



Fridrich

Fridrich

HORNBILL LIGHT

HS-04-012

EN 388

EN 420



PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers seamless protection gloves knitted from polyester with latex coating on the palm and fingers. Available sizes 6 - 11 in shortened length for special applications. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425 and EN 420:2003+A1:2009, EN407:2004 and EN 388:2016 norms. PPE personal protective equipment category II. Do not use these gloves when protection in the cuff area is needed.

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

Features and marking:

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------|--|--------------|
| | read the user manufacturer instruction | | EU conformity marking | | mechanical hazards | | heat hazards |
| 2131x - protection levels EN 388:2016 | | | | | | | |
| Abrasion resistance: | 2 (1-4) | HS-04-012 - article | | | | | |
| Cut resistance: | 1 (1-5) | size | | | | | |
| Tear resistance: | 3 (1-4) | production date(month/year) | | | | | |
| Puncture resistance: | 1 (1-4) | | | | | | |
| TDM cut resistance: | x - not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design/ material dexterity: | 4 | | | | | |
| x1xxxx - protection levels EN407:04 | | | | | | | |
| Flammability: | class X (1-4) | | | | | | |
| Contact heat: | class 1 (1-4) | | | | | | |
| Convective heat: | class X (1-4) | | | | | | |
| Radiant heat: | class X (1-4) | | | | | | |
| Small splashes of molten metal: | class X (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 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 3 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 1069/4, 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

Přehled: Doreza mbrojte se pesigesitý přezi cope poliestri pa tegel i tělo všechny me gorni natyrly. Doreza je ofrujena pán pérdomi tě večanis me afat tě skurka se na marnis 6-11. Doreza pérdomi rregulárne i Riegulátore (BE) 2016/425 dne EN 420:2003+A1:2009, EN407:2004 dne EN 388:2016. PMP Pajissej mbrojte personale Kategorie II. Pérdomi nuk duhet te aplikovaen, nese kérkotem tě mbrojen edkyet e dvar.

Pérdorimi: Manipulim materialech dne punime montimi ně ambiente té thadé tě lagies. Mbroje rdaj efekete mekanike. Pérdomi ně tě gjitha fushat e industrié, ně dñertie dne bujiesiš.

Karakteristikat dne shenjet:

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|
| | piktogram i informaciom | | identifikaci i produhueit | | simboli i pérputhsímérit | | piktogram i pérputhsímérit | | piktogram i pérputhsímérit | | piktogram i pérputhsímérit |
| 2131x - Shkalléti e Mbrojtës EN 388:2016 | | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj abrazioni: | 2 (1-4) | HS-04-012 - Illoj i dorezave | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj prejes: | 1 (1-5) | madhesia | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj carces: | 3 (1-4) | data e prodhimit (muaji / vit) | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj shpimit: | 1 (1-4) | | | | | | | | | | |
| Resistenza e prejes/ TDM: | x - nuk éshët testuar, Metoda e testimit duket tē mos jeté e pérshthastha pér dizajnin / materialin e fiksitet | | | | | | | | | | |
| Zhdënvështje: | 4 | | | | | | | | | | |
| x1xxxx - Shkalléti e Mbrojtës EN407: 2004 | | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj zjarri: | shkalla x (1-4) | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj nxehisësi së transmetuar me kontakt: | shkalla 1 (1-4) | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj nxehisësi me konveksion: | shkalla x (1-4) | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj rezatimi: | shkalla x (1-4) | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj spikrëtjeve të vogla të metali: | shkalla x (1-4) | | | | | | | | | | |
| Resistenza ndaj spikrëtjeve të mëdha të metali: | shkalla x (1-4) | | | | | | | | | | |

Mirebikimi dne perdoi i dorezës: Mbironi dorez na gjitheza. Mos i ekspononi tek solucionet organice ose avut e tyre, lubrikantë, yndrat, vajrat e tyre minrale dne ujë. Pas përgjimit pastrojoni me furce nga papasterite de letere te thahen ne tempuraturë dhome. Dorezat nuk mund te lohen ne lehteza qe pastriim kimi.

Kujdes: Doreza nuk duhet tē pérdorim nje rrezik qe pjeset televizeze te makinerive. Karakteristika e mbrojte janë aplikuar vetëm ne pjesen e pellembes se dorezes. Pérdorim gjithmonë masen e sakte e kontrollon gjendjen e dorezes para qdo pérdorimi. Mos perdoni kurri doreza te grisura, ngartesura ose té démtura ne ndonjë ménry jetet. Pérdorimi i dorezave mënë shkaktoj akarim tē lëkuarës dhe reaksiuni alergjik tek njerezit me lëkuar shumë tē ndjeshme, në raste tē tillë tē mos i përdori më tej dorez.

Transporti e magazinave: Doreza duhet tē transportohen në paketin original me ne rrejet e tjerë. Jetegjatisja ne rafë éshët 3 vjet nga data e prodhimit, kur ruhen ne kushte tē pérshthashme.

Certifikatë: Doreza nuk duhet tē përvizet qe organi i autorizuar Nr. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklarata e konformitetit éshët e publikuar ne www.cerva.com/conformity.htm.

