

CERVA 01160001 01160002 OVENBIRD

GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers seamless knitted Kevlar® protective gloves with knitted cuff and cotton lining. Size 10. Each pair is marked by logo of manufacturer, article number, manufacturing date and pictograms of protection in accordance of Regulation (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016 and EN 407:2004. PPE personal protective equipment category II.

Use: Gloves are designed for protection against mechanical risks and cut in dry conditions.

Features and marking:

read the user instruction		EU conformity marking		mechanical hazards icon		heat hazards icon
144X - protection levels EN 388:2016						
Abrasion resistance: 1 (1-4)		01160001, 01160002 - article				
Cut resistance: 4 (1-5)		size				
Tear resistance: 4 (1-4)		production date/month/year				
Puncture resistance: x - not tested. Test method appears not to be suitable for the glove design/ material						
TDM cut resistance: C (A-F)						
dexterity: 1 (1-5)						
433x3 - protection levels EN 407:2004						

Flammability class 4 (1-4)

Contact heat class 3 (1-4)

Convective heat class 3 (1-4)

Radiant heat class x (1-4)

Small splashes of molten metal class 3 (1-4)

Large quantities of molten metal class x (1-4)

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils, 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. Due to the blade wearing the circular blade cut test results (EN 388 - 6.2) are only indicative whilst the straight cut resistance test (TDM EN 388 - 6.3) is the reference performance result. 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 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 No. 0075, CTC, Parc Scientifique Tony Garner 4, Herman Frenkel rue, 69367 Lyon, France. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm

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

AL DOREZA MBROJTESE

Pérszhímítő: Doreza mbrojtés pészhímítéze, pá tegel, tő Thurura me Kevlar® me reszint pambókhoz de manahet elasztik mely kycin és dorez. Oforheno en madeshítés 10. Cdo pálé éshéth shénhar me legon e produsheit, numrin e artikulit, datén e produmit dne piktogrammet e mbrojtej nélle pérpurtje me Reguluroren (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016 dne EN 407:2004. PV Pajisjeve mbrojtej e personale Kategória II.

Pérdorimi: Manipulujem materialeš něj miedis tět tháte, punime montimi, pérdorim ně tě githé sekretel a indusřiš, kryesist aty ku ekziston rreziku i prerjes nja tehet e objektive. Ofronejmbrojtej ndaj rrezejtev te démitimeve mekanike.

Karakteristikat dne kodifikimi:

		Identifikumi		piktogrammi i informaciom		piktogrammi i produhsetis

144XC - Shkallët e mbrojtjes EN 388:2016

Rezistencia ndaj abrazioni: 1 (1-4) 01160001, 01160002 - lloji i dorezave

Rezistencia ndaj prejes: 4 (1-5) madhesia

Rezistencia ndaj carjes: 4 (1-4) data e produmit (muaji / vit)

Rezistencia ndaj shrimpt: x - nuk éshéth testuar. Metoda e testimti duket tē mos jeté e pérszhímítse pér džazjin / materialin i fiksuesit

Rezistencia e perjes TDM: C (A-F)

Zdénějšelitess: 1 (1-5)

433x3 - Shkallët e mbrojtjes EN 407:2004

Rezistencia ndaj zjarijt: shkalla 4 (1-4)

Rezistencia ndaj shrimpt: shkalla 3 (1-4)

Rezistencia ndaj mekonke: shkalla 3 (1-4)

Rezistencia ndaj shrimpt: shkalla x (1-4)

Rezistencia ndaj sprekjatve: tē vogla tē metalat: shkalla 3 (1-4)

Rezistencia ndaj sprekjatve: tē mednica tē metalat: shkalla x (1-4)

Rezistencia ndaj sprekjatve: tē mednica tē metalat: shkalla x (1-4)

Mirembatja dne perdoi i dorezses: Mironi dorezat nra nekxehtesa. Mos i eksponuti tek solucione organike osse avut e tyre, lubrikant, yndrit, vjratj, vjratj e tyre mineralne. Pas perdonit pastriom me osse nganapasterte dne ferene te thahen ne temperature dnone. Dorezat nuk mund te lahen me lavatrice osse pastrim kinik.

Kujdes: Dorez nuk duhet te perdoi nēse ekziston nē rezek nja pjeset levizes te makinerive. Per shik te cmprhes se teftur jene rezek nja pjeset levizes te preje me teh me forme rethore (6.3) jetestnt orientuese, ndersa prova e rezistence ne preje TDM (6.3) jet resultatin e saktē te referencie. Karakteristikat e mbrojtes janj aplikacijet netm plesen i pellembes se dorezes. Pérdorim gjithmonje masen i sakte dne kontrollon gjendj i dorezes para çdo pérdorimi. Mos perdonit kurre doreza te gisrua, ngutesura osse tē dmentura nē ndonj meñtrý tēfer. Pérdorim gjendj i doreza mund te shkaktoj acarin tē lekure dne reaksiun alergjik tēkjeri me lekure shume tēndjeshme, nē raste tē illa tē mos i pérdorini mē tej dorezat.

Transporti dne magazinim: Doreza duhet te transportohne n pakem originalne osse ne mgbulese plasti, dute ruhen ne vende te thata, kushte te ftoha dne larg nra rezet i delliit. Jetegjatesha ne raft éshéth 5 yet nja data e produmit, kur ruhen ne kushte tē pérshtashme.

Certifikat tip EU éshéth leshua organ i autorizuar No. 0075, CTC, Parc Scientifique Tony Garner 4, Herman Frenkel rue, 69367 Lyon, France. Deklarata e konfimeti éshéth e publikuar nww.cerva.com/conformity.htm

Prodhuset: CERVA GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Ceke.

AZ QORUYUCU ƏLCƏKLƏR

Təsviri: Bilek hisesi Kevlar® materialindan hazırlamış pambı astarı ve elastik manjetli bənzərlikli tikişli qoruyucu elcikeri. (EU) 2016/425, EN420:2003+A1:2009, EN388:2016 və EN 407:2004 normalarına uygun olaraq istehsal olunan ölçüler - 10. Şəxiy qoruyucu avadanlı, kateqoriya II.

Istifadə qaydası: Quru şəraitde materiallar ilə iş, qurşdırma işleri, bütün sonay sahələrində, ilki nobvadə, kəsilmə təhlükəsi olan sahələrdə istifade. Mexaniki zədələnməldən qorunma.

Xüsusiyyətlərinə və mərkəmlərinə:

		istifadə üzrə istehsalçı emalname		Uyğunluq İşarəsi

144XC - Qorma Seviyesi EN 388:2016

Eroziyonlu gumi uguramasi: 1 (1-4) 01160001, 01160002 - Mehşul

Kasılmaya Müqavimati: 4 (1-5) Ölçü

Cirilma Müqavimati: 4 (1-4) İstehsal Tarixi

Deslim Müqavimati: x - Sinqradan keçirilməyib, elciklerin konstruksiyasını nazara alaraq sinraq sinraq mütbəsəs hesab edilmiş

TDM Kasılmış müqavimati: C (A-F)

Xüsusiyyətlərinə: 1 (1-5)

433x3 - Qorma Seviyesi EN 407:2004

Alov Müqavimati: class 4 (1-4)

Toxuma Derecesi: class 3 (1-4)

İstiliny Çatdırılmasi: class 3 (1-4)

İstiliny Yayımi: class x (1-4)

Kicik Metal Sicramalar: class 3 (1-4)

Böyük Metal Sicramalar: class x (1-4)

Qoruyucu elciklərin texnikullugu və onlardan istifade qaydası: Elciklerin istilik tesirindən qorunması təmin edin, özlü həlləcindən və onların buraxılırları, sündig yağınlırin, mineral yağınlırin təsirinə meruz qoymayan. Istifadədən sonra üzərində qalın 191000 01160002 OVENBIRD U1 V3 A3 double

CE

Funktisyonidat märgistusid:

		istifadə üzrə istehsalçı emalname		istifadə üzrə istehsalçı emalname

CE - FÜNF-FINGER-SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Fünffinger-Sicherheitshandschuh aus Kevlar mit Baumwollunterfutter.

Erhältlich in Größen 10 und in der Länge 27cm. Die einzelnen Paare sind

ca. 100g schwer, von der Größe abhängig.

Wichtig: Der Handschuh ist vorgesehen zum Schutz vor mechanischen und

thermischen Gefahren in trockener Umgebung.

Eigenschaften und Kennzeichnung:

		read the user instruction		mechanical hazards icon		heat hazards icon

144XC - Fünffinger-Schutzhandschuhe

Produktbeschreibung: Fünffinger-Sicherheitshandschuh aus Kevlar mit Baumwollunterfutter.

Erhältlich in Größen 10 und in der Länge 27cm. Die einzelnen Paare sind

ca. 100g schwer, von der Größe abhängig.

Wichtig: Der Handschuh ist vorgesehen zum Schutz vor mechanischen und

thermischen Gefahren in trockener Umgebung.

Caractéristiques et marquage:

		lire les instructions		Identification du fabricant		CE de conformité		risques mécaniques		dangers thermiques

144XC - Fünffinger-Schutzhandschuhe

Produktbeschreibung: Fünffinger-Sicherheitshandschuh aus Kevlar mit Baumwollunterfutter

