





## GUANTI DI PROTEZIONE

**Descrizione:** Guanti di protezione a cinque dita in nitrile con uno strato interno di velours. Sono disponibili in lunghezza di 33 cm in taglia da 7 a 11 in conformità alle norme (CE) 2016/425, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-2:2016. PU dispositivo di protezione individuale categoria II.
**Uso:** Manipolazione di materiali nello stato asciutto e umido. Protezione contro i rischi chimici, biologici (contro batteri, funghi e virus) e meccanici. Sono particolarmente destinati all'industria chimica, meccanica, ai magazzini, all'agricoltura ecc.

**Caratteristiche ed etichettatura:**

			
pitlogramma informazione	identificazione del produttore	marchio di conformità	idonei al contatto con i prodotti alimentari
			
pitlogramma informazione	pitlogramma: pericoli chimici e biologici (contro batteri, funghi e virus)		

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

**EN388-2016** marchio di conformità russo

**EN388-2016**
**livelli di protezione:**
Resistenza all'abrasione: 4 (1-4)
**GREBE** – tipo di guanti
Resistenza al taglio da lama: 0 (1-5)
**01100005** – numero del prodotto
Resistenza allo strappo: 0 (1-4)
**taglia**
Resistenza alla perforazione: 1 (1-4)
**data di produzione (mese/anno):**
Resistenza al taglio TDM: x (A-F) – Non testato, il metodo non sembra essere appropriato per la specifica confezione del guanto
**Distrezza** 5

**EN ISO 374-1:2016**
**tipa A** Livelli di resistenza alla permeazione: A:JKL,OT, (A) metanolo – classe 2 (almeno 30 minuti), (J) n-heptano – classe 6 (almeno 480 minuti), (K) idrossido di sodio 40% - classe 6 (almeno 480 minuti), (L) acido solforico 96% - classe 2 (almeno 30 minuti), (O) 25% ammoniuhidrossid - classe 6 (almeno 480 minuti), (P) 37% formaldehid - classe 6 (almeno 480 minuti), Resistenza alla penetrazione classe 2, AQL<1.5
Degradazione: metanolo 75.7% (gonfiamento), n-heptano 28.5% (gonfiamento), 40% idrossido di sodio 1.5% (gonfiamento), 96% acido solforico 56.6% (rimpicciolito & variazione di colore), 25% idrossido di ammonio -6.7% (gonfiamento), 37% formaldeide -19.7% (rimpicciolito)
La presente informazione non specifica la differenza tra la durata di protezione effettiva sul posto di lavoro contro la miscela e la durata di protezione contro gli agenti chimici raffinati. 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 puri. Questa protezione può variare quando si utilizza una miscela di sostanze chimiche. Protezione da batteri, funghi e virus. **Istruzioni per la manutenzione e l'uso dei guanti di protezione:** Proteggere i guanti dal calore radiato. Dopo l'uso rimuovere sempre impurità con una spazzola e sciacquare con acqua. Stendere in piano a temperatura ambiente. I guanti non si possono lavare neppure a secco. **Avvertimento:** Utilizzare sempre i guanti di giusta taglia. Prima di uso accertarsi che i guanti non presentino i difetti o vizi. Non utilizzare mai, i guanti induriti o danneggiati in altro modo. In persone con pelle sensibile si può sviluppare – in questo caso smettere di utilizzarli. È consigliabile verificare se i guanti sono idonei all'uso previsto, perché le condizioni sul posto di lavoro possono essere diverse da quelle della prova del tipo per effetto di temperatura, abrasione o degradazione. Pertanto, i guanti di protezione potrebbero offrire all'uso una minore protezione contro gli agenti chimici pericolosi in seguito alle alterazioni delle proprietà fisiche. Gli spostamenti, l'usura, l'abrasione e la degradazione dovuta al contatto con la sostanza chimica ecc., possono alterare la durata di utilità effettiva. In caso di agenti chimici aggressivi il degrado può essere il fattore più importante alla scelta dei guanti di protezione chimica. I livelli di degradazione del 2013 indicano la variazione della resistenza alle forature dei guanti dopo esposizione alla sostanza chimica in esame. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.
**Trasporti e l'uso dei guanti di protezione:** Proteggere i guanti dal calore radiato. Dopo l'uso rimuovere sempre impurità con una spazzola e sciacquare con acqua. Stendere in piano a temperatura ambiente. I guanti non si possono lavare neppure a secco. **Avvertimento:** Utilizzare sempre i guanti di giusta taglia. Prima di uso accertarsi che i guanti non presentino i difetti o vizi. Non utilizzare mai, i guanti induriti o danneggiati in altro modo. In persone con pelle sensibile si può sviluppare – in questo caso smettere di utilizzarli. È consigliabile verificare se i guanti sono idonei all'uso previsto, perché le condizioni sul posto di lavoro possono essere diverse da quelle della prova del tipo per effetto di temperatura, abrasione o degradazione. Pertanto, i guanti di protezione potrebbero offrire all'uso una minore protezione contro gli agenti chimici pericolosi in seguito alle alterazioni delle proprietà fisiche. Gli spostamenti, l'usura, l'abrasione e la degradazione dovuta al contatto con la sostanza chimica ecc., possono alterare la durata di utilità effettiva. In caso di agenti chimici aggressivi il degrado può essere il fattore più importante alla scelta dei guanti di protezione chimica. I livelli di degradazione del 2013 indicano la variazione della resistenza alle forature dei guanti dopo esposizione alla sostanza chimica in esame. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.
**Produttore:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Repubblica Ceca

## LA PAKUAGINĖS PIRŠTINĖS

**Apasausimas:** Pirštinių pirštų apsauginės nitrilo pirštines su vidiniu velūru. Gaminiams 33 cm ilgio, 7–11 dydžių, pagal (ES) 2016/425, EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 standartus. AAP asmenų apsaugos priemonė III kategorijos.

