 max performance level 5

Tear resistance: 2 max performance level 4

Puncture resistance: 2 max performance level 4

TDM cut resistance: x - not tested, Test method appears not to be suitable for glove design/ material

01020080 LINOTTE - article size production date/month/year)

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. 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.

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.

EU type certificate has been issued by a notified body No. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 10694, Partizánske, Slovakia. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm.

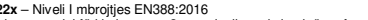
Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic.

AL DOREZA MBROJTESE

Pěsíkrimi: Doreza mbrojteše pěsíkrimiže prej lekure frontale. Me pělémbe tě pěfórcar. Dorezat prodnešen hnedasite 8 - 11. Dorezat pěmbushin rregulat a Regulores (BE) 2016/425 dne EN 420:2003+A1:2009 dne EN 388:2016. PMP Pajissej mbrojte personele Kategória II.

Pérdorim: Pérl manipulim a materialeve né ambienté tē thaté dle tē lagésh. Mbroytad nadj efektive mekanike. Manipulim me materiale, punime montimi tē imta, pérdorim nadj githé sektoré a industrie

Karakteristikat und shenjet:



piktogram i informacioni

identifikimi i produhesis

symboli i pěrputshmérít

piktogram i režjeve Mekanike

2122x - Nivel i mbrojte EN388:2016

Rezistencia nadaj férkert: 2 nivelin maksimal té performancs 4

Rezistencia nadaj prejres: 1 nivelin maksimal té performances 5

Rezistencia nadaj grisejs: 2 nivelin maksimal té performances 4

Rezistencia nadaj shiprim: 2 nivelin maksimal té performances 4

Rezistencia e prejres TDM: x - nuk éstheti testuar, metoda nuk diet tē jeté e pěrshthame duke pasur parasysh konstrukšoneid a dorezés

01020080 LINOTTE - Kód i produkci Masa a prodhimit(muaji/viti)

Mirebmajim a perdo i dorezés. Mbroni dorezat naq nehtesa. Misi ekspozion solucionei organike ose avjut a tyre, lubrikant, yndrat, vajrat a tyre minerale a dne ujé. Pas perdonit pastrojno me furce naq papasterije de lerene te thahan ne temperature dhome. Dorezat nuk muth le telen ne lavatice ose pastrim kím.

Kujdes:Doreza nuk duhet tē pérdoret nēss ekziston nij rrezik naq pjeset levezise te makinerie. Karakteristika i mbroytad jani aplikac veleni ne pjesen a pellebes te dorezés. Pérdorim gjithmén masen a sakté de kontrollon gjendj a tē se përdorim. Misi perdonit pasur parasysh konstrukšoneid a dorezés

nadj ménryt jetér. Perdonim i dorezave te mē shkaktoj acarim tē lekure dhes reaksiun alergjik tek hñezet me lekure shum tē nojeshime, ne raste te tila te mos i pérdorim mē tē dorez.

Transporti de magazinimi: Doreza duhet tē transportohen nē paketim originalne ose ne njebus plasticne, duhet te ruhen ne vende te thate, kushe te ftoha de larg razeet e dielit. Jetegatiesa ne rafit éstet 5 vjet naq data e prodhimit, kur ruhen ne kushe tē pěrshthame.

Certifikat tip EU éstet lešharu ng organ i autorizac No. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 10694, Partizánske, Slovakia. Deklarata e konformiteti éstet a publiku nē www.cerva.com/conformity.htm.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čeke.

AZ QORUYUCU ƏLCƏKLƏR

Təsvir: Təkərtlikli deridən hazırlanmış, tam dari beşbaşlıqlı qoruyucu əlcəklər. Tikişli ovuc hissəsi. Əlcəklər (EU) 2016/425 və EN 420:2003+A1:2009 və EN 388:2016 normalarına uyğunlaşır. Uyğun olaraq 8 - 11 ölçülü istehsal olunur. Şəxsi qoruyucu avadanlıq, kateqoriyasi II.

Istifade qaydasi: Quru naq şəraidiat materialar ile işləmek üçün. Mexaniki təsirlər qara qoruyucu. Materiallar ilə iş, kiçik quraşdırma işləri, bütün senaye sahələrinde tətbiq olunur.

Xüsusiyyətləri ve markalanması:



Uyğunluq İşsəsi

Mekanik Risk Piktogramı

Oxunma

2122x - quruma səviyyəleri EN388:2016

Sürtünmeye davamlılıq: 2 maksimum performans səviyyəsi 4

Kaşılmağaya davamlılıq: 1 maksimum performans səviyyəsi 4

Cırımlaşa davamlılıq: 2 maksimum performans səviyyəsi 4

Desfilmeye davamlılıq: 2 maksimum performans səviyyəsi 4

TDM kesilməq müqaviməti: x - Sınadqan keçirilməyib, eləcəkin konstruksiyasını nəzərə alaraq sinadqan müsələnə hesab edilir

01020080 LINOTTE - tantim əlcəklərin olçüsü istehsal tarixi (ayılı) qeyd edilib

Qoruyucu əlcəklərin texniki qulluqlu ve onlardan istifade qaydasi: Əlcəklərin istiliş tərisindən orunmasına temin edin, üzi həllərdilərin və onları baxırmaları, sürtüy yağınlıq, mineral yağınlıq və suyuş qaymınay. İstifadənən sonra üzərindəki qalın katır qarın firça vasitəsinə temizləyin və əlcəkləri otad temperaturendən qurudun. Əlcəkləri paltryuyan məşinə yumaq və kimyəvi temizləməyə rəməy olsun.

Xəbərdarlıq: İstifade zamanı əlcəklərin herəkət edən mexanizmlər iləşkən arasından qalma riski varsa, onları istifade etməyin. Qoruma xüsusiyyatları yalnız alçivc ovuc hissəsinə tətbiq olmalıdır. Həmisi düzgün olçüsü istifade edin və istifadənən avadanlıq, sürtüy yağınlıq, mineral yağınlıq və suyuş qaymınay. Əlcəklərin, berkimsiz, berkimsiz və ya başqa səkildə zəddəlməsli əlcəkləri istifade etməyin. Hassas dərisi olan insanlırdan əlcəklərin istifadəsi dəridə qıçılınma sabab ol bilar, bələ hallarda əlcəkləri bir daha istifade etməyin.

Daşınma ve saxlanma: Əlcəklər orinal qabında və ya plastik qabda daşınmalıdır. Daşınma və saxlanma quruluşu və Vipo a.s., Gen. Svobodu 10694, Partizánske, Slovakia. Tərəfindən yaradılmışdır. Uyğunluq bayannameyi www.cerva.com/conformity.htm internet sayından elde edə bilərsiniz.

İstehsalçı: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çexiya.

DE FÜNF FINGER SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Fünf Finger Schutzhandschuhe aus Leder gefertigt. Size 8 - 11. Die Handschuhe erfüllen die Normen der Verordnung (EU) 2016/425 und EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016. PSA Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II.

Benutzung: Handschuhe sind für den Handschutz gegen mechanische Risiken bei trockenem Bedingungen, vor allem in feinen Engineering, Maschinen, Lagerhallen, Leichtindustrie usw. konzipiert.

Merkmale und Markierung:

Istifade Bələdiyi

Marka

Uyğunluq İşsəsi

Mekanik Risk Piktogramı

Oxunma

2122x - quruma səviyyəleri EN388:2016

Sürtünmeye davamlılıq: 2 maksimum performans səviyyəsi 4

Kaşılmağaya davamlılıq: 1 maksimum performans səviyyəsi 4

Cırımlaşa davamlılıq: 2 maksimum performans səviyyəsi 4

Desfilmeye davamlılıq: 2 maksimum performans səviyyəsi 4

TDM kesilməq müqaviməti: x - Sınadqan keçirilməyib, eləcəkin konstruksiyasını nəzərə alaraq sinadqan müsələnə hesab edilir

01020080 LINOTTE - tantim əlcəklərin olçüsü istehsal tarixi (ayılı) qeyd edilib

Qoruyucu əlcəklərin texniki qulluqlu ve onlardan istifade qaydasi: Əlcəklərin istiliş tərisindən orunmasına temin edin, üzi həllərdilərin və onları baxırmaları, sürtüy yağınlıq, mineral yağınlıq və suyuş qaymınay. Əlcəklərin, berkimsiz, berkimsiz və ya başqa səkildə zəddəlməsli əlcəkləri istifade etməyin. Hassas dərisi olan insanlırdan əlcəklərin istifadəsi dəridə qıçılınma sabab ol bilar, bələ hallarda əlcəkləri bir daha istifade etməyin.

Xəbərdarlıq: Əlcəklər dəriwendung nicht verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass diese von beweglichen Maschinenteilen verfangen. Schutzhandschuhe sind nur auf der Handfläche des Handschuhmittels anzuwenden. Verwenden Sie immer richtige Handschuhgröße zu untersuchen und Handschuh-Zustand vor jedem Einsatz. Verwenden Sie niemals getragen, gehärtet oder in anderer Weise beschädigt Handschuhe, Handschuhe verwenden kann einige Hautreizungen und -reaktionen oder allergische Reaktionen a personas con piel sensible, en tal caso, interrumpe su uso.

Advertencia: Los guantes no deben ser usados si hay riesgo de que sean atrapados por las partes móviles de la palma. Los componentes de protección solo están aplicados a la sección de la palma. Use siempre el tamaño correcto y controle la condición de los guantes antes de cada uso. No use guantes desgastados, endurecidos o dañados de cualquier otro modo. Los guantes pueden causar irritación o reacciones alérgicas a personas con piel sensible, en tal caso, interrumpe su uso.

Transporte y almacenamiento: Los guantes se deben transportar en su embalaje original o en una bolsa de plástico. Deben ser almacenados en un entorno seco y fresco, a resguardo de la luz directa del sol. La vida útil es de 5 años a partir de la fecha de producción, en condiciones adecuadas.

Tipos de protección emitidos por el organismo notificado. No: 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 10694, Partizánske, Slovakia. La declaración de conformidad está disponible en www.cerva.com/conformity.htm.

