



# 01010031 TORDA

## PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers protection gloves. Palm - grain leather, back - cotton fabric. Available sizes 11 according EN 420:2003 and EN 388:2003.

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:



read the user instruction



producer identification



EC conformity marking



mechanical hazards icon

3121 - protection levels EN388:03

Abrasion resistance: 3

Cut resistance: 1

Tear resistance: 2

Puncture resistance: 1

dexterity: 3

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 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.

EC type certificate has been issued by a notified body No. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com from 1.4.2019.

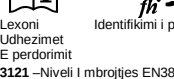
Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

## AL DOREZA MBROJTESE

Pérszhírmi: Doreza mbrojtésé pésigistítze me kombinim materialesh, me astar pambukú nö pésjen és pélbárm. Példimába éشتé prej lükre frontale, néderka kurniz dne mashaeta prej cope pambukú. Dorezat prodrhnen nö madhészit 11 né pérptüje me nomat EN420: 2003 EN 388: 2003.

Pérdorimi: Dorezat jané te destinara pér mbrojtien nadz rizkut te démtémit mekanike nö nji medjed te tháte. Jané te destinara kresyiszt pér pérdorin nö industrine nö dertim, nö industrine mekanike, nö magazina, nö bujései dne aktivite te tjaera te njashme.

### Karakteristikat dne shenjet:



Ikonka i prodhuesit



Shenja e konfornitet te CE



Ikonka e reprezive mekanike

3121 - Nivelii I mbrojtjes EN388:03

Konsumim: 3

01010031 TORDA - Kodi i produktit

Grisej: 2

Masa

Shipim: 1

Data e prodhimit(muaj/viti)

Zhdërvjetësia: 3

Mirembajta dne perdori i dorezës. Mbroni dorezat nga nxehtesa. Mos i ekspozioni tek solucionet organike osa avujt e tyre, lubifikante, yndyrat, vajrat e tyre minerala dhe ujë. Pari perdorimit pastrojni me fure ka papastavite dhe lerenë te thahen ne temperaturë dhomre. Dorezat nuk mund te luhesh ne lumeni e pështatshme.

Kujdes: Doreza nuk duhet te pérderet nesë ekziston një rrezik nga pjeset levezise te makinerie. Karakteristika e mbrojtës janë apelur vëtent nö pésjen e pellembese se dorezës. Pérdomi gjithmonë masen e saktë te kontrolloni gjendjen e dorezave paraçës për dërmim. Mos perdorni kurë doreza te grisura, ngurtasura ose të démtërua nö ndonjë ménryt jetë. Pérdomi i dorezave mund zh shkaktor acarim te lëkures te reaksiuni alergjik te rrezjet me lëkure shumë te ndjeshme, në rastë te tilla mës i pérderimit më te dorezat.

Transporti dne magazinimi: Doreza duhet te transportohen në paketin original ose ne një mbuluese plastike, duhet te ruhen ne vend te thata, kushte te ftotia dhe larg ne rrezet e dijet. Jetegjiesia te rati éشتë 5 vjet nga data e prodhimit, kur ruhen ne kushte te péshtatshme.

Certifikati tip CE éشتë lëshuar nga organ i autorizuar Nr. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklarata i konformiteti éشتë e publikuar ne www.cerva.com para datës 1 prill 2019.

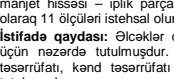
Prodhusi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Çeke.

## AZ QORUYUCU ƏLCƏKLER

Təsviri: Ovcu hissasi iplik parçalı astardan hazırlanmış kombin olunmuş bəşmarmalı qoruyucu pləcklər. Ovcu hissasi - aşlanmış türkütürlü derisi, arxa va manjet hissasi - iplik pləcəri. EN420:2003 ve EN 388:2003 nömrələrinə uyğun olaraq 11 ölçüləri istehsal olunur.

Istifadə qaydasi: Əlcəklər qurū şərītindən mekaniki zədənlənmənən qorunmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. İlk növbədə, tikitili, maşinqayırma şəhəsi, anbar təsərrüfatı, kənd təsərrüfatı və bu kimi digər sahələrdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

### Xüsusiyyetləri və markalanması:



istifadeci üzrə istehsalçı eyniləndirilmiş oxuyun



AB keyfifiyet



mexaniki təhlükəli işarəsi

3121 - qoruma seviyyeleri EN388:03

Sürtüngəre qarşı davamlılığı: 3

01010031 TORDA - tanitim

Ölkəclərin ölçüsü

istehsal tarixi (aylı) qeyd edilib

3

Ölkəclərin təhlükəli olmasına hərəkət edən mexanizmləri iləşkən arasında qalma riski varsa, onları istifadə etməyin. Qoruma xüsusiyyətlərin yalnız elçiyən ovuc hissəsinə tətbiq olunur. Həmçinin dövizələk ölçük istehsal edin istifadən avval.

Xəbərdarlılı: İstifadə zamanı əlcəklərin hərəkət edən mexanizmləri iləşkən arasında qalma riski varsa, onları istifadə etməyin. Qoruma xüsusiyyətlərin yalnız elçiyən ovuc hissəsinə tətbiq olunur. Həmçinin dövizələk ölçük istehsal edin istifadən avval.

Ölkəclər: Əlcəklər dövizələk ölçük istehsal edin istifadən avval.

Dəsinəm: Əlcəklər orinal qabında və ya plastik qabda daşınmalıdır, onları quru, sərin, güləş şularının birbaşa düşməyi vərəxəməz lazımdır. Müvafiq şərtlərdə saxlanıldığında, əlcəklər istehsal tərəfindən etibarən maksimum 5 lidi saxlanılır bilər.

EC növ sertifikatı bu organ tərəfindən verilmişdir. No. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Üyğunluq bayannamesini 1 aprel 2019-ci tərəfindən etibarən www.cerva.com internet saytından elde edə bilərsiniz.

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



# 01010031 TORDA

## БАШТИНІ РЪКАВИЦИ С ПЕТ ПРЪСТА

Описние: Заштитни ръкавици с пет пръста с подплата. Дланта е изработена от лацева кожа, гъбра и маншета от памучна тъкан. Предлагат се в размере 11 в съответствие с EN 420:2003 и EN 388:2003.

Употреба: Разработени, за да предпазят дланите от механични рискове в суха среда, по специално в строителството, машиностроенето, работа в складови помещения, селското стопанство.

### Характеристики и маркировка:



прочетете инструкцията за употреба



издатчик на производителя



EC соответствии



икона за механични рискове

3121 - EN 388:2003 Защитни нива

Устойчивост при пропъване: 3

01010031 TORDA - артикул

Устойчивоста срязване: 1

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на скъсване: 2

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на пропъдане: 1

01010031 TORDA - артикул

Честотност: 3

01010031 TORDA - артикул

3121 - EN 388:2003 Защитни нива

Устойчивост при пропъване: 3

01010031 TORDA - артикул

Устойчивоста срязване: 1

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на скъсване: 2

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на пропъдане: 1

01010031 TORDA - артикул

Честотност: 3

01010031 TORDA - артикул

3121 - EN 388:2003 Защитни нива

Устойчивост при пропъване: 3

01010031 TORDA - артикул

Устойчивоста срязване: 1

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на скъсване: 2

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на пропъдане: 1

01010031 TORDA - артикул

Честотност: 3

01010031 TORDA - артикул

3121 - EN 388:2003 Защитни нива

Устойчивост при пропъване: 3

01010031 TORDA - артикул

Устойчивоста срязване: 1

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на скъсване: 2

01010031 TORDA - артикул

Устойчивост на пропъдане: 1

01010031 TORDA - артикул

Честотност: 3

01010031 TORDA - артикул

3121 - EN 388:2003 Защитни нива

Устойчивост при пропъване: 3

01010031 TORDA - артикул

Устойчивоста срязване: 1



# 01010031 TORDA

**NO FEMFINGRET VERNEHANSKE**

Beskrivelse: Femfingret hanske med for. Håndflaten er av ytersidehud , ryggen og manssiden av bomullsstoff. Fas i stortsetlene 11 i samsvar med EN 420:2003 og EN 388:2003.

Bruk: Hansene er beregnet på beskyttelse av hendene mot mekaniske farer under terre forhold, spesielt i bygg, maskinanlegg, lagerbygninger, landbruk osv.

Egenskaper og merking:



3121 - EN 388:2003 Beskyttelsesnivåer

Siltsjærestandighet: 3 01010031 TORDA - artikkel

Skjærerfasthet: 1 storrelse

Rivstyrke: 2 produksjonsdato (år)

Stikkstyrke: 1 EN388:03 -standard og utstedelsesår

Behandling: 3

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

Advarsel: Hansene må ikke benyttes dersom det er fare for at de kan bli hektet opp i bevegelige maskindeler. Beskyttelsesegenskapene gis kun for hanskens håndflate. Bruk alltid hansker i riktig stilling og taikk hanskene tilstand for hver gangs bruk. Bruk aldri slitte, stivere eller på annen måte skadete hanskene. Bruk av hanskene kan føreskape 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 frakket i sin originalinnpakning eller i et plastdeksel. Det må oppbevares tørt og kjølig og skjermet mot direkte sollys. Hyllelevert er 5 år fra produksjonsdatoen under egnede forhold.

EC-typesertifikat er utstedt av et teknisk kontrollorgan Nr. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsværsklæringen er etter den 1.4.2019 lagt ut på nettstedet www.cerva.com.

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

## PL RĘKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE

Opis: Rękawice ochronne z kombinacją skóry i podszewki w części chwytowej. Długi wykonana z licoowej skóry, grzbiet i mankiet z tkaniny bawełnianej. Dostępne w rozmiarze 11 zgodnie z normą EN 420:2003 i EN 388:2003.

Wykorzystanie i przeznaczenie: Rękawice przeznaczone do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi w suchym środowisku. Przeznaczone w szczególności do pracy w budownictwie, przemysle maszynowym, magazynach, rolnictwie itp.

Właściwości i przeznaczenie:



3121 - Stopnie ochrony EN388:03

Stopień ochrony przeciw ścinaniu: 3 01010031 TORDA - typ rękawicy

Stopień ochrony przeciw prześcieraniu: 1 rozmiar

Stopień ochrony przeciw rozdrzadzeniu: 2 data produkcji (rok)

Stopień ochrony przeciw przekształcaniu: 1

Zdolność chwyty (zręczność) klasa 3

Instrukcja konserwacji i używanie rękawic ochronnych: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par, smarów, tłuszczy, oleju mineralnego i wody. Przy użyciu należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawice nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchywiania 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, przetrzątych, stwardniałych lub w jakis innym sposob uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone pozdrowienie skóry - w takim przypadku należy zaprzestać używania danych rękawic.

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 w jakimkolwiek miejscu 5 lat. Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikacyjną nr 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com od dnia 1.4.2019.

Producer: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska Importer w Polsce: Cerva Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

## PT LUVAS DE PROTEÇÃO DE CINCO DEDOS

Descrição: Luvas combinadas de proteção com cinco dedos com forro na palma da mão. A palma é feita de couro, a parte de cima e os punhos são de tecido de algodão. São produzidas nos tamanhos 11 de acordo com as normas EN420:2003 e EN388:2003.

Uso: As luvas são feitas para proteger contra riscos mecânicos em ambiente seco. São feitas especialmente para as áreas da construção civil, engenharia industrial, armazéns, agricultura e assim por diante.

Propriedades e marcação:



3121 - Graus de proteção EN388:03

Grau de proteção contra abrasão: 3

Grau de proteção contra o corte por lâmina: 1

Grau de proteção contra o rasgamento: 2

Grau de proteção contra perfuração: 1

Destreza: 3

01010031 TORDA - tipo de luva

As luvas possuem marcação impressa de tamanho e da data de fabricação (mês/ano)

Instrução de manutenção e de utilização das luvas de proteção: Proteja as luvas contra o calor radiante. Após utilização limpe a sujura grossa com uso da escova e passe por água limpa e deixe as luvas livremente estendidas para secar. Nunca utilize as luvas desgastadas, endurecidas ou estragadas de qualquer outra maneira. Em pessoas sensíveis não se pode excluir a irritação da pele - nestes casos pare de utilizar as luvas.

Transporte e armazenagem: As luvas devem ser transportadas na embalagem original ou num saco plástico. As luvas devem ser armazenadas nos lugares secos e frios, fora da luz solar direta. O prazo de armazenamento, nas condições de armazenamento adequadas, é 5 anos da data de fabricação.

O certificado de tipo CE foi emitido pelo organismo notificado n° 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. A declaração de conformidade estará disponível em www.cerva.com depois de 1.4.2019.

Fabricante: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Checa.

EN 420  
EN 388



UA

## RO MANUSI DE PROTECTIE CU CINCI DEGETE

**Descriere:** Manusi de protecție combinate, cu palmier din piele de cereale, dosul palmei din tesatura de bumbac „manseta din bumbac intarita „palma captusita. Marimi 11, conform normelor EN 420:2003 si EN 388:2003.

**Utilizare:** Recomandat în principal în mediile uscate și pentru nivel mediu de solicitare mecanica.

**Caracteristici și marcaje:**



3121 - EN 388:2003 Beskyttelsesnivåer

Siltsjærestandighet: 3 01010031 TORDA - artikkel

Skjærerfasthet: 1 storrelse

Rivstyrke: 2 produksjonsdato (år)

Stikkstyrke: 1 EN388:03 -standard og utstedelsesår

Behandling: 3

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

**Advarsel:** Hansene må ikke benyttes dersom det er fare for at de kan bli hektet opp i bevegelige maskindeler. Beskyttelsesegenskapene gis kun for hanskens håndflate. Bruk alltid hansker i riktig stilling og taikk hanskene tilstand for hver gangs bruk. Bruk aldri slitte, stivere eller på annen måte skadete hanskene. Bruk av hanskene kan føreskape 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 frakket i sin originalinnpakning eller i et plastdeksel. Det må oppbevares tørt og kjølig og skjermet mot direkte sollys. Hyllelevert er 5 år fra produksjonsdatoen under egnede forhold.

EC-typesertifikat er utstedt av et teknisk kontrollorgan Nr. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Samsværsklæringen er etter den 1.4.2019 lagt ut på nettstedet www.cerva.com.

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

CE

## UA РУКАВИЧКИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД - МЕХАНІЧНИХ РИЗИКІВ

Модель: TORDA

Опис: Рукавички комбіновані. Долонна частина виготовлена з тонкого шару спилку, тильна сторона - щільна бавовна. Рукавички виготовлені в 11 розмірі відповідно до стандартів ЕС: ЕС EN 388:2003, ЕС EN 420:2003 та України: ДСТУ EN 388:2005, ДСТУ EN 420:2001.

**Застосування:** Рукавички призначенні для захисту рук від механічних ризиків в будівництві, промисловому обробленні матеріалів та монтажних робіт. Вони призначенні для використання в будівництві, машинобудуванні, складських роботах, сільському господарстві і т.п.

**Особливості та маркування:**



3121 - stopnie zaštitne EN388:03

Odporност na obrabu: 3

Odpornost na prerez: 1 01010031 TORDA - artikel

Odpornost na trage: 2 velikost

Odporost na prebod: 1 datum proizvodnje (mesec/leto)

Glibljivost: 3

**Vzdrževanje i uporaba zaštitnih rokavica:** Zaštitne rokavice pred radijantno toplošto, ne izpostavljajte jih organiskim topilom i njivim klampam, lubrikantom, masčobam, mineralnim uljem i vodi. Po uporabi grobo umazanjem odstranite s čelkova i posušite rokavice na sobno temperaturi. Rokavice niso primerne za pranje v tvrdoj i sušenju v sušilniku stroju.

**Opozorilo:** Rokavice niso primerne za uporabo, v kolikor obstaja možnost danih zdravju. Zaštitne lastnosti rokavice veljajo samo za predel dlanu. Vedno uporabljajte nepoškodovanje rokavice, ki naj bodo pravilne velikosti. Rokavice lahko povzročijo iritacijo kože v alergijskem obdobju, pri čemer je zelo občutljivo kožo. V takšnem primeru rokavice ne uporabljajte več.

**Transport in skladisanje:** Transport rokavice se naj vrši v originalnem pakiraju ali plastični vrečki. Rokavice je potrebno skladiti v suhih, hladnih pogojih, predvsem v sončni svetlobi. Ob pravilnem pakiranju ali skladisanju rokavice je trajanja rokavice 5 let od datuma proizvodnje.

**EC tip certifikat:** EC tip certifikat je izdano s strani notificirane telesa št. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Izjava o istovetnosti bo po 1.4.2019 objavljena na spletni strani www.cerva.com.

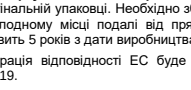
**Proizvajalec:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Česká republika.

**SK OCHRANNÉ RUKAVICE PÁTPRSTOVÉ**

**Popis:** Pátprstové ochranné rukavice sú kombináciou s podšívkou na dlani. Dlaní je z licovej usne, chrábelá a manžeta z bavlnenej tkaniny. Vyrába sa vo výfusti č. 11 v súlade s EN 420:2003 a EN 388:2003.

**Použitie:** Rukavice sú dizajnované za štitu ruku od mehanických rizík v suchom prostredí.

**Vlastnosti a vysvetlenie značenia:**



3121 - Stepeni zaštite EN388:03

Stupeň ochrany proti obrazu: 3

Stupeň ochrany proti presečanju: 1 01010031 TORDA - artikel

Stupeň ochrany na kidanie: 2 velikina

Stupeň ochrany na probadanje: 1 datum proizvodnje (mesec/godina)

Pokrivenost: 3

**Ochrávanie i upotreba bezbednosných rukavíc:** Zaštitne rukavice proti zráceni toplošto, nemôžu byť používané pri zlepšovaní rukávov, neškodí výrobkovi. Rukavice sú výrobkom súpravy rukávov a lebkov. Lubrikant, masčob, mineralné ulje a voda, neškodí rukávovi. Nikoli ne využívajte rukavice ako výrobky súpravy rukávov a lebkov. Výrobok je výrobkom súpravy rukávov a lebkov.

**Upozornenie:** Rukavice sú na pôs