**Naudotumas:** Veiksmu su sausomis ir šlapiomis medžiagomis. Apsauga nuo chemiſios, biologinĖs, nuo bakterijų, grybelių ir virusų) ir mechaninĖs rizikos. Priamausia, yra skirtas naudoti chemijos pramonėje, mašinų gamybos srityse, sandėliuose, žemės ūkyje ir pan.

**Saudojbi ir ženklinimas:**

			
informacijos pitlograma	Gamintojo identifikacija	atitikties ženklas	taika kontaktui su minkšta produktais
			
mechaninės rizikos pitlograma	cheminio pavojaus pitlograma (nuo bakterijų, grybelių ir virusų)	biologinio pavojaus pitlograma (nuo bakterijų, grybelių ir virusų)	

**Et ženklini,** kurie nėra sertifikuoti sudedamoji dalis, ir jų nėra būtina žymėti ant pirštinių

**EN388-2016** Rusijos atitikties ženklas

**EN388-2016 – apsaugos laipsniai**
Apsaugsu nuo susidėjimo laipsnis: 4 (1-4)
**GREBE** – pirštinių tipas
Apsaugsu nuo įpjuvimo ašmenimis laipsnis: 0 (1-5)
**01100005** – prekės numeris
Apsaugsu nuo tolesnio įpjuvimo laipsnis: 0 (1-4)
**dydis**
Apsauginė dirbtinė odos apsauga: x (A-F) – neįmanoma data (mėnuo / metai)
TDM pasipriešinimo varžai: 5 (A-F) – nebuvo išbandytas, metodas
neatrodė tinkamas pirštinių konstrukcijai
Jumras: 5

**EN ISO 374-1:2016**
**tipa A** tipas Apsaugsu laipsnis nuo pralaidumo: A:JKL,OT, (A) metanolis – 2 (ne ilgiau nei 30 minučių), (J) n-heptanas – 6 (klasė (ne mažiau kaip 480 minučių), (K) 40% natrio hidroksidas – 6 (klasė (mažiausiai 480 minučių)), (L) 96% sieros rūgis – 2 (klasė (ne mažiau kaip 30 minučių)), (O) 25% amonio hidroksidas – 4 (klasė (mažiausiai 120 minučių)), (T) 37% formaldehidus – 6 (klasė (mažiausiai 480 minučių)). Apsauginis prasiskverbimui – 2 klasė, AQL<1.5
Savybių pablogėjimas: 75.7% metanolis (pabrinkimas), 28.5% n-heptanas (pabrinkimas), 40% natrio hidroksido 1.5% (pabrinkimas), 96% sieros rūgšties 56.6% (susitraukia ir spalvos pokytis), 25% amonio hidroksidas -6.7% (pabrinkimas), 37% formaldehidus -19.7% (susitraukia)
Ši informacija neatspindi faktinės apsaugos trukmės daro sąlygomis ir skirtum tarp mašinų ir grynu chemiſiu medžiagu. Cheminis atsparumas buvo vertintas laboratorinėmis sąlygomis tik pagal iš durtų pėlinams meginti (išsiskyvų tyvus atvejais, kai pirštinės yra lygios 400 mm arba lygesnės, kai butono spaudimas). Be atitikties III kategorijos chemiſios medžiagoms. Sie apsauginiams gali būti kitoks, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naudotojams chemiſkai mišinius. Apsauga nuo bakterijų, grybelių ir virusų. **Apsauginių pirštinių naudojimo ir priežiūros instrukcija:** Saugokite pirštines nuo karštos spinduliuotės. Po naudojimo nuvalykite žymenis purva šepetėliu ir nuplaukite vandeniu bei laisvai padėkite esant kambario temperatūrai. Pirštinių nagais skabti arba chemiškai valyti. **Perspaėjimas:** Visada naudokite teisingo dydžio pirštines. Pirštis naudoti piršines įsiskaitė, kad jos neturi defektų ar trūkumų. Nekada naudokite drožtu, sukietėjusiu arba kitap sugadintų pirštinių. Jaudriems žmonėms gali kilti odos dirginimas – šiuo atveju laikykite naudoti pirštines. Yra rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės tinka naudoti numatytu tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo numatomo sąlygų dėl temperatūros poveikio, sudūrio ir sąvybių praradimo. Naudojant, pirštinės gali sukelti naštą atsparumui chemiſios medžiagoms, tačiau ne visada. **Transportavimas ir saugojimas:** Saugokite pirštines atskirai nuo kitų daiktų, su kuriomis gali būti tikros, naud