Fabricante: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Dinamikası: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, República Checa

Güvenlik bilgisi: CERVA GROUP a.s., Prúmys

ČERVA 01020080 LINOTTE

EN 388, EN420



NO FEMFINGRET VERNEHANSKE

Beskrivelse: 5-fingers vernehanske i massiv lærl. Forterster håndflate. De leveres i størrelsen 8 - 11. Hansene tilfredsstiller regelverket (EU) 2016/425 og EN 420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. PVU personlig verneutstyr kategori II.

Bruk: Håndtering av materialer under fuktige og torre forhold. Beskyttelse mot mekanisk påvirkning. Håndtering av materialer, finere monteringsarbeid, bruk i alle industribransjer.

Egenskaper og merking:



Les Bruks-anvisningen
Identifisering av produsent
samsvar
Ikon for mekanisk fare

2122x – EN388:2016 Beskyttelsesnivåer
Grad av venn mot slitasje: 2 maksimal ytelse 4
Grad av venn mot gjennomskjæring med kniv: 1 maksimal ytelse 5
Grad av venn mot riving: 2 maksimal ytelse 4
Grad av venn mot gjennomstikkning: 2 maksimal ytelse 4
TDM kuttmotstand: x - ikke testet, metoden virker ikke å være egnet pga. hanskens konstruksjon

01020080 LINOTTE- artikkel størrelse
EN388:2016 standard og utstedelsesår

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskytt hanskene mot varmestrålning, ikke utsatt dem for organiske løsemidler og damp fra slike, smoremidler, fett, mineralolje og vann. Fjern grøv skitt med en borste og la hanskene tørke fritt i romtemperatur etter bruk. Hansken kan ikke vaskes i maskin og ikke rennes.

Advarsel: Hansene må ikke benyttes dersom det er far for at de kan bli hekset opp i bevegelige maskindeler. Beskyttelsesnivåene gjelder kun for hanskens håndflate. Bruk alltid hansker i riktig størrelse og sjekk hanskens tilstand før hver gangs bruk. Bruk aldri slitte, stive eller på annen måte skadete hanskene. Bruk av hanskene kan forårsake noe hudirritasjon og allergiske reaksjoner hos mennesker med svært sensitiv hud. Hvis dette er tilfelle, ikke bruk hanskene videre.

Transport og oppbevaring: Hansker elsker å bli fraktet i sin originalinnpakning eller i et plastdelskål. De må oppbevares tørt og kjølig og skjemmet mot direkte sollys. Hyllelevetid er 5 år fra produksjonsdatoen under givende forhold.

EU -typesertifikat er utstedt av teknisk kontrollorgan Nr. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsværsklaringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tjeckia

2122x – EN388:2016
Otpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Otpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Otpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Rezistencia cieľa TDM: x - nie testovaný, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiału rekwizyty

01020080 LINOTTE- typ rekwizyty rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konservacji i używania rękawicy ochronnej: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, opukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycaenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ichewnętrznej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pojawianie się reakcji alergicznej.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska

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

2122x - Stoppie ochrony EN388:2016
Odpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Odpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Rezistencia cieľa TDM: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiału rekwizyty

01020080 LINOTTE- typ rekwizyty rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konservacji i używania rękawicy ochronnej: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, opukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycaenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ichewnętrznej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pojawianie się reakcji alergicznej.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska

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

2122x - Stoppie ochrony EN388:2016
Odpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Odpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Rezistencia cieľa TDM: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiału rekwizyty

01020080 LINOTTE- typ rekwizyty rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konservacji i używania rękawicy ochronnej: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, opukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycaenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ichexternzej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pojawianie się reakcji alergicznej.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska

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

2122x - Stoppie ochrony EN388:2016
Odpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Odpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Rezistencia cieľa TDM: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiału rekwizyty

01020080 LINOTTE- typ rekwizyty rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konservacji i używania rękawicy ochronnej: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, opukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycaenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ichexternzej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pojawianie się reakcji alergicznej.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska

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

2122x - Stoppie ochrony EN388:2016
Odpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Odpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Rezistencia cieľa TDM: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiału rekwizyty

01020080 LINOTTE- typ rekwizyty rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konservacji i używania rękawicy ochronnej: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, opukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycaenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ichexternzej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pojawianie się reakcji alergicznej.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska

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

2122x - Stoppie ochrony EN388:2016
Odpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Odpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Rezistencia cieľa TDM: x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie pasować do projektu / materiału rekwizyty

01020080 LINOTTE- typ rekwizyty rozmiar data produkcji (miesiąc/rok)

Instrukcja konservacji i używania rękawicy ochronnej: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, opukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycaenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ichexternzej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pojawianie się reakcji alergicznej.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska

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

2122x - Stoppie ochrony EN388:2016
Odpornosť na skleranie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na preziecie: 1 maximálny poziom výdajnosti 5
Odpornosť na rozdarcie: 2 maximálny poziom výdajnosti 4
Odpornosť na pruskacie: 2 maximálny poziom výdajnosti