



## FIVE FINGERS PROTECTIVE GLOVES

**Description:** Five fingers protection gloves. Palm cow grain leather, back – cotton fabric. Size 10 in accordance EN420:2003 and EN 388:2003.

**Use:** Gloves are designed for hand protection against mechanical risks in dry conditions, especially in building, machinery, warehouses, agriculture etc.

## Features and marking:



read the user instruction

ČERVA

CE



authorized representative

EC conformity marking

mechanical hazards icon

## 1121 - Protection levels

Abrasion resistance:	1	10 - size
Cut resistance:	1	EN388:03 - standard issue year
Tear resistance:	2	2016 - production date/year
Puncture resistance:	1	
Dexterity:	3	01010020 article

**Maintenance and usage of safety gloves:** Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oil 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 storability:** 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

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



## PĚTIPRSTÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Pětiprsté ochranné rukavice kombinované s podšívkou ve dlaní. Dlán je z lícové hovězí kůže, hřbet a manžeta z bavlněné tkаниny. Výrábějí se ve velikostech 10 v souladu s EN 420:2003 a EN 388:2003.

**Použití:** Rukavice jsou určeny k ochraně proti mechanickým rizikům v suchém prostředí. Jsou určeny zejména pro stavebnictví, strojírenský průmysl, skladování, zemědělství a pod.

## Vlastnosti a značení:



ČERVA

CE



piktogram informace

identifikace zástupce výroby

značka shody

značka shody

piktogram mechanická rizika

piktogram mechanická rizika

## 1121 - Stupeň ochrany

Stupeň ochrany proti oděru: 1 10 - velikost

Stupeň ochrany proti profuzní čepelí: 1 EN388:03 - číslo normy rok vydání

Stupeň ochrany proti dalšemu trhání: 2

Stupeň ochrany proti propichnutí: 1 2016 - datum výroby (rok)

Uchopová schopnost/tíuda: 3 01010020 typ rukavice

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chráňte před sálavým teplom. Nesmí být vystavené organickým rozpouštědům a jejich parám, mazivům, tukům, minerálním olejem a vodě. Po použití hrubši nechte odstranit kartáčem a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelezte přát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dláňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkонтrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob nemějte vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dleží pouzevouje.

**Práprava a skladování:** Rukavice přepravujete v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 1295 Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika

Zpěnomocněný zástupce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic



## GANTS DE PROTECTION

**Description:** Gants en cuir de beouf refendu en une pièce, doublure sur la paume, tissu coton au dos, poignet renforcé en coton, pouces et index intierement en cuir et phalanges distales recouverts. Disponible en taille 10 selon la norme EN 420:2003 et EN 388:2003.

**U'utilisation:** Gants pour la protection des mains contre les dommages mécaniques dans un environnement sec. Spécialement conçu pour travailler dans la construction, l'ingénierie, les entrepôts, l'agriculture, etc.

## Caractéristiques et marquage:

Améliorer l'adhérence classe 3.



ČERVA

CE



icône d'information de représentant autorisé

marquage CE de conformité

icône pour les risques mécaniques

## 1121 - niveaux de protection

Contre frottements: 1 01010020 code de l'article

Contre coupe: 1 10 - taille

Contre déchirure: 2 EN388:2003 - n° norme et l'année de publication

Contre perforation: 1 2016 - date de production (année)

**Entretien et l'utilisation de gants de protection:** Gants de protection contre la charpie rayonnante, l'exposition aux solvants organiques et leurs vapeurs, les lubrifiants, les graisses, les huiles minérales et de l'eau. Enlevez les grosses impuretés avec un pinceau et laissez sécher à la température ambiante, des gants libres après utilisation. Gants ne doivent pas être lavés ou nettoyés à sec.

**Attention:** Gants ne doivent pas être utilisés si l'y a un risque qu'ils seront pris dans les pièces mobiles de la machine. Les fonctions de sécurité s'appliquent uniquement sur la paume du gant. Toujours utiliser la bonne taille et les conditions de recherche païens avant chaque utilisation. N'utilisez jamais usé, endommagé ou durci autrement gants. L'utilisation de gants peut causer une irritation de la peau et la cause d'allergie chez les personnes ayant la peau très sensible, s'il vous plaît arrêter d'utiliser pas de gants dans ce cas.

**Transport et stockage:** Les gants doivent être transportés dans son emballage d'origine ou un couvercle en plastique, il est nécessaire qu'ils soient stockés dans des conditions sèches et fraîches, loin de la lumière solaire directe. Dans des conditions optimales, des gants pendant au moins deux ans peuvent être enregistrés.

Certifikát délivré par l'organisme agréé de nr.1295: Vipotest s.r.o., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovenská republika

Distributeur agréé: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česká

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



## TÁJÉKOZTATÓ VÉDŐKESZTYŰKHÖZ

**Leírás:** Kombinált védőkesztyű, tenyér egy darabból szabott szürke szarvasmarha színból, kezhát és mandzsetta csíkos pamut. A mérete 10-es az EN420: 2003 összhangban.

**Elosztási terület:** Elsősorban a száraz környezetben végzett munkához javasolt, méréséktől mechanikai hatásokkal szemben nyújt védelmet.

**Jelölések, tulajdonoságok:**



ČERVA



olvassa el a tájékoztatót

a gyártó

EK megfelelőség

jelzés

szabvány

képviselője

mechanikai

védelem

1121 - nivel de protección:

Dörszölessel szemben:

10 méret

Vágásossal szemben:

1 EN388:03 - szabvány szám

származtatás

Szakítással szemben:

2016 gyártás dátuma

származtatás

Átszárulással szemben:

1 Fogásra tulajdonoság

szabvány

Használat, karbantartás:

A kesztyű nem véd sugárzó hőt és a vegyi anyagok hatását ellen. Használata után a durva szennyezettséget egy puha kefél távolítja el. A nedves kesztyű kiterítve szárazításra szánta. A kesztyűek egyszer vagy rövid idejű használatra terveztek. A kesztyűk nem lehet mosni vagy vegileg tisztítani. Viselésénél az arra érzékeny egyének előfordulhat bőrritítés.

Fogyelmeztetés:

Mindig a megfelelő méretű kesztyűt viselj!

Felhasználás előtt

ellenőrizze az állapotát! Soha ne használjon sérült kesztyűt! Ezek a kesztyűk csak a minimális, előre lezehető időben felismerhető mechanikai ártalmak ellen nyújtanak védelmet. Nem alkalmassák a geszteszkének működését, a vegyi anyagok kezelésére, élvezet, vagy forró tárgyak, amelyek hőmérséklete magasabb, mint 50 °C, kezelésére.

Szállítás, tárolás:

Szállításra:

származtatás

szabvány:

szabvány

szabvány

szabvány: