

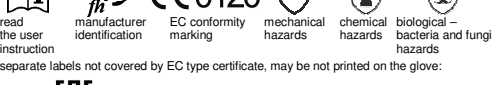


PROTECTIVE GLOVES

Description: Protective gloves CAT III with PVC/nitrile coating on seamless nylon in accordance with EU/2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016. Available in sizes 7-11.

Use:

Features and marking:



conformity mark for Russia

EN388-2016 protection levels:

|                      |                |  |
|----------------------|----------------|--|
| Abrasion resistance: | 4 (1-4)        | <b>CHERRUG</b> - glove type  |
| Cut resistance:      | 1 (1-5)        | 01100161 - item number   |
| Tear resistance:     | 3 (1-4)        | size   |
| Puncture resistance: | 1 (1-4)        | production date (month/year)   |
| TDm cut resistance:  | x - not tested | Test method appears not to be suitable for the glove design / material |

EN ISO 374-1:2016 type B protection levels against permeation AKL: methanol (A) - class 2 (no less than 30 minutes), sodium hydroxide 40% (K) - class 6 (no less than 480 minutes), sulphuric acid 96% (L) - class 2 (no less than 30 minutes). Penetration resistance class 2, AQL&lt;1.5.

Degradation Methanol 9.3%, 40% Sodium Hydroxide 4.6%, 96% Sulphuric Acid 45.3%.

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the different mixtures and pure chemicals have been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. These gloves are not tested against viruses.

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat. After use wash out the dirt by water and let gloves dry freely at room temperature. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. 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. It is recommended to check that the gloves are suitable for the required task. The time of use of the glove is the same as the time of the type test depending on the temperature, abrasion and degradation. When used, protective glove may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

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.

Storage limit is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EU type certificate have been issued by a notified body No. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Annex VIII Module D assessment has been carried out from SGS: SGS United Kingdom Ltd., 2028 Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). The declaration of conformity is available on the www.cerva.com from 21.4.2019.

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

Prozvedovatel: ČERVA GRUPP AD, ul. "Průmyslová" č. 483, 252 61 Jeneč, Czechia

AL DOREZA MBROJTSE

Pěřskrimi: Dorezal mbrojtse CAT III me shtrëse PVC / nitrile në najloni seamless në përpjekje me (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Të disponueshme në përmesat 7-11.

Përparimi: Për manipulim materialësh në ambiente të thehte dhe të lagëst. Mbrojtje ndaj rrezkuut të veprimit të substancave kimike dhe efekteve mekanik. Janë të destinuar kryesisht për industrinë kimike, industrie të mëdha, magazina, bujqësi dhe aktivitetë të tjera.

Karakteristikat dhe shënimet:

AL DOREZA MBROJTSE

Shkalla e mbrojtjes ndaj konsumit: 4 (1-4) **CHERRUG** - tipi i dorezave

Shkalla e mbrojtjes ndaj prejves me te: 1 (1-5) 01100161 - numri i mallit

Shkalla e mbrojtjes ndaj shqyrtjeve së mejetëshme: 3 (1-4) madhësie

Rozafa e mbrojtjes ndaj shqyrtjeve: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoden arses ikate qe varet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet

Rozafa e mbrojtjes ndaj parashës përkohëse: 4 (1-4) x - blek iku aluprofet, metoda qe mohu duktet



GUANTI DI PROTEZIONE

Guanti protettivi CAT III con rivestimento in PVC / nitrite su nylon senza salmone. Sono disponibili in taglie da 7 a 11 in conformità (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016.

Uso: Manipolazione di materiali nello stato asciutto e umido. Protezione contro pericoli chimici e rischi meccanici. Sono particolarmente destinati all'industria chimica, meccanica, ai magazzini, all'agricoltura ecc.

Features and marking:



pictogramma identificazione marchio di conformità rischi meccanici pericoli biologici informazione del produttore

altri marchi che non fanno parte del certificato CE o possono non essere apposti sul guanto:



marchio di conformità russo

EN388:2016 - livelli di protezione

Resistenza all'abrasione: 4 (1-4) Cherrug - tipo dei guanti

Resistenza al taglio da lama: 1 (1-5) 01100161 - numero del prodotto

Resistenza allo strappo: 3 (1-4) taglia

Resistenza alla perforazione: 1 (1-4) data di produzione (mese/anno)

Resistenza al taglio DM: x - Non testato, il metodo non sembra essere appropriato per la specifica concezione del guanto

EN ISO 374-1:2016 tipo B Livelli di resistenza alla permeazione: AKL, metanol (A) - classe 2 (almeno 30 minuti), idrossido di sodio 40% (K) - classe 6 (almeno 480 minuti), acido solforico 96% (L) - classe 2 (almeno 30 minuti).

Resistenza all'acqua: AQL&lt;1.5

Degrado: metanolo 9.3%, 40% idrossido di sodio 4.6%, 96% acido solforico 45.3%

La presente informazione non riconosce la differenza tra la durata di protezione effettiva sul posto di lavoro contro le miscele e la durata di protezione contro gli agenti chimici riferiti. La protezione chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio solo in campioni prelevati dal palmo (ad eccezione del guanto lungo di 400 mm e oltre, quando viene testato anche il polsino) e si riferisce solo agli agenti chimici provati. Questa protezione può variare quando si utilizza una miscela di sostanze chimiche. Questi guanti non sono stati testati contro i virus.

Istruzioni per la manutenzione e l'uso dei guanti di protezione: Proteggere i guanti dal calore radiato. Dopo l'uso rimuovere grosse impurità con una spazzola e sciaccuarli con acqua. Stendere in piano a temperatura ambiente. I guanti non si possono lavare neppure a secco.

Avvertimento: Utilizzare sempre i guanti di guida taglia. Prima di uso accertarsi che i guanti non presenti difetti o vizi. Non utilizzare mai i guanti indiritti o danneggiati in altro modo. In presenza di agenti chimici, non utilizzarli se non sono stati testati contro questi agenti. Non usare i guanti di gomma. È consigliabile verificare se i guanti sono idonei all'uso previsto.

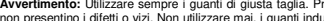
Le condizioni di uso possono essere diverse da quelle della prova del tipo per effetto di temperatura, abrasione o degradazione. Pertanto, i guanti di protezione potrebbero offrire all'uomo una minore protezione contro gli agenti chimici pericolosi in seguito alle alterazioni delle proprietà chimiche. Gli spostamenti, l'usura, l'abrasione e la degradazione dovuta al contatto con la sostanza chimica ecc., possono ridurre notevolmente la durata di utilizzo effettivo. In caso di agenti chimici aggressivi il degrado può essere il fattore più importante alla scelta dei guanti di protezione chimica.

Trasporto e stoccaggio: I guanti devono essere trasportati nella confezione originale oppure in un sacchetto di plastica. I guanti devono essere conservati in ambiente asciutto e freddo, e protetti dalla luce solare diretta. In condizioni adeguate di magazzinaggio la conservabilità è di 5 anni dalla data di fabbricazione.

Il contenuto di tipo è stato rilasciato dall'organismo notificato n. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Gran Bretagna.

Allegato V: La validazione del modulo D è stata effettuata da SGS-UK Limited Kingdom Ltd., 2028 Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom (Notified Body No.0120). Il certificato di conformità è disponibile sul sito www.cerva.com dopo il 21.4.2019.

Produttore: CERA GROUP a.s., Prümyslová 483, 252 61 Jeneč, Repubblica Ceca

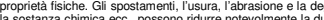


APSAUGINĖS PIRŠTINĖS

Apašausė: Apsauginės pirštines CAT III su PVC / nitrilo dangu ar besiuoli našlou. Galimybių duzai nuo 7-11 dydžių, pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Naudojimas: Veiksmui sausomis ir slapiomis medžiagomis. Apsauga nuo cheminių pavojų ir mechaninių poveikių. Pirmiausia, yra skirtos naudoti chemijos pramonėje, mašinų gamybos srityse, sandėliuose, žemės ūkyje ir pan.

Savybės ir ženklinimas:



informacijos

Gamtimojo

atlikties ženklas

mechanines

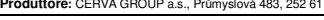
cheminiu

biologinio

piktograma

identifikacija

kiti ženklai, kurie nėra CE sertifikatu sudedamoji dalis, ir juu nebūta žymėti ant pirštinių:



Pusios atlikties ženklas

EN388:2016 - apsaugos laipsnial

Apsaugos nuo įvairių aplinkos veiksnių laipsnis: 4 (1-4) Cherrug - pirštinių tipas

(1-5) 01100161 - prekes numeris

Apsaugos nuo įvairių aplinkos laipsnis: 3 (1-4) dydis

Apsaugos nuo pradrūmo laipsnis: 1 (1-4) pagarinimo data (mėnuo / metai)

TDM pasiprinėjimo varžai: x - nebuvu išbandytas, metodas neatrodot

tinkamas pirštinių konstrukcijai

EN ISO 374-1:2016 tipo B Apsaugos laipsnis nuo pralaidumo: AKL, metanol (A) - classe 2 (maišas 30 minuti), 40% natr. hidroksidas (K) - classe 6 (maišas 480 minuti), 96% sieros rūgštis (L) - classe 2 (ne maišas kai 30 minuti). Atsparsnas prasvirbinui - 2 klasė, AQL&lt;1.5

Savybės patogėjimas: 9.3% metanolis, 40% natr. hidroksidas 4.6%, 96% sieros rūgštis

Si informacija neatsprendžia aplinkos trukmės darbo savybėms ir skirtingu tarpu mišiniu ir kruiminiu.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Naudojimas: Cheminis atsparumas buvo įvertintas laboratoriiniuose savybėmis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.

Apsaugos laipsnis pagal (EU) 2016/425, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 standartus.