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

AZ ORUROYUCU ÖLÇEKLƏR

Təsviri: Natural kauçuk qatlı tişkili poliester trikotajdan hazırlanmış besbarmalı oruyucu ölçekler. Mövcud ölçüler - 6-11. Ölçekler (EU) 2016/425 ve EN 420:2003+A1:2009 ve EN 388:2016 normalarına uygunludurlar. Bilyanızın orumacı lazımlığındır.

İstifadə qaydasi: Quru şəraitde materiallar ilə iş, daqiq quraşdırma işləri. Mexaniki təsirlərlən qorunma. Bütün istehsal sahələrində, tikintidə və kend təsirüfündən istifadə üçün nəzərdə tutulmur.

Xüsusiyyetler və markalanması:

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----------|--|--------------------------|--|-------------|
| | istifadə üzre istehsalçı | | Uygunluq | | mechaniki təhlükə işsəsi | | Termal Risk |
| 2131x - Coruma Səviyi EN 388:2016 | | | | | | | |
| Eroziya gec ugramidsı: | 2 (1-4) | HS-04-012 - Məhsul | | | | | |
| Kesilməsi Müqaviməti: | 1 (1-5) | Olüçü | | | | | |
| Cırılma Müqaviməti: | 3 (1-4) | Istehsal Tarixi | | | | | |
| Desilmə Müqaviməti: | 1 (1-4) | | | | | | |
| TDM kesilməs müqaviməti: | x - sinadın keçirilməyib, ölçeklərin konstruksiyasını nəzərə alaraq sinadı müsbət hesab edilir | | | | | | |
| Xüsusiyyətləri: | 4 | | | | | | |
| x1xxxx - Coruma Səviyi EN407:04 | | | | | | | |
| Alov Müqaviməti: | class x (1-4) | | | | | | |
| Toxunma Dərcəsi: | class 1 (1-4) | | | | | | |
| İstilinç Çatdırılması: | class x (1-4) | | | | | | |
| İstilinç Yayımları: | class x (1-4) | | | | | | |
| Kiçik Metal Sıçramalar: | class x (1-4) | | | | | | |
| Böyük Metal Sıçramalar: | class x (1-4) | | | | | | |

2131x - Coruma Səviyi EN 388:2016

Eroziya gec ugramidsı: 2 (1-4) HS-04-012 - Məhsul
Kesilməsi Müqaviməti: 1 (1-5) Ölçü
Cırılma Müqaviməti: 3 (1-4) Istehsal Tarixi
Desilmə Müqaviməti: 1 (1-4)
TDM kesilməs müqaviməti: x - sinadın keçirilməyib, ölçeklərin konstruksiyasını nəzərə alaraq sinadı müsbət hesab edilir

Xüsusiyyətləri: 4

x1xxxx - Coruma Səviyi EN407:04

Alov Müqaviməti: class x (1-4)
Toxunma Dərcəsi: class 1 (1-4)
İstilinç Çatdırılmasi: class x (1-4)
İstilinç Yayımları: class x (1-4)
Kiçik Metal Sıçramalar: class x (1-4)
Böyük Metal Sıçramalar: class x (1-4)

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

Xüsusiyyətləri: 4

2131x - Coruma Səviyi EN 388:2016

Eroziya gec ugramidsı: 2 (1-4) HS-04-012 - Məhsul
Kesilməsi Müqaviməti: 1 (1-5) Ölçü
Cırılma Müqaviməti: 3 (1-4) Istehsal Tarixi
Desilmə Müqaviməti: 1 (1-4)
TDM kesilməs müqaviməti: x - sinadın keçirilməyib, ölçeklərin konstruksiyasını nəzərə alaraq sinadı müsbət hesab edilir

Xüsusiyyətləri: 4

x1xxxx - Coruma Səviyi EN407:04

Alov Müqaviməti: class x (1-4)
Toxunma Dərcəsi: class 1 (1-4)
İstilinç Çatdırılmasi: class x (1-4)
İstilinç Yayımları: class x (1-4)
Kiçik Metal Sıçramalar: class x (1-4)
Böyük Metal Sıçramalar: class x (1-4)

Yövəcə: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 25



Fridrich & Fridrich

HORNBILL LIGHT HS-04-012

EN 388
EN 420

(PT) LUVAS DE PROTEÇÃO DE CINCO DEDOS

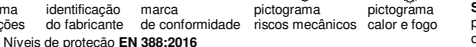
Descrição: Luvas de proteção com cinco dedos feitas de tecido ou poliéster sem costura com revestimento de borracha natural. Fornecidas nos tamanhos 6-11 com comprimento modificado para uso específico de comprimento. As luvas cumprem as normas do Regulamento (UE) 2016/425 e EN 420:2003+A1:2009, EN407:2004 e EN 388:2016. EPI equipamentos individuais de proteção categoria II. Não as use se necessária a proteção do pulso.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstrenging 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 huideritatie 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. Opslaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist oppassen zullen deze handschoenen maximaal 3 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.

Uso: Manipulação de materiais, trabalho de montagem em ambientes secos e também úmidos. Proteção contra influências mecânicas. Uso em todos os ramos da indústria, construção civil e agricultura.

Propriedades e marcação:



pictogramma identificação marca pictogramma pictogramma

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo

informações do fabricante de conformidade riscos mecânicos calor e